



SOFAME

Der Experte für Industriemöbel

KATALOG

48H



Werkbänke und
Arbeitsplätze



Logistik und
Handling



Schranksysteme



Werkstattbereich



Arbeitsstühle

2025 - 2026

VERSAND INNERHALB VON 48 STD



SOFAME: STÄNDIG MEHR!



48-STD.-SERVICE

SOFAME präsentiert die 9. Ausgabe des 48-Stunden-Katalogs, der erstmals 2008 anlässlich der Eröffnung eines speziell für diesen schnellen Lieferservice konzipierten Lagers eingeführt wurde. Dank effizienter Auftragsvorbereitung und interner Logistik können Bestellungen innerhalb von 48 Stunden versandt werden.

Ursprünglich umfasste der 48-Stunden-Katalog 282 Produktreferenzen. Heute enthält er **1 583 Artikel**, die gezielt auf die wichtigsten Bedürfnisse der Anwender bei der Ausstattung von Industrie- und Logistikbereichen abgestimmt sind. Diese Auswahl repräsentiert das 80/20-Prinzip der Verkaufszahlen unseres Gesamtkatalogs.

Auf diese Weise können Werkstätten oder Lagerbereiche in kürzester Zeit mit industriellen Möbeln ausgestattet werden. Alle wesentlichen Funktionen sind in diesem Angebot vertreten. Dank der Farbvielfalt lassen sich die Möbel des 48-Stunden-Services problemlos in bestehende Räume integrieren:

- **Himmelblau RAL 5015**
- **Anthrazitgrau RAL 7016**
- **Lichtgrau RAL 7035**

Die Produkte des 48-Stunden-Katalogs gehören zur SOFAME-Produktserie. Sie zeichnen sich durch die gleichen Eigenschaften und die gleichbleibend hohe Qualität wie die Produkte des Gesamtkatalogs aus und verfügen über dieselben Qualitätszertifizierungen.

- **NF Mobilier Technique** (Technisches Mobiliar) und **GS** für technische, funktionale und sicherheitsbezogene Qualität.
- **NF Environnement** (Umwelt) für ökologische und nutzungsbezogene Qualität.
- **PEFC** zur Garantie der Herkunft des Holzes aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.
- **ISO 9001:2015** für die Herstellungsprozesse und die Einhaltung der Qualitätsversprechen.



Der 48-Stunden-Katalog bietet die umfangreichste Auswahl an schnell lieferbaren Industriemöbeln auf dem Markt. Die effiziente Organisation ermöglicht einen besonders hohen Lieferservice.

Wie in jeder Ausgabe bietet auch diese neue Version zahlreiche Neuheiten (**316 zusätzliche Artikel**):

- **SIT:** Mobile Werkbänke mit überarbeitetem Design
- **REGLO:** Neue Arbeitstische mit elektrischer Höhenverstellung
- **FLUXO:** Neue multifunktionale Werkstattwagen
- **MODULINFO:** Neue Prüf- und Kontrollstationen
- **TRISELECT:** Neue Abfalltrennstation
- **DIGIT:** Neue PC-, Kontroll- und Informationsstationen
- **ERGOTISS:** Neue Reihe gepolsterter Arbeitsstühle
- **ARMLEHNEN:** Viele Arbeitsstühle können jetzt mit Armlehnen ausgestattet werden

Um die Lesbarkeit des Katalogs zu erleichtern und verständlicher zu gestalten, wurde eine neue grafische Gestaltung für die Werkbankseiten entwickelt.

Wie alle Produkte von SOFAME sind auch die Produkte im 48-Stunden-Katalog **5 Jahre garantiert** (ausgenommen Sitzmöbel und elektrisch höhenverstellbare Arbeitsplätze: 2 Jahre).

Für eine gezielte Beratung können Sie sich jederzeit an das SOFAME-Team in Ihrer Nähe wenden oder die Website www.sofame.fr besuchen.

SOFAME



INHALT

02 UNTERNEHMENS-
PRÄSENTATION

04 WERKBÄNKE UND
ARBEITSPLÄTZE

52 LOGISTIK
UND HANDLING

60 SCHRANKSYSTEME

74 WERKSTATTBEREICH

82 ARBEITSSTÜHLE

96 ALLGEMEINE
GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

SOFAME: PERFORMANCE IN DER INDUSTRIE

SOFAME stützt sich auf ein leistungsstarkes und zugleich flexibles Produktionswerk in Sargé-lès-Le Mans, Sarthe. Der Produktionsstandort umfasst 5.000 m² Fläche.

Die Mitarbeiter der Firma verfügen über eine bemerkenswerte Fachkompetenz. Sie sind besonders engagiert und zeigen ein ausgeprägtes Kundenbewusstsein.

Die Produktentwicklung wird durch ein eigenes Konstruktionsbüro gewährleistet, das mit dem leistungsstarken CAD-Programm (Computer Aided Design) SOLIDWORKS arbeitet.

Das Werk ist mit einer Stahl- und einer Holzpaneel-Verarbeitungslinie ausgestattet. Die Stahl-Verarbeitungslinie arbeitet mit einem Laserschneider, eines Blechbiegezentrum und numerisch gesteuerten Biegemaschinen, einem Roboter-Schweißsystem sowie TIG- und MIG-Schweißstationen, einer Epoxid-Pulverbeschichtungsanlage und einer Montagelinie.

Die Holzpaneel-Verarbeitungslinie übernimmt das Schneiden und Bearbeiten der Holzplatten mithilfe eines Plattensägezentrums sowie eines numerisch gesteuerten Bearbeitungszentrums.

Seit über 35 Jahren steht SOFAME für anerkanntes Know-how

in der Entwicklung und Produktion hochwertiger Industriemöbel. Im Mittelpunkt unserer Expertise liegt das präzise Erfassen individueller Kundenbedürfnisse sowie die Umsetzung maßgeschneiderter Lösungen. Dieses Know-how spiegelt sich sowohl in unserem umfassenden Sortiment an Standardprodukten als auch in kundenspezifischen Sonderanfertigungen wider. Innovation, Qualität und Service stehen im Mittelpunkt der Unternehmensstrategie.



SOFAME engagiert sich in einer **CSR-Strategie** (Corporate Social Responsibility), die mit der Silbermedaille von **ECOVADIS** für ihr gesellschaftliches und umweltbezogenes Engagement ausgezeichnet wurde.



SOFAME garantiert seinen Kunden die Qualität seines industriellen Prozesses und seine kontinuierliche Verbesserungsstrategie durch die **ISO 9001:2015-Zertifizierung**.



SOFAME ist Mitglied der Umweltorganisation **VALDELIA**, die gewerbliche Einrichtungsgegenstände am Ende ihrer Nutzungsdauer recycelt und wiederverwertet – eine nachhaltige und kostenlose Lösung für Anwender.



Die Qualität der Produkte von SOFAME wird durch die Gütesiegel **NF MOBILIER TECHNIQUE** (technisches Mobiliar) und **GS** (geprüfte Sicherheit) bestätigt, die die Einhaltung europäischer Richtlinien bescheinigen und die Produkte zudem strengen Tests unterziehen, die weit über das hinausgehen, was ein Produkt im Laufe seiner Nutzung erleben kann.



Die Produkte von SOFAME verwenden recycelbare Materialien, stellen keine Gefahr für die Gesundheit der Benutzer dar und können am Ende ihrer Lebensdauer recycelt werden. Diese Aspekte sind durch das Gütesiegel **NF ENVIRONNEMENT** (Umwelt) zertifiziert, welches die Qualität und Langlebigkeit der Produkte sowie die Reduzierung der Auswirkungen auf Gesundheit und Umwelt garantiert. Das PEFC-Label stellt sicher, dass das verwendete Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammt.

SOFAME: PERFORMANCE IN DER LOGISTIK

SOFAME ist überzeugt, dass, wenn die Qualität der Produkte entscheidend für die **Kundenzufriedenheit** ist, eine **schnelle Lieferung** und ein **breites Produktsortiment** genauso wichtig sind.

Deshalb bietet SOFAME heute die größte Auswahl an Produkten zur Ausstattung von Industrie- und Logistikbereichen aus dem Lagerbestand auf dem Markt an.

Diese Auswahl finden Sie im 48-STUNDEN-KATALOG, dessen Produkte innerhalb von 48 Stunden versendet werden. Sie umfasst die meistnachgefragten Artikel, die den häufigsten Bedürfnissen entsprechen.

Dieser Service wird durch den Einsatz von physischen Mitteln und einer leistungsfähigen Organisation ermöglicht.

Die physischen Mittel werden in einem dafür vorgesehenen Lager mit einer Fläche von 1 500 m² und einem Lagervolumen von 10 000 m³ eingesetzt.



Das Ergebnis ist ein besonders umfassendes Angebot, das eine komplette Werkstatt- und Lagerausstattung ermöglicht:

- Werkbänke und Arbeitsplätze
- Logistik und Handling
- Schranksysteme
- Werkstattbereich
- Arbeitsstühle



Die industrielle Organisation besteht darin, den Lagerbestand just-in-time und mit hoher Flexibilität zu versorgen, um den aktuellen Bedarf zu decken und die Verfügbarkeit der Artikel sicherzustellen. Die schnelle, flexible und präzise logistische Organisation ist der Schlüssel zu einer schnellen und zuverlässigen Lieferung.

Eine außergewöhnlich große Farbauswahl mit drei verschiedenen Ausführungen ist auf Lager:



RAL 5015 BI



RAL 7016 GA



RAL 7035 GC

Das Angebot ist groß und deckt die meisten gängigen Bedürfnisse ab:

1 583 Artikel auf Lager



Der Katalog ist übersichtlich und vollständig. Er ermöglicht eine schnelle und fehlerfreie Auswahl aus einer Vielzahl von Kombinationen. Es können bis zu fünf Produkte derselben Artikelnummer bestellt werden, die innerhalb von 48 Stunden versendet werden. SOFAME ist der einzige Hersteller auf dem französischen Markt, der eine so schnelle Lieferzeit für eine so große Auswahl bietet.

WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE





06 SI WERKBÄNKE, FESTE HÖHE ODER MECHANISCH ODER ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR

18 CKS WERKBÄNKE, FESTE HÖHE

22 PTH WERKBÄNKE, FESTE HÖHE ODER MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR

29 SIT MOBILE WERKBÄNKE

30 REGLO ARBEITSTISCHE, ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR

32 PACKLOG ARBEITSPLÄTZE, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR

36 TPL ARBEITSTISCHE, FESTE HÖHE

38 WERKBANK-AUSSTATTUNG

Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035

SI WERKBÄNKE

EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Das Gestell besteht aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech.

Die Gestellfüße der SI-Werkbänke mit fester und mit mechanisch verstellbarer Höhe bestehen aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech mit einem Querschnitt von 42x80x42 mm. Die U-Profile der elektrischen Version haben einen Querschnitt von 62x87x62 mm. Die Gestellfüße sind durch Verschweißung zusammengefügt. Für die Versionen mit fester Höhe und mechanischer Höhenverstellung werden die horizontalen Stütztraversen aus U-förmig gebogenem Stahlblech mit einem Querschnitt von 40x60x40 mm hergestellt. Der Querschnitt für die elektrische Version beträgt 40x50x40 mm. Das Gestell ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

Das Design ist so gestaltet, dass bei der Verbindung der Metallelemente untereinander keine Schrauben oder Bolzen sichtbar sind, was einen besseren Schutz vor Verletzungen gewährleistet.

Das SI-Gestell kann mithilfe der gelochten Fußplatte, die an der Basis der Gestellfüße eine Sohle bildet, auf den Boden verankert werden. Diese Platte verhindert das Durchstanzen von Böden.

Die SI-Werkbank in der mechanisch höhenverstellbaren Ausführung umfasst zwei horizontale Stütztraversen. Die Arbeitsplatte wird auf zwei U-förmige Längsträger mit einem Querschnitt von 50x80x40 mm montiert. Die Arbeitshöhe wird im 40-mm-Raster eingestellt, die Befestigung erfolgt mit Schrauben und Muttern. Die Höhe des Gestells (ohne Platte) ist von 740 bis 1020 mm einstellbar.

Die elektrisch höhenverstellbare Version der SI-Werkbank enthält eine horizontale Stütztraverse. Die Arbeitsplatte wird von einem U-förmigen Längsträger (Querschnitt 40x50x40 mm) und einem Omega-Längsträger (H50xT215 mm) getragen, in dem die Steuereinheit installiert ist. Die gewünschte Höhe ist präzise einstellbar.

Ein Satz von vier elektrischen Hubsäulen ermöglicht es, den Rahmen und die Arbeitsplatte über das Gestell zu heben. Die Netzspannung beträgt 230 V, 50 Hz, und die Kabellänge 3,2 m. Der Höhenstellweg reicht von 700 bis 1200 mm für das Gestell, ohne Plattenstärke. Die maximale Geschwindigkeit im Leerlauf beträgt 38 mm/s. Die Bedieneinheit verfügt über eine integrierte Höhenanzeige und ermöglicht die Speicherung von 3 Positionen.

VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Die Arbeitsplatte wird mit Sechskant-Holzschrauben TH 6 x 25 auf dem Gestell montiert. Sie kann je nach Bedarf flächenbündig

oder mittig platziert werden.

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

Die SI-Werkbank kann im unteren Teil mit einem Boden ausgestattet werden. Das Etagenbord liegt sowohl auf den Tiefenstreben der Werkbankfüße als auch auf der horizontalen Stütztraverse auf.

Schubladenblöcke können an der Unterseite des SI-Gestells befestigt werden.

Beachten Sie, dass die elektrische SI-Ausführung ausschließlich Schubladenblöcke mit einer maximalen Höhe von 380 mm aufnehmen kann.

Oberhalb der Arbeitsplatte können Tragsäulen angebracht werden. Das ermöglicht die Montage weiterer Ausstattungselemente wie Ablagen, Hängeschiene, Beleuchtungshalterungen, Lochplatten und diverse Halter oder Abroller. Auf diese Weise befinden sich die Arbeitswerkzeuge in greifbarer Nähe unter ergonomisch optimalen Bedingungen.

Das Gestell kann mit Nivellierfüßen (Hub 30 mm) oder mit einem Satz von vier Lenkrollen mit einem Durchmesser von 100 mm ausgestattet werden, von denen zwei mit Feststellern versehen sind.

ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.

Die SI-Werkbank mit fester Höhe und die elektrisch höhenverstellbare Version sind mit den Zertifikaten NF Environnement (Umwelt) und NF Mobilier Technique (technisches Mobiliar) ausgezeichnet.

Die zulässige Flächenlast für die Ausführung mit fester Höhe ist auf 1500 kg und für die elektrisch höhenverstellbare Version auf 300 kg (dynamisch) zertifiziert. Die Traglast beträgt 1000 kg für die mechanisch höhenverstellbare Werkbank.



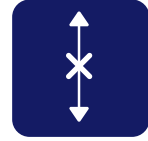
Entspricht der Norm XPD 65762



AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN
S. 38 BIS 51



1500kg
feste Höhe
zertifizierte Tragkraft



FESTE
HÖHE



PRODUKTVORTEILE

- + Sehr hohe Tragkraft
- + Ergonomisch
- + Funktionell
- + Robust
- + Sicher
- + Stabil
- + Vielseitig
- + Ohne sichtbare Schrauben oder Bolzen
- + Ausstattungsoptionen verfügbar



ANWENDUNGEN / BRANCHEN

- Aufwickeln - Automattendrehen
- Automotive - Bearbeitung - Bildungswesen
- Blechverarbeitung - Drehen - Elektromechanik
- Fräsen - Justieren - Lederbearbeitung
- Luftfahrt - Maschinenbau - Mechatronik
- Metallkonstruktionen - Moulding - Paneelbau
- Sattlerarbeiten - Schleifen - Schreinerarbeiten
- Wartung - Zusammenbau

WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

SI, FESTE HÖHE

Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035



SI WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	840	W01 001 0003	BI oder GA oder GC		
1500			W01 001 0004	BI oder GA oder GC		
1800			W01 001 0005	BI oder GA oder GC		
2000			W01 001 0006	BI oder GA oder GC		



SI WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	824	W01 001 0055	BI oder GA oder GC		
1500			W01 001 0056	BI oder GA oder GC		
1800			W01 001 0057	BI oder GA oder GC		
2000			W01 001 0058	BI oder GA oder GC		



SI WERKBANK, FESTE HÖHE, RESITOP LAMINAT-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	840	W01 001 0159	BI oder GA oder GC		
1500			W01 001 0160	BI oder GA oder GC		
1800			W01 001 0161	BI oder GA oder GC		
2000			W01 001 0162	BI oder GA oder GC		



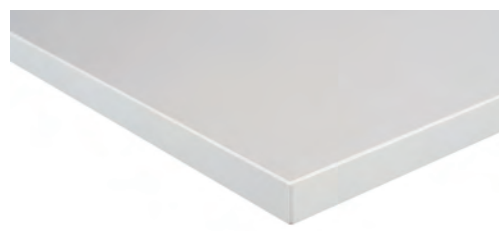
SI WERKBANK, FESTE HÖHE, RESITOP LAMINAT-PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	830	W01 001 0211	BI oder GA oder GC		
1500			W01 001 0212	BI oder GA oder GC		
1800			W01 001 0213	BI oder GA oder GC		
2000			W01 001 0214	BI oder GA oder GC		



SI WERKBANK, FESTE HÖHE, MELAMIN-PLATTE 38 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	838	W01 001 0107	BI oder GA oder GC		
1500			W01 001 0108	BI oder GA oder GC		
1800			W01 001 0109	BI oder GA oder GC		
2000			W01 001 0110	BI oder GA oder GC		



SI WERKBANK, FESTE HÖHE, MELAMIN-PLATTE 28 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	828	W01 001 0597	BI oder GA oder GC		
1500			W01 001 0598	BI oder GA oder GC		
1800			W01 001 0599	BI oder GA oder GC		
2000			W01 001 0600	BI oder GA oder GC		



SI-Werkbank, feste Höhe, mit Multiplex-Arbeitsplatte 40 mm.



AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN
S. 38 BIS 51

SI WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-ARBEITSPLATTE 40 MM, B1500XT750XH840 MM

2 Tragsäulen H1200 mm
mit Querstrebe B1300 mm

Ablageböden
B1300xT350 mm, neigbar
und in der Tiefe verstellbar

Lochplatte
B1300xH395 mm



WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE SI, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR

Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035



**MECHANISCH
HÖHENVERSTELLBAR**



PRODUKTVORTEILE

- + Sehr hohe Tragkraft
- + Robust
- + Sicher
- + Ergonomisch
- + Stabil
- + Vielseitig



ANWENDUNGEN / BRANCHEN

Automatendrehen - Aufwickeln - Automotive
Bahnindustrie - Bearbeitung - Blechverarbeitung
Drehen - Elektromechanik - Fräsen
Maschinenbau - Metallkonstruktionen
Moulding - Paneelbau - Richten - Schleifen
Schreinerarbeiten - Schusterhandwerk
Wartung - Zusammenbau



AUSSTATTUNGSOPTIONEN
S. 38 BIS 51



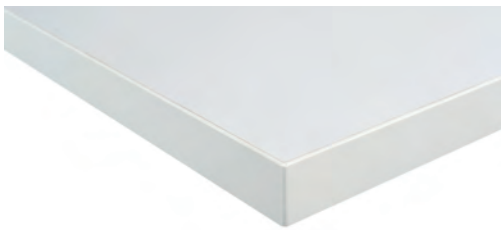
SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	780 bis 1060	W01 001 0029	Bl oder GA oder GC		
1500			W01 001 0030	Bl oder GA oder GC		
1800			W01 001 0031	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 001 0032	Bl oder GA oder GC		



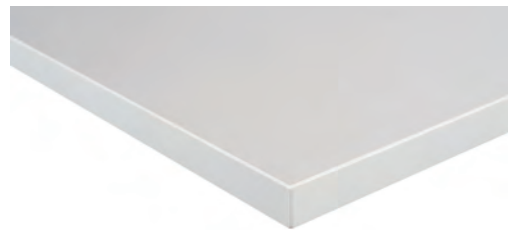
SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	764 bis 1044	W01 001 0081	Bl oder GA oder GC		
1500			W01 001 0082	Bl oder GA oder GC		
1800			W01 001 0083	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 001 0084	Bl oder GA oder GC		



SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, RESITOP LAMINAT-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	780 bis 1060	W01 001 0185	Bl oder GA oder GC		
1500			W01 001 0186	Bl oder GA oder GC		
1800			W01 001 0187	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 001 0188	Bl oder GA oder GC		



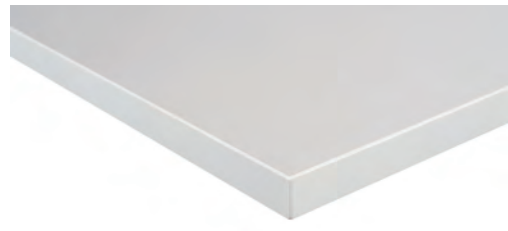
SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, RESITOP LAMINAT-PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	770 bis 1050	W01 001 0237	Bl oder GA oder GC		
1500			W01 001 0238	Bl oder GA oder GC		
1800			W01 001 0239	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 001 0240	Bl oder GA oder GC		



SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 38 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	778 bis 1058	W01 001 0133	Bl oder GA oder GC		
1500			W01 001 0134	Bl oder GA oder GC		
1800			W01 001 0135	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 001 0136	Bl oder GA oder GC		



SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 28 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	768 bis 1048	W01 001 0623	Bl oder GA oder GC		
1500			W01 001 0624	Bl oder GA oder GC		
1800			W01 001 0625	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 001 0626	Bl oder GA oder GC		



SI-Werkbank, mechanisch höhenverstellbar, mit RESITOP Laminat-Arbeitsplatte 40 mm, hochtemperaturbeständig.

WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

SI, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR

Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035

SI WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM, B1800XT750XH780 BIS 1060 MM

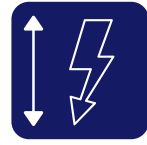




AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN
S. 38 BIS 51



elektrisch
höhenverstellbar
zertifizierte
Tragkraft (dynamisch)



ELEKTRISCH
HÖHENVERSTELLBAR



PRODUKTVORTEILE

- + Mittlere Tragkraft
- + Ergonomisch
- + Flexibel
- + Robust
- + Stabil
- + Vielseitig
- + Großer Einstellhubbereich



**ANWENDUNGEN /
BRANCHEN**

- Automotive - Elektromechanik
- Feinmechanik - Fräsen - Lederbearbeitung
- Luftfahrt - Zusammenbau - Mechatronik
- Maschinenbau - Richten - Sattlerarbeiten
- Schleifen - Wartung

WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE SI, ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR

Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035



SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	740 bis 1240	W01 001 0802	BI oder GA oder GC		
1500			W01 001 0803	BI oder GA oder GC		
1800			W01 001 0804	BI oder GA oder GC		
2000			W01 001 0805	BI oder GA oder GC		



SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	724 bis 1224	W01 001 0815	BI oder GA oder GC		
1500			W01 001 0816	BI oder GA oder GC		
1800			W01 001 0817	BI oder GA oder GC		
2000			W01 001 0818	BI oder GA oder GC		



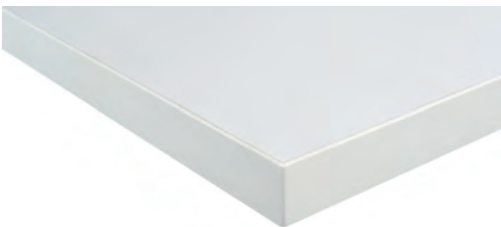
SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR, RESITOP LAMINAT-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	740 bis 1240	W01 001 0828	BI oder GA oder GC		
1500			W01 001 0829	BI oder GA oder GC		
1800			W01 001 0830	BI oder GA oder GC		
2000			W01 001 0831	BI oder GA oder GC		



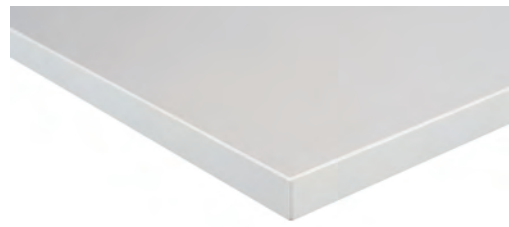
SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR, RESITOP LAMINAT-PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	730 bis 1230	W01 001 0841	BI oder GA oder GC		
1500			W01 001 0842	BI oder GA oder GC		
1800			W01 001 0843	BI oder GA oder GC		
2000			W01 001 0844	BI oder GA oder GC		



SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 38 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	738 bis 1238	W01 001 0867	BI oder GA oder GC		
1500			W01 001 0868	BI oder GA oder GC		
1800			W01 001 0869	BI oder GA oder GC		
2000			W01 001 0870	BI oder GA oder GC		



SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 28 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	728 bis 1228	W01 001 0880	BI oder GA oder GC		
1500			W01 001 0881	BI oder GA oder GC		
1800			W01 001 0882	BI oder GA oder GC		
2000			W01 001 0883	BI oder GA oder GC		

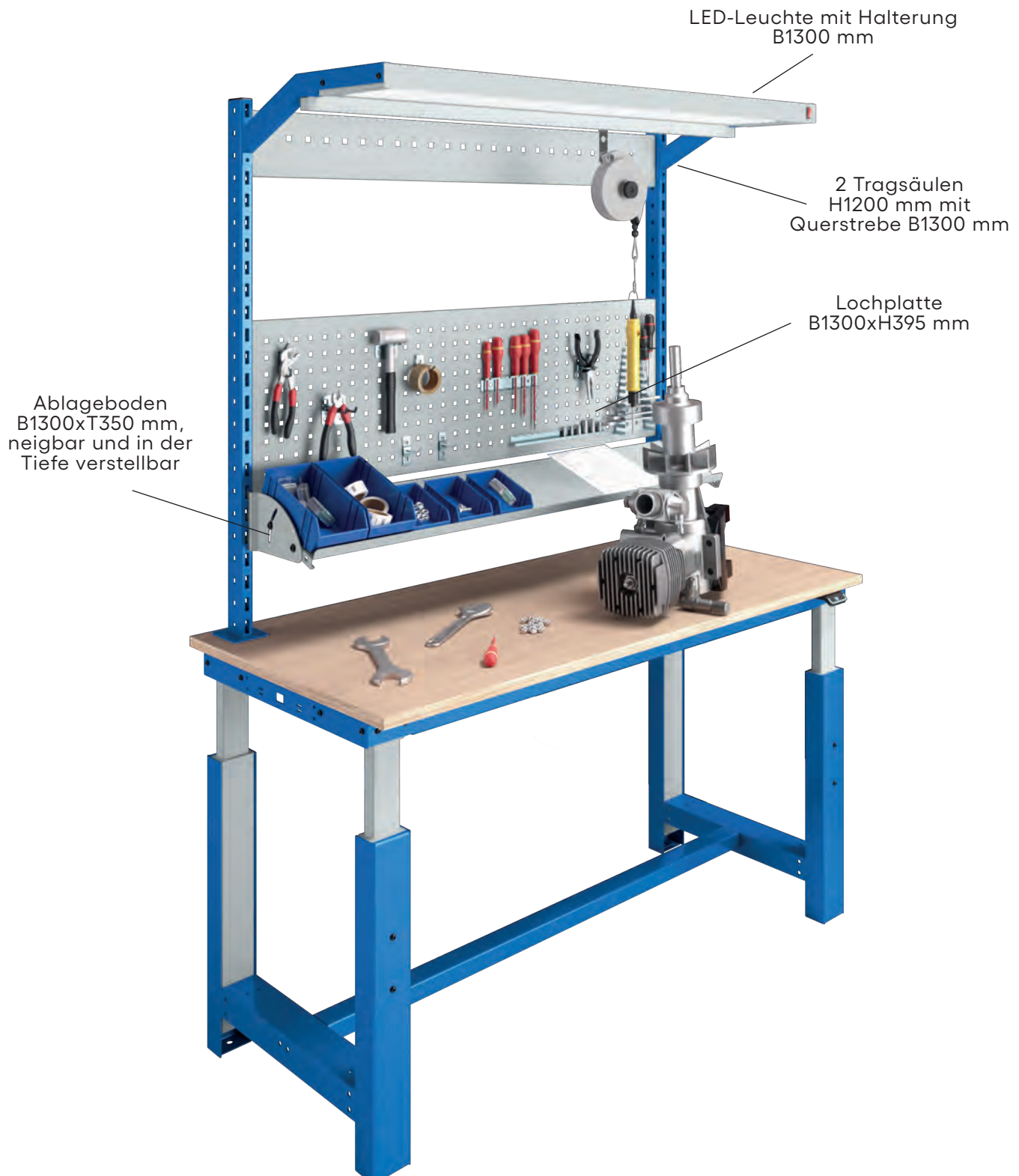


SI-Werkbank, elektrisch höhenverstellbar, mit Multiplex-Platte 24 mm.



AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN
S. 38 BIS 51

SI WERKBANK, ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR,
MULTIPLEX-PLATTE 24 MM, W1500XD750XH724 BIS 1224MM



WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

SI, FESTE HÖHE MIT SCHUBLADENBLÖCKEN

Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035



Die Schubladen-Hängeblöcke sind lichtgrau (GC) RAL 7035 und können links oder rechts montiert werden.



SI WERKBANK, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM,
MIT SCHUBLADEN-HÄNGEBLÖCKEN

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode				
Hängeblock 1 Schublade H150	1200	750	840	W01 001 0647	BI oder GA oder GC				
	1500			W01 001 0648	BI oder GA oder GC				
	1800			W01 001 0649	BI oder GA oder GC				
	2000			W01 001 0650	BI oder GA oder GC				
Hängeblock 2 Schubladen H150	1200					W01 001 0671	BI oder GA oder GC		
	1500					W01 001 0672	BI oder GA oder GC		
	1800					W01 001 0673	BI oder GA oder GC		
	2000					W01 001 0674	BI oder GA oder GC		
Hängeblock 3 Schubladen H150	1200					W01 001 0695	BI oder GA oder GC		
	1500					W01 001 0696	BI oder GA oder GC		
	1800					W01 001 0697	BI oder GA oder GC		
	2000					W01 001 0698	BI oder GA oder GC		



AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN
S. 38 BIS 51



Die Unterbau-Container sind lichtgrau (GC) RAL 7035 und können links oder rechts montiert werden.



SI WERKBANK, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM,
MIT UNTERBAU-CONTAINER

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
Container: 1 Schublade H75 + 4 Schubladen H150	1200	750	840	W01 001 0719	Bl oder GA oder GC		
	1500			W01 001 0720	Bl oder GA oder GC		
	1800			W01 001 0721	Bl oder GA oder GC		
	2000			W01 001 0722	Bl oder GA oder GC		

Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035

CKS WERKBÄNKE

EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Das Gestell besteht aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Gestellfüße der CKS-Werkbänke bestehen aus Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 60x60 mm und sind verschweißt. Die Tiefenverstrebung besteht aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech in U-Form mit einem Querschnitt von 80x60x40 mm.

Die horizontalen Längsträger werden aus U-förmig gebogenem Stahlblech mit einem Querschnitt von 40x60x40 mm hergestellt.

Das Gestell ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

Das Design ist so gestaltet, dass bei der Verbindung der Metallelemente untereinander keine Schrauben oder Bolzen sichtbar sind, was einen besseren Schutz vor Verletzungen gewährleistet.

VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Das Gestell der CKS-Werkbank ist mit einer 40 mm oder 24 mm starken Multiplex-Arbeitsplatte, einer 40 mm oder 30 mm starken RESITOP-Laminatplatte sowie mit einer 38 mm oder 28 mm starken Melamin-Arbeitsplatte kompatibel.

Die Arbeitsplatte wird mit Sechskant-Holzschrauben TH 6x25 auf dem Gestell montiert. Sie kann je nach Bedarf flächenbündig oder mittig platziert werden.

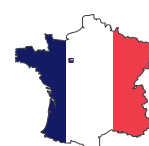
AUSSTATTUNGSOPTIONEN

Oberhalb der Arbeitsplatte können Tragsäulen angebracht werden. Das ermöglicht die Montage weiterer Ausstattungselemente wie Ablagen, Hängeschienen,

Beleuchtungshalterungen, Lochplatten und diverse Halter oder Abroller. Auf diese Weise befinden sich die Arbeitswerkzeuge in greifbarer Nähe unter ergonomisch optimalen Bedingungen.

ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.



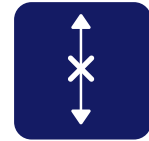
Entspricht der Norm XPD 65762



AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN
S. 38 BIS 51



feste Höhe



FESTE
HÖHE



PRODUKTVORTEILE

- + Hohe Tragkraft
- + Funktionell
- + Robust
- + Stabil



ANWENDUNGEN / BRANCHEN

- Automatendrehen - Aufwickeln - Automotive
- Bearbeitung - Bildungswesen
- Blechverarbeitung - Drehen - Einstellen
- Elektromechanik - Fräsen - Justieren
- Maschinenbau - Metallkonstruktionen
- Moulding - Paneelbau - Schleifen
- Schusterhandwerk - Tischlerarbeiten
- Wartung - Zusammenbau

WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

CKS, FESTE HÖHE

Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035



CKS WERKBANK, FESTE HÖHE,
MULTIPLEX-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	840	W01 016 0003	BI oder GA oder GC		
1500			W01 016 0004	BI oder GA oder GC		
1800			W01 016 0005	BI oder GA oder GC		
2000			W01 016 0006	BI oder GA oder GC		



CKS WERKBANK, FESTE HÖHE,
MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	824	W01 016 0016	BI oder GA oder GC		
1500			W01 016 0017	BI oder GA oder GC		
1800			W01 016 0018	BI oder GA oder GC		
2000			W01 016 0019	BI oder GA oder GC		



CKS WERKBANK, FESTE HÖHE, RESITOP
LAMINAT-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	840	W01 016 0029	BI oder GA oder GC		
1500			W01 016 0030	BI oder GA oder GC		
1800			W01 016 0031	BI oder GA oder GC		
2000			W01 016 0032	BI oder GA oder GC		



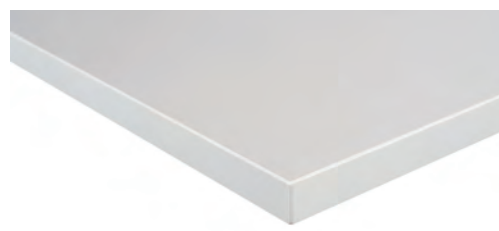
CKS WERKBANK, FESTE HÖHE, RESITOP
LAMINAT-PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	830	W01 016 0042	BI oder GA oder GC		
1500			W01 016 0043	BI oder GA oder GC		
1800			W01 016 0044	BI oder GA oder GC		
2000			W01 016 0045	BI oder GA oder GC		



CKS WERKBANK, FESTE HÖHE,
MELAMIN-PLATTE 38 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	838	W01 016 0055	BI oder GA oder GC		
1500			W01 016 0056	BI oder GA oder GC		
1800			W01 016 0057	BI oder GA oder GC		
2000			W01 016 0058	BI oder GA oder GC		



CKS WERKBANK, FESTE HÖHE,
MELAMIN-PLATTE 28 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	828	W01 016 0068	BI oder GA oder GC		
1500			W01 016 0069	BI oder GA oder GC		
1800			W01 016 0070	BI oder GA oder GC		
2000			W01 016 0071	BI oder GA oder GC		

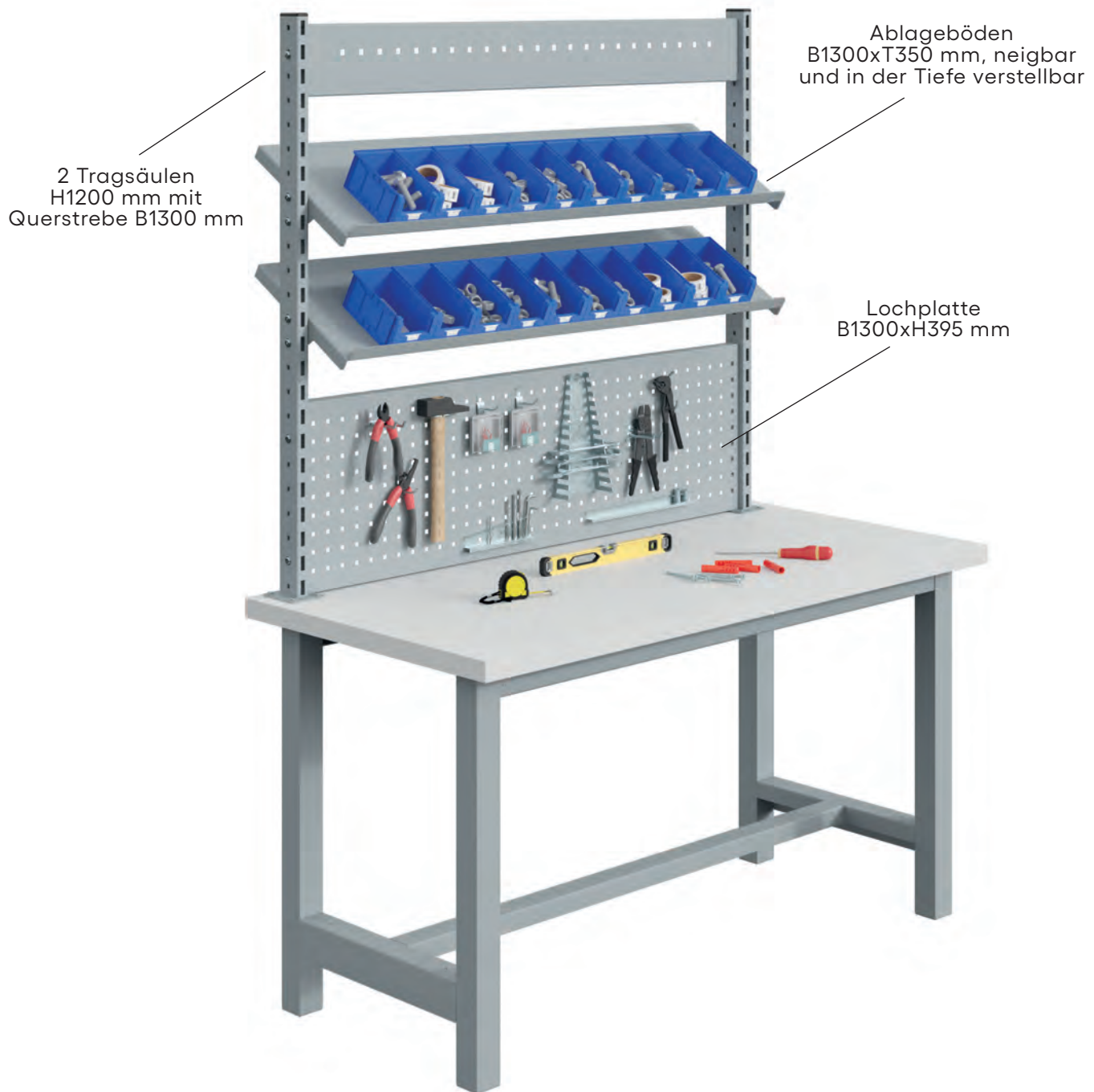


CKS-Werkbank, feste Höhe, mit
Melamin-Arbeitsplatte 38 mm.



AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN
S. 38 BIS 51

CKS WERKBANK, FESTE HÖHE, RESITOP LAMINAT-PLATTE 40 MM,
HOCHTEMPERATURBESTÄNDIG, B1500XT750XH840 MM



PTH WERKBÄNKE

Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035

EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Das Gestell besteht aus 2 mm starkem Stahlprofilrohr und aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech.

Die verschweißten Gestellfüße der PTH-Werkbänke bestehen aus Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 40x40 mm sowie aus 2,5 mm starkem, in U-Form gebogenem Stahlblech (Tiefenverstrebungen).

3 horizontalen Längsstreben aus 2,5 mm starkem, in U-Form gebogenem Stahlblech mit einem Querschnitt von 40x60x40 mm verbinden die Gestellfüße: 2 im oberen Bereich, unter der Arbeitsplatte und eine im unteren Bereich. Das Gestell ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

Das Design ist so gestaltet, dass bei der Verbindung der Metallelemente untereinander keine Schrauben oder Bolzen sichtbar sind, was einen besseren Schutz vor Verletzungen gewährleistet. Die Werkbankfüße sind unten mit Kunststoffkappen gegen das Durchstanzen von Böden ausgestattet.

Die mechanisch höhenverstellbare Version der PTH-Werkbank ermöglicht die Anpassung der Arbeitshöhe. Einkerbungen im Abstand von 20 mm erleichtern die Höhenverstellung und bieten eine Orientierungshilfe. Das Verstellsystem ist dank der 4 Schrauben einfach zu bedienen und muss nicht demontiert werden. Der Verstellbereich reicht von 740 bis 1020 mm für das Gestell ohne Plattenstärke.

VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Die Arbeitsplatte wird mit Sechskant-Holzschrauben TH 6 x 25 auf dem Gestell montiert. Sie kann je nach Bedarf flächenbündig

oder mittig platziert werden.

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

Schubladenblöcke können an der Unterseite des PTH-Gestells befestigt werden.

Die Arbeitsplatte kann im oberen Bereich mit Tragsäulen ausgestattet werden. Das ermöglicht die Montage weiterer Ausstattungselemente wie Ablagen, Hängeschienen, Beleuchtungshalterungen, Lochplatten und diverse Halter oder Abroller. Auf diese Weise befinden sich die Arbeitswerkzeuge in greifbarer Nähe unter ergonomisch optimalen Bedingungen.

Das Gestell kann mit Nivellierfüßen (Hub 30 mm) oder mit einem Satz von vier Lenkrollen mit einem Durchmesser von 100 mm ausgestattet werden, von denen zwei mit Feststellern versehen sind.

Die PTH-Werkbank kann im unteren Teil mit einem Melamin-Etagenbord ausgestattet werden.

ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die PTH-Werkbank mit fester Höhe ist mit den Zertifikaten NF Environnement (Umwelt) und NF Mobilier technique (technisches Mobiliar) ausgezeichnet.

Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.

Die zulässige zertifizierte Traglast für die Ausführung mit fester Höhe beträgt 500 kg. Die Traglast für die mechanisch höhenverstellbare Ausführung beträgt 300 kg.



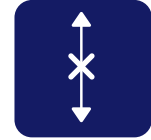
Entspricht der Norm XPD 65762



AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN
S. 38 BIS 51



feste Höhe
zertifizierte Tragkraft



FESTE
HÖHE



PRODUKTVORTEILE

- + Hohe Tragkraft
- + Funktionell
- + Robust
- + Stabil
- + Vielseitig
- + Ausstattungsoptionen verfügbar
- + Ohne sichtbare Schrauben oder Bolzen



ANWENDUNGEN / BRANCHEN

- Auftragsvorbereitung - Bildungswesen
- Binden - Einlagerung - Einrahmungen
- Einstellen - Handel - Informatik - Logistik
- Montage - Schusterhandwerk
- Tischlerarbeiten - Vergolden - Verkabelung
- Verpackung - Zusammenbau

WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

PTH, FESTE HÖHE

Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035



PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	840	W01 002 0003	BI oder GA oder GC		
1500			W01 002 0004	BI oder GA oder GC		
1800			W01 002 0005	BI oder GA oder GC		
2000			W01 002 0006	BI oder GA oder GC		



PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	824	W01 002 0016	BI oder GA oder GC		
1500			W01 002 0017	BI oder GA oder GC		
1800			W01 002 0018	BI oder GA oder GC		
2000			W01 002 0019	BI oder GA oder GC		



PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, RESITOP LAMINAT-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	840	W01 002 0068	BI oder GA oder GC		
1500			W01 002 0069	BI oder GA oder GC		
1800			W01 002 0070	BI oder GA oder GC		
2000			W01 002 0071	BI oder GA oder GC		



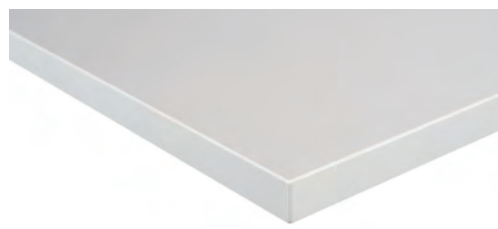
PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, RESITOP LAMINAT-PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	830	W01 002 0081	BI oder GA oder GC		
1500			W01 002 0082	BI oder GA oder GC		
1800			W01 002 0083	BI oder GA oder GC		
2000			W01 002 0084	BI oder GA oder GC		



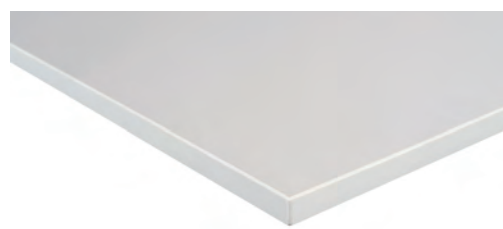
PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, MELAMIN-PLATTE 38 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	838	W01 002 0029	BI oder GA oder GC		
1500			W01 002 0030	BI oder GA oder GC		
1800			W01 002 0031	BI oder GA oder GC		
2000			W01 002 0032	BI oder GA oder GC		



PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, MELAMIN-PLATTE 28 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	828	W01 002 0042	BI oder GA oder GC		
1500			W01 002 0043	BI oder GA oder GC		
1800			W01 002 0044	BI oder GA oder GC		
2000			W01 002 0045	BI oder GA oder GC		



PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, MELAMIN-PLATTE 19 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	819	W01 002 0055	BI oder GA oder GC		
1500			W01 002 0056	BI oder GA oder GC		
1800			W01 002 0057	BI oder GA oder GC		
2000			W01 002 0058	BI oder GA oder GC		



PTH-Werkbank, feste Höhe, mit Multiplex-Arbeitsplatte 40 mm.



AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN
S. 38 BIS 51

PTH WERKBANK, FESTE HÖHE, MELAMIN-PLATTE 28 MM, B1500XT750XH828 MM

2 Tragsäulen H1200 mm
mit Querstrebe
B1300 mm

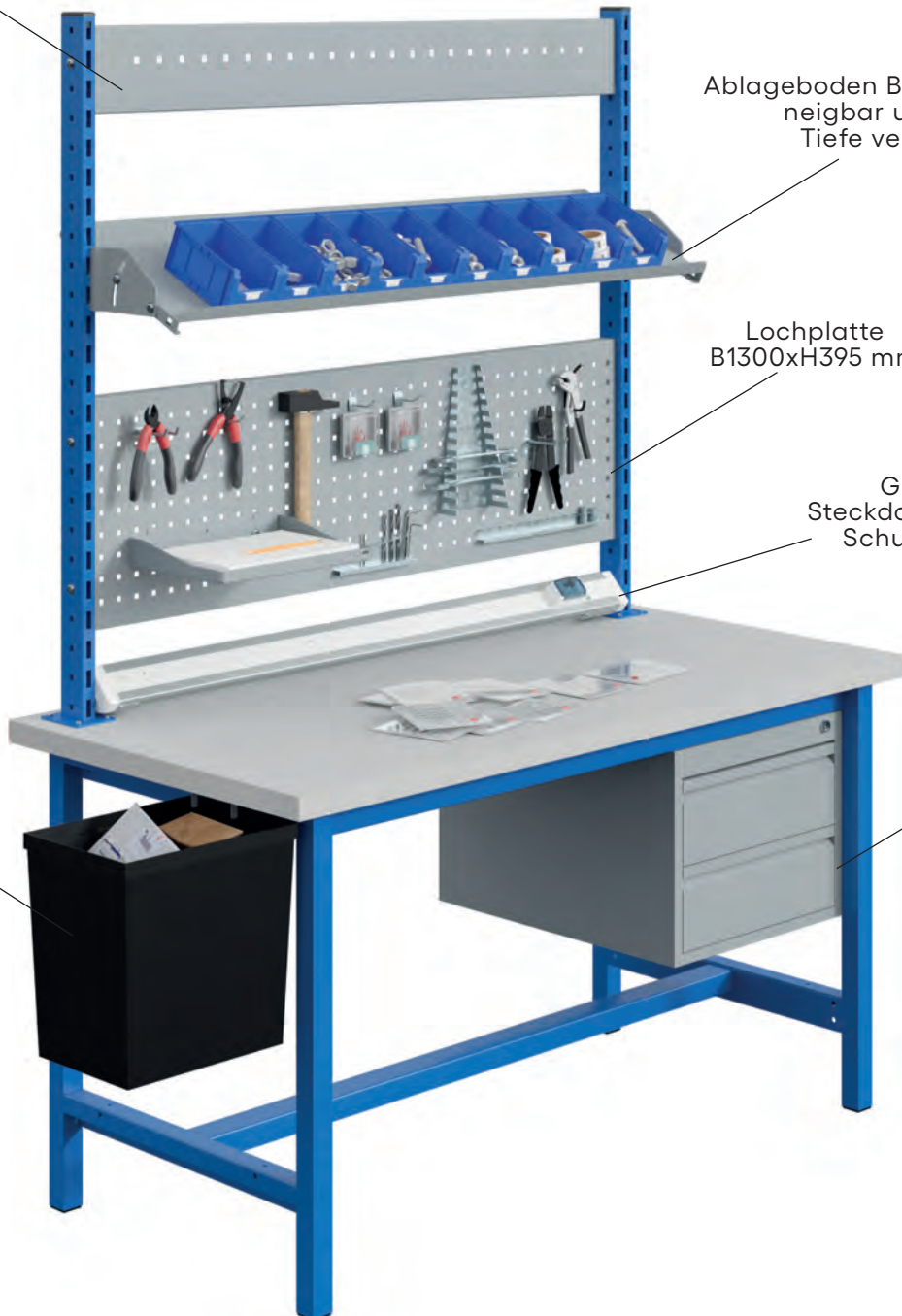
Ablageboden B1300xT350 mm,
neigbar und in der
Tiefe verstellbar

Lochplatte
B1300xH395 mm

Geneigte
Steckdosenleiste mit
Schutzschalter

Hängeblock mit
2 Schubladen
H150 mm

Mehrzweck-
Behälter 25L



WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

PTH, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR

Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035



300kg
mechanisch
höhenverstellbar



**MECHANISCH
HÖHENVERSTELLBAR**



PRODUKTVORTEILE

- + Mittlere Tragkraft
- + Funktionell
- + Robust
- + Stabil
- + Vielseitig
- + Ausstattungsoptionen verfügbar



ANWENDUNGEN / BRANCHEN

- Auftragsvorbereitung - Bildungswesen
- Binden - Einlagerung - Einrahmungen
- Einstellen - Handel - Informatik - Logistik
- Montage - Schusterhandwerk
- Tischlerarbeiten - Verkabelung - Vergolden
- Verpackung - Zusammenbau



AUSSTATTUNGSOPTIONEN
S. 38 BIS 51



PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	780 bis 1060	W01 002 0243	Bl oder GA oder GC		
1500			W01 002 0244	Bl oder GA oder GC		
1800			W01 002 0245	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 002 0246	Bl oder GA oder GC		



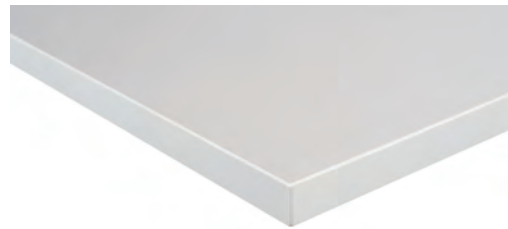
PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	764 bis 1044	W01 002 0256	Bl oder GA oder GC		
1500			W01 002 0257	Bl oder GA oder GC		
1800			W01 002 0258	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 002 0259	Bl oder GA oder GC		



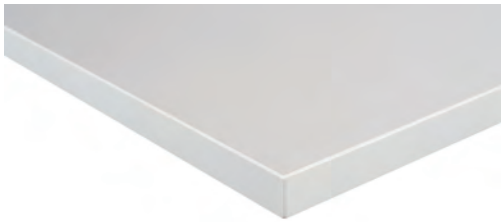
PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, RESITOP LAMINAT-PLATTE 40 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	780 bis 1060	W01 002 0269	Bl oder GA oder GC		
1500			W01 002 0270	Bl oder GA oder GC		
1800			W01 002 0271	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 002 0272	Bl oder GA oder GC		



PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, RESITOP LAMINAT-PLATTE 30 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	770 bis 1050	W01 002 0282	Bl oder GA oder GC		
1500			W01 002 0283	Bl oder GA oder GC		
1800			W01 002 0284	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 002 0285	Bl oder GA oder GC		



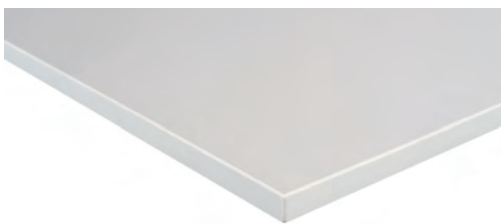
PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 38 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	778 bis 1058	W01 002 0308	Bl oder GA oder GC		
1500			W01 002 0309	Bl oder GA oder GC		
1800			W01 002 0310	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 002 0311	Bl oder GA oder GC		



PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 28 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	768 bis 1048	W01 002 0321	Bl oder GA oder GC		
1500			W01 002 0322	Bl oder GA oder GC		
1800			W01 002 0323	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 002 0324	Bl oder GA oder GC		



PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 19 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	759 bis 1039	W01 002 0334	Bl oder GA oder GC		
1500			W01 002 0335	Bl oder GA oder GC		
1800			W01 002 0336	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 002 0337	Bl oder GA oder GC		



PTH-Werkbank, mechanisch höhenverstellbar, mit Melamin-Arbeitsplatte 19 mm.

WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

PTH, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR

Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035

PTH WERKBANK, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR,
MULTIPLEX-PLATTE 40 MM, B1500XT750XH780 BIS 1060 MM

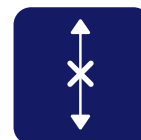


Satz von 4
Lenkrollen für
PTH-Werkbank



AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN
S. 38 BIS 51

NEU



FESTE
HÖHE



PRODUKTVORTEILE

- + Mittlere Tragkraft
- + Anpassbar
- + Erweiterbar
- + Kompakt
- + Flexibel
- + Fahrbar
- + Robust
- + Stabil



ANWENDUNGEN /
BRANCHEN

Automotive - Bildungswesen - Blech-
verarbeitung - Einstellen - Kunststoff-
verarbeitung - Luftfahrt - Maschinenbau
Moulding - Schreinerarbeiten - Wartung
Werkzeugbau

FAHRBARE SIT WERKBANK

Arbeitsplatte aus 40 mm starkem Multiplex-Buchenholz.

Konstruktion aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Zwei horizontale Querstreben aus 2,5 mm starkem, U-förmig gebogenem Stahlblech (40 x 60 x 40 mm) unter der Arbeitsplatte. Sockel aus 2 mm starkem Stahlblech. Seitenteile aus gebogenem Stahlblech mit Vierkantlochung (10 x 10 mm) im Abstand von 38 mm (Mitte/Mitte), geeignet zur Befestigung von Zubehörteilen für Lochwände. Zwischenboden in Lichtgrau (RAL 7035). Lenkrollen (2 mit Feststellern) aus thermoplastischem Gummi, abriebfest, grau, Durchmesser 125 mm.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Maximale Traglast der Werkbank: 300 kg, für den Zwischenboden: 50 kg.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
SIT mit Etagenbord	1200	750	840	W01 012 0033	BIGC oder GAGC oder GCGC		
SIT B1200 mit Zwischenboden B980xT515mm	1500			W01 012 0034	BIGC oder GAGC oder GCGC		
SIT B1500 mit Zwischenboden B1412xT515mm	1200			W01 012 0010	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Zwischenboden SIT B1200	1500			W01 012 0017	BIGC oder GAGC oder GCGC		
	980	515		W01 012 0035	GC		
1 Zwischenboden SIT B1500	1412			W01 012 0036	GC		
2 SIT Schiebegriff				W01 012 0032	GC		

NEU

Farbtabelle:

NN

RAL
9005

REGLO ARBEITSTISCHE

EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Der elektrisch höhenverstellbare REGLO Arbeitstisch ruht auf zwei Kufen aus 2 mm starkem Stahlprofilrohr mit einem Querschnitt von 60x30 mm. Diese sind jeweils mit zwei Nivellierfüßen ausgestattet. Zwei elektrisch angetriebene Hubsäulen ermöglichen die stufenlose Einstellung der genau gewünschten Arbeitshöhe. Der zwischen den beiden Gestellfüßen angebrachte Querträger aus 2 mm starkem Stahlblech verleiht dem Gestell eine hohe Stabilität. Ein zu einem C-Profil gebogenes Stahlblech mit einer Stärke von 2 mm verbindet die beiden Säulen im oberen Bereich und bietet Platz für die Steuereinheit sowie alle Anschlusskabel. Der Höhenverstellbereich des Gestells beträgt 712 bis 1212 mm, ohne die Plattenstärke.

Das Gestell ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen. Die höhenverstellbaren Säulen sind mit einer glatten Epoxid-Pulverbeschichtung in Schwarz versehen.

Bedienelement:

Das Bedienfeld zeichnet sich durch ein modernes Design und eine praktische Handhabung aus. Die Auf-Ab-Tasten mit verchromten, erhabenen Symbolen sind so gestaltet, dass sie intuitiv bedient werden können. Die Bedieneinheit wird mit einem 1700 mm langen Kabel mit RJ45-Stecker geliefert.

VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Das Gestell des REGULOG-Arbeitstisches kann mit einer 28 mm oder 19 mm starken Melaminplatte sowie mit einer 24 mm starken Multiplex-Platte kombiniert werden. Die Arbeitsplatte wird mit Holzschrauben VBA TB 5x20 auf dem Gestell montiert.

Design und Modularität:

Elegantes Design, das Robustheit mit einer sorgfältigen Verarbeitung vereint. Dieser Arbeitstisch bietet hohe Flexibilität und Modularität und passt sich mühelos den Anforderungen verschiedener Aufgaben und Nutzer an. Der Tisch wird als Bausatz geliefert und lässt sich schnell und einfach montieren.

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

Im oberen Bereich sind folgende Ausstattungen erhältlich: Tragsäulen, Lochplatten, Ablageböden, Hängeschiene für

Sichtlagerkästen, Bildschirmhalterungen und Energieleisten.

ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.

Die dynamische Flächentraglast des REGLO-Tisches beträgt 140 kg.



Entspricht der Norm XPD 65762



AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN
S. 38 BIS 51

NEU

140kg
elektrisch
höhenverstellbar
(dynamische Tragkraft)

www.pefc-france.org



**ELEKTRISCH
HÖHENVERSTELLBAR**



PRODUKTVORTEILE

- + Wirtschaftlich
- + Funktionell
- + Ergonomisch
- + Vielseitig



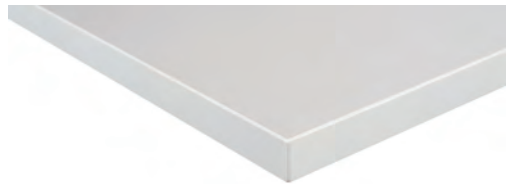
**ANWENDUNGEN /
BRANCHEN**

- Arbeitsvorbereitung - Bildungswesen
- Handel - Informatik - Konstruktions-
büro - Kundendienst - Labor - Logistik
- Messtechnik - Qualitätssicherung
- Verpackung - Wartung



REGLO-ARBEITSTISCH, ELEKTRISCH HÖHEN-
VERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
1200			W01 017 0003	NN
1500	750	736	W01 017 0004	NN
1800		bis	W01 017 0005	NN
2000		1236	W01 017 0006	NN



REGLO-ARBEITSTISCH, ELEKTRISCH HÖHEN-
VERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 28 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
1200			W01 017 0010	NN
1500	750	740	W01 017 0011	NN
1800		bis	W01 017 0012	NN
2000		1240	W01 017 0013	NN



REGLO-ARBEITSTISCH, ELEKTRISCH HÖHEN-
VERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 19 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
1200			W01 017 0017	NN
1500	750	731	W01 017 0018	NN
1800		bis	W01 017 0019	NN
2000		1231	W01 017 0020	NN



REGLO-Arbeitstisch, elektrisch
höhenverstellbar, mit
Mutiplex-Platte 24 mm.

Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035

PACKLOG ARBEITSPLÄTZE

EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Das Gestell besteht aus 2 mm starkem Stahlprofilrohr und aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech.

Eine Verstärkungsblende mit einer Stärke von 1,2 mm wird auf der Rückseite unter der Arbeitsplatte angebracht und sorgt für zusätzliche Stabilität.

Die verschweißten Gestellfüße bestehen aus Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 40x40 mm und die Längsstreben aus 2,5 mm starkem, U-förmig gebogenem Stahlblech mit einem Querschnitt von 40x60x40 mm. 3 Streben verbinden die Gestellfüße: 2 im oberen Bereich, unter der Arbeitsplatte und eine im unteren Bereich.

Einkerbungen im Abstand von 20 mm erleichtern die Höhenverstellung und bieten eine Orientierungshilfe. Das Verstellsystem ist dank der 4 Schrauben einfach zu bedienen und muss nicht demontiert werden. Der Verstellbereich reicht für das Gestell von 740 bis 1020 mm, ohne Plattenstärke.

Das Gestell ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

Die Werkbankfüße sind unten mit Kunststoffkappen gegen das Durchstanzen von Böden ausgestattet.

VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Das Gestell des PACKLOG-Arbeitsplatzes ist mit einer 40 mm oder 24 mm starken Multiplex-Arbeitsplatte, einer 30 mm starken RESITOP-Laminatplatte sowie mit einer 28 mm starken Melamin-

Arbeitsplatte kompatibel. Die Arbeitsplatte wird mit VBA TB 5x20 Schrauben am Gestell befestigt.

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

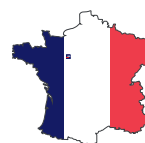
Die speziellen Tragsäulen der PACKLOG-Arbeitsplätze ermöglichen die Anbringung der für jede Tätigkeit notwendigen Ausstattung, einschließlich einer umfassenden Auswahl an speziell für die Verpackungsbranche entwickelten Komponenten

wie Abrollstäbe, Schneidevorrichtungen, Halterungen für Zebra-Drucker sowie verschiedenen Ablageflächen und Ablageböden mit Trennwänden.

ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.

Die maximal zulässige Traglast beträgt 300 kg für die mechanisch höhenverstellbare Version.



Entspricht der Norm XPD 65762



AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN
S. 38 BIS 51



mechanisch
höhenverstellbar



MECHANISCH
HÖHENVERSTELLBAR



PRODUKTVORTEILE

- + Mittlere Tragkraft
- + Ergonomisch
- + Ausstattungsoptionen verfügbar

- + Funktionell
- + Vielseitig



ANWENDUNGEN / BRANCHEN

- Auftragsvorbereitung - Einlagerung
- Handel - Lagerhaltung - Lagerung - Logistik
- Verpackung - Zusammenbau

WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE

PACKLOG, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR

Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035



PACKLOG ARBEITSPLATZ, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 40 MM

Verstärkungsblende in Lichtgrau RAL 7035.

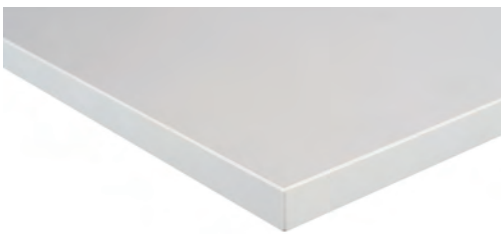
B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	780 bis 1060	W01 002 0510	Bl oder GA oder GC		
1500			W01 002 0511	Bl oder GA oder GC		
1800			W01 002 0512	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 002 0513	Bl oder GA oder GC		



PACKLOG ARBEITSPLATZ, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

Verstärkungsblende in Lichtgrau RAL 7035.

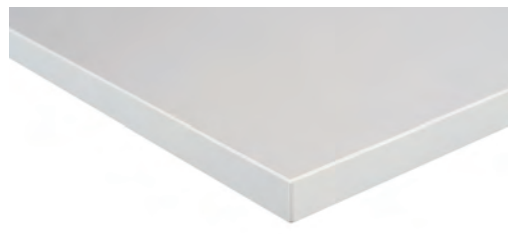
B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	764 bis 1044	W01 002 0520	Bl oder GA oder GC		
1500			W01 002 0521	Bl oder GA oder GC		
1800			W01 002 0522	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 002 0523	Bl oder GA oder GC		



PACKLOG ARBEITSPLATZ, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, RESITOP LAMINAT-PLATTE 30 MM

Verstärkungsblende in Lichtgrau RAL 7035.

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	770 bis 1050	W01 002 0590	Bl oder GA oder GC		
1500			W01 002 0591	Bl oder GA oder GC		
1800			W01 002 0592	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 002 0593	Bl oder GA oder GC		



PACKLOG ARBEITSPLATZ, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR, MELAMIN-PLATTE 28 MM

Verstärkungsblende in Lichtgrau RAL 7035.

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200	750	768 bis 1048	W01 002 0600	Bl oder GA oder GC		
1500			W01 002 0601	Bl oder GA oder GC		
1800			W01 002 0602	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 002 0603	Bl oder GA oder GC		

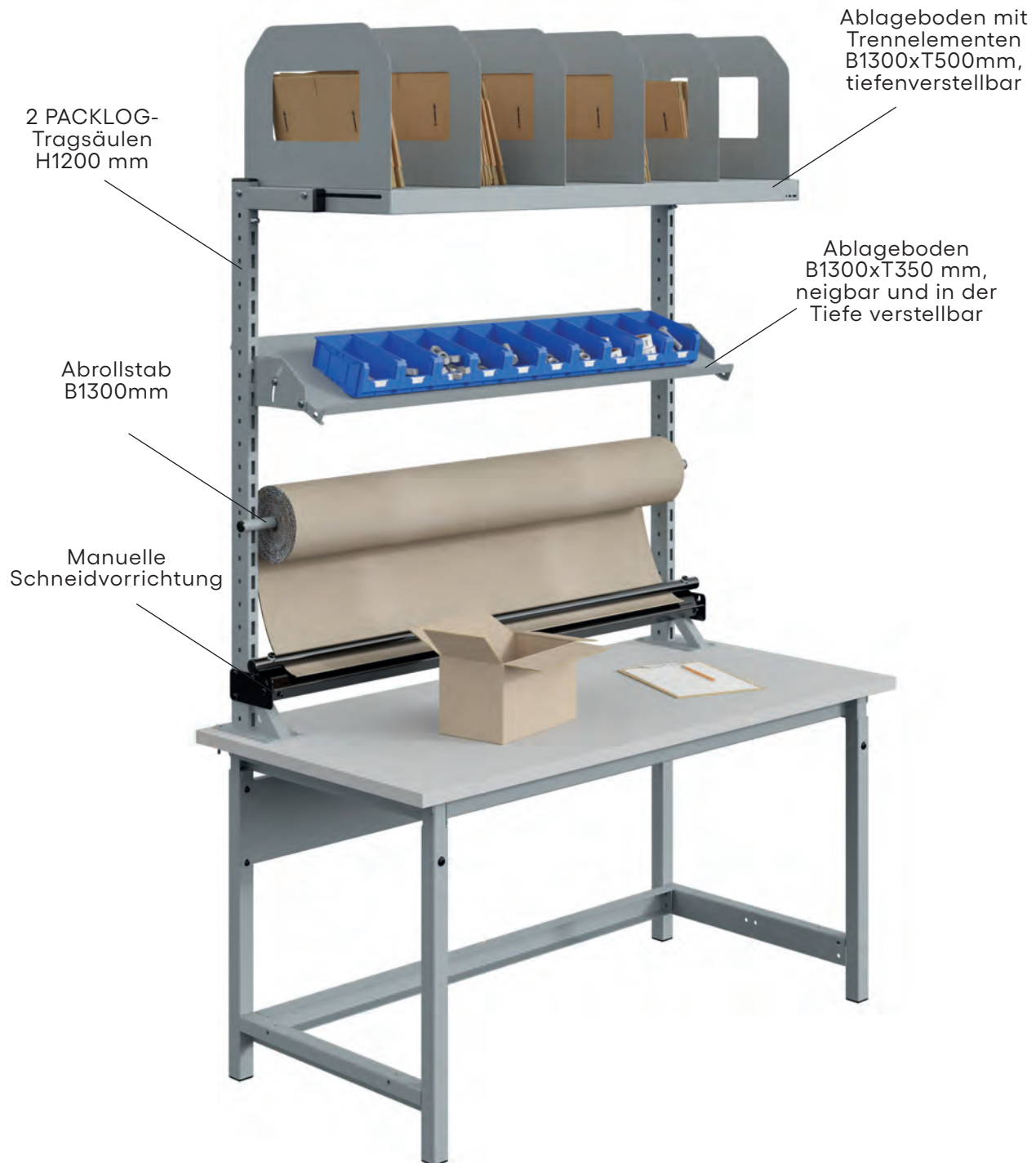


PACKLOG Arbeitsplatz, mechanisch höhenverstellbar, Multiplex-Platte 24 mm.



AUSSTATTUNGS-
OPTIONEN
S. 38 BIS 51

**PACKLOG ARBEITSPLATZ, MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAR,
RESITOP LAMINAT-PLATTE 30 MM, HOCHTEMPERATURBESTÄNDIG,
B1500XT750XH770 BIS 1050 MM**



Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035

TPL ARBEITSTISCHE

EIGENSCHAFTEN DES METALLGESTELLS

Das Gestell besteht aus 2 mm starkem Stahlprofilrohr und aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech.

Die verschweißten Gestellfüße bestehen aus Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 40x40 mm. 2 Längsstreben aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech mit einem Querschnitt von 40x60x40 mm verbinden die Gestellfüße im oberen Bereich, unter der Arbeitsplatte.

Das Gestell ist mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

Das Design ist so gestaltet, dass bei der Verbindung der Metallelemente untereinander keine Schrauben oder Bolzen sichtbar sind, was einen besseren Schutz vor Verletzungen gewährleistet.

Die Werkbankfüße sind unten mit Kunststoffkappen gegen das Durchstanzen von Böden ausgestattet.

VERBINDUNG VON GESTELL UND ARBEITSPLATTE

Das Gestell des TPL-Tisches ist mit einer 24 mm starken Multiplex-Arbeitsplatte, sowie mit einer 19 mm starken Melamin-Arbeitsplatte kompatibel.

Die Arbeitsplatte wird mit Kreuzschlitz-Holzschrauben VBA TB 5x20 auf dem Gestell montiert. Sie kann je nach Bedarf flächenbündig oder mittig platziert werden.

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

Die Multiplex-Arbeitsplatte 24 mm kann im oberen Bereich mit Tragsäulen ausgestattet werden. Das ermöglicht die Montage weiterer Ausstattungselemente wie Ablagen, Hängeschienen,

Beleuchtungshalterungen, Lochplatten und diverse Halter oder Abroller. Auf diese Weise befinden sich die Arbeitswerkzeuge in greifbarer Nähe unter ergonomisch optimalen Bedingungen.

ZERTIFIZIERUNG & GÜTESIEGEL

Die Arbeitsplatten sind PEFC-zertifiziert.

Die maximal zulässige Traglast für den TPL-Tisch beträgt 250 kg.



Entspricht der Norm XPD 65762



AUSSTATTUNGSOPTIONEN
S. 38 BIS 51

250kg
feste Höhe

5 JAHRE GARANTIE



FESTE HÖHE



PRODUKTVORTEILE

- + Mittlere Tragkraft
- + Wirtschaftlich
- + Vielseitig



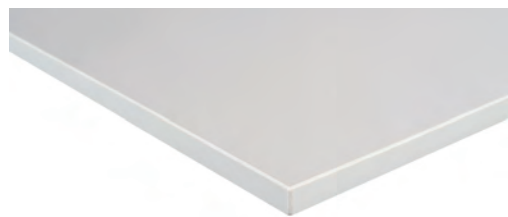
**ANWENDUNGEN /
BRANCHEN**

- Auftragsvorbereitung - Bildungswesen
- Einlagerung - Handel - Informatik
- Kundendienst - Lagerung - Logistik
- Verpackung - Zusammenbau



TPL ARBEITSTISCH, FESTE HÖHE,
MULTIPLEX-PLATTE 24 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200			W01 003 0001	Bl oder GA oder GC		
1500	750	824	W01 003 0002	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 003 0003	Bl oder GA oder GC		



TPL ARBEITSTISCH, FESTE HÖHE,
MELAMIN-PLATTE 19 MM

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200			W01 003 0004	Bl oder GA oder GC		
1500	750	819	W01 003 0005	Bl oder GA oder GC		
2000			W01 003 0006	Bl oder GA oder GC		

WERKBANK-AUSSTATTUNG

Werkbankausrüstungen ergänzen Werkbänke und Arbeitsplätze und bieten mehr Funktionalität, Organisation, Produktivität und Ergonomie.



39 ÜBERBAUELEMENTE

40 AUFBEWAHRUNG

46 VERPACKUNG

48 BELEUCHTUNG & ENERGIELEISTEN

50 INFORMATIK

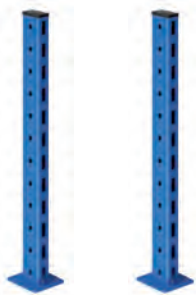
51 ERGONOMIE



TRAGSÄULEN FÜR AUFBAUTEN MIT QUERSTREBE

Tragsäulen aus gelochten Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 60x30 mm. Die Vorder- und Rückseiten des Profils weisen eine Lochung von 30x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte) auf. Die Seiten des Profils haben eine Lochung von 10x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte). Befestigung an der Arbeitsplatte mittels zwei Verbindungsplatten. An den vierseitig gelochten Tragsäulen kann Zubehör wie Ablagen, Hängeschienen, Lochplatten oder diverse Halterungen befestigt werden. Obere Querstrebe aus 1 mm starkem, gelochtem Stahlblech. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
2 Tragsäulen + 1 Querstrebe B865 für min. B1000/1200 Werkbank	1200	W01 008 0110	Bl oder GA oder GC		
2 Tragsäulen + 1 Querstrebe B1300 für min. B1500 Werkbank		W01 008 0111	Bl oder GA oder GC		
3 Tragsäulen + 2 Querstreben B635 für min. B1500 Werkbank		W01 008 0112	Bl oder GA oder GC		
3 Tragsäulen + 2 Querstreben B635+B865 für min. B1800 Werkbank		W01 008 0113	Bl oder GA oder GC		
3 Tragsäulen + 2 Querstreben B865 für min. B2000 Werkbank		W01 008 0114	Bl oder GA oder GC		



TRAGSÄULEN FÜR AUFBAUTEN OHNE QUERSTREBE

Tragsäulen mit der Möglichkeit zur Befestigung von Lochplatten, Ablageböden, Hängeschienen usw.. Befestigung an der Arbeitsplatte mittels zwei Verbindungsplatten. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1 Tragsäule	1200	W01 008 0370	Bl oder GA oder GC		
2 Tragsäulen	600	W01 008 0371	Bl oder GA oder GC		
		W01 008 0115	Bl oder GA oder GC		



TRAGSÄULEN FÜR PACKLOG-AUFBAUTEN

In Verbindung mit tiefenverstellbaren Ablageböden mit Trennelementen ist der Einsatz verstärkter PACKLOG-Tragsäulen erforderlich. Befestigung an der Arbeitsplatte mittels zwei Verbindungsplatten. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
2 PACKLOG-Tragsäulen	1200	W01 008 0360	Bl oder GA oder GC		
3 PACKLOG-Tragsäulen		W01 008 0361	Bl oder GA oder GC		
1 PACKLOG-Tragsäule		W01 008 0372	Bl oder GA oder GC		



VERZINKTER ABLAGEBODEN FÜR SI- UND PTH-WERKBANK

Der verzinkte Ablageboden mit den passenden Aussparungen für die SI- oder PTH-Werkbank liegt auf den Werkbankfußtraversen und der unteren Längsstrebe des Gestells auf. Er besteht aus 1,5 mm starkem, verzinktem Stahlblech. Die Höhe der Abkantung an der Vorder- und Rückseite beträgt 60 mm.

B.	T.	Art.-Nr.		
1200	750	W01 001 0471		
1500		W01 001 0472		
1800		W01 001 0473		
2000		W01 001 0474		



MELAMIN-ABLAGEBODEN FÜR PTH-WERKBANK

Die Melamin-Etagenböden passen auf die PTH-Werkbänke. Sie liegen auf den Werkbankfußtraversen und der unteren Längsstrebe des Gestells auf. Sie bestehen aus einer Spanplatte mit Melaminharzbeschichtung, 19 mm, und 2 mm ABS-Kanten. Die melaminbeschichteten Böden sind nicht mit den Schubladenblöcken in der Höhe von 520 mm kompatibel.

B.	T.	Art.-Nr.		
1200	750	W01 002 0133		
1500		W01 002 0134		
1800		W01 002 0135		
2000		W01 002 0136		



SCHUBLADEN-HÄNGEBLOCK UND UNTERBAU-CONTAINER

Die Schubladenblöcke können mithilfe der mitgelieferten Befestigungsplatten unter dem Rahmen der Werkbänke montiert werden.

Korpus und Schubladen bestehen aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech und werden durch Punktschweißen zusammengefügt. Die Schubladenfront ist mit einem integrierten Griffleiste versehen.

Die Schubladen sind auf kugelgelagerten Teleskopschienen mit Vollauszug montiert.

Das selektive Herausziehen der Schubladen verhindert das gleichzeitige Öffnen mehrerer Schubladen und die Gefahr des Umkippens. Die Schubladen werden über ein Zentralschloss geschlossen.

Abmessungen: B460xT600 mm. Höhe: 220 mm für das Modell mit 1 Schublade, 370 mm für das Modell mit 2 Schubladen, 520 mm für das Modell mit 3 Schubladen und 800 mm für die Container-Version. Fronthöhe: 150 mm und 75 mm.

Die Nutzmaße der Schubladen sind: B388xT550xH130 mm (Seiten- und Rückwände H60 mm) und H60 mm bei Fronthöhe 75 mm.

Maximale Belastung pro Schublade: 50 kg.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	H.	Art.-Nr.	Farbcode
Hängeblock 1 Schublade H150	220	W01 009 0096	GC
Hängeblock 2 Schubladen H150	370	W01 009 0097	GC
Hängeblock 3 Schubladen H150	520	W01 009 0098	GC
Container 1 Schublade H75 + 4 Schubladen H150	800	W01 009 0099	GC



MOBILITÄTSSSET FÜR SCHUBLADENCONTAINER

Set bestehend aus 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern, und einer Ablage aus 1 mm starkem Stahlblech, B435xT600 mm.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Art.-Nr.	Farbcode
W01.009.0100	GC



REGALAUFSATZ

Aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Seitenstützen mit 2 von außen abdeckbaren Kabeldurchführungen. Kabeldurchführung nach innen, Durchmesser 60 mm.

Tragkraft 100 kg.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200 (Innenmaß 1030)	400	650	W01 008 0095	GC		
1500 (Innenmaß 1305)			W01 008 0096	GC		
1800 (Innenmaß 1605)			W01 008 0097	GC		
2000 (Innenmaß 1805)			W01 008 0098	GC		



ZWISCHENBODEN FÜR REGALAUFSATZ

Aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Zwischenboden zwischen den Seitenstützen des Regalaufsatzes in 120-mm-Schritten höhenverstellbar (bis 170, 290, 410 oder 530 mm über der Arbeitsplatte).

Tragkraft 50 kg.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1200 (Innenmaß 1030)	400	60	W01 008 0099	GC		
1500 (Innenmaß 1305)			W01 008 0100	GC		
1800 (Innenmaß 1605)			W01 008 0101	GC		
2000 (Innenmaß 1805)			W01 008 0102	GC		



AUFSATZSCHRANK MIT ROLLADEN FÜR WERKBÄNKE

Gehäuse aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech, durch Punktschweißen zusammengefügt. Beidseitig zu öffnende PVC-Lamellenschiebetür. Mit Schloss.

Nutzhöhe: 760 mm (Öffnung 700 mm).

Nutztiefe: 155 mm.

Rückwand mit einer Lochung von 10x10 mm im Abstand von 38 mm (Mitte/Mitte) zur Aufnahme von Werkzeughaltern mit einer maximalen Tiefe von 150 mm.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.



Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
Aufsatzschrank	1500 (Innenmaß 1380)	250	800	W01 008 0107	GC		
	2000 (Innenmaß 1880)			W01 008 0108	GC		
Satz von 15 Zubehörteilen für Aufbauschränke				W01 008 0245			

WERKBÄNKE UND ARBEITSPLÄTZE AUFBEWAHRUNG

Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035



LOCHPLATTE MIT 2 TRAGSÄULEN

605 mm hohe Tragsäulen aus gelochten Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 60x30 mm. Die Vorder- und Rückseiten der Tragsäulen weisen eine Lochung von H30xB10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte) auf. Die Seiten des Profils haben eine Lochung von H10xB10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte). Befestigung an der Arbeitsplatte mittels zwei Verbindungsplatten. Lochplatte aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Lochung von H10xB10 mm im Abstand von 38 mm (Mitte/Mitte) zur Aufnahme von Werkzeughaltern. 2 Kabeldurchführungen, Durchmesser 35 mm. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	H.	Art.-Nr.	Farbcode
Werkbank Breite 1200	605	W01 008 0116	BI oder GA oder GC
Werkbank Breite 1500		W01 008 0117	BI oder GA oder GC
Werkbank Breite 1800		W01 008 0118	BI oder GA oder GC
Werkbank Breite 2000		W01 008 0119	BI oder GA oder GC



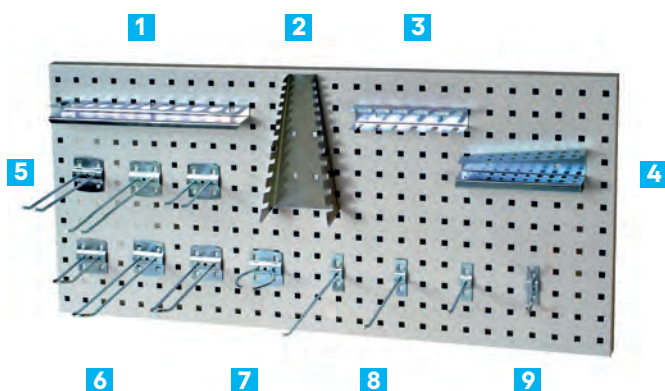
LOCHPLATTE - BEFESTIGUNG ZWISCHEN DEN TRAGSÄULEN

Lochplatte aus 1 mm starkem Stahlblech, mit Vierkantlochung H10xB10 mm, Lochabstand 38 mm (Mitte/Mitte). Zum Aufhängen von Werkzeughalterungen und Zubehör. Tiefe der Platte: 30 mm. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
635	395	W01 008 0120	GC
865		W01 008 0121	GC
1300		W01 008 0122	GC

WERKZEUGHALTERUNGEN FÜR LOCHPLATTEN

Werkzeughalter wie Schraubenzieher, Schraubenschlüssel, Inbusschlüssel, Steckschlüssel, Blister etc. Hergestellt aus verzinktem Stahl. Sie werden durch einfaches Einhängen an der Lochplatte befestigt. Der Aufsatzschrank für Werkbänke kann nur Haken mit einer maximalen Länge von 150 mm aufnehmen.



Modell	Art.-Nr.
1 Halter für 12 Steckschlüsseleinsätze	W01 008 0141
2 Halter für 12 Schraubenschlüssel	W01 008 0142
3 Halter für 6 Schraubendreher	W01 008 0143
4 Halter für 20 Inbusschlüssel	W01 008 0144
5 Doppelstabhaken L160	W01 008 0145
5 Doppelstabhaken L200	W01 008 0146
5 Doppelstabhaken L100	W01 008 0147
6 Doppelstabhaken geschlossen L100	W01 008 0148
6 Doppelstabhaken geschlossen L200	W01 008 0149
6 Doppelstabhaken geschlossen L160	W01 008 0150
7 Rundhalter Durchmesser 55	W01 008 0151
8 Einzelstabhaken L100	W01 008 0152
8 Einzelstabhaken L160	W01 008 0153
8 Einzelstabhaken L200	W01 008 0154
9 Doppelter Kleiderhaken L50	W01 008 0155
Set mit 15 sortierten Zubehörteilen	W01 008 0156
Set mit 15 Zubehörteilen für Aufsatzschränke	W01 008 0245



ABLAGEBODEN, NEIGBAR UND IN DER TIEFE VERSTELLBAR – BEFESTIGUNG AN DEN TRAGSÄULEN DES ÜBERBAUS

Aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech.

Die Befestigung erfolgt zwischen den Tragsäulen des Überbaus. Die Ablageböden sind beidseitig montierbar, sodass die Aufkantung (H25 mm) entweder hinten oder vorne positioniert werden kann. Neigung bis zu 45° möglich.

Tragkraft: 50 kg.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

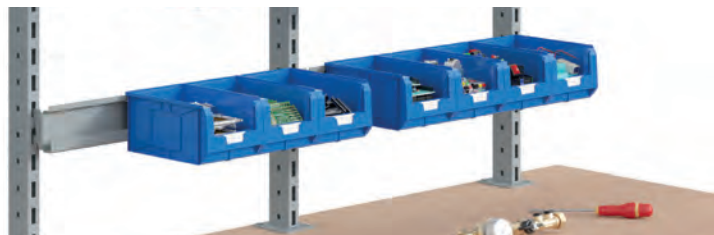
B.	T.	Art.-Nr.	Farbcode		
635	350	W01 008 0126	GC		
865		W01 008 0127	GC		
1300		W01 008 0128	GC		
635	450	W01 008 0129	GC		
865		W01 008 0130	GC		
1300		W01 008 0131	GC		



EURONORM-BEHÄLTER

Stapelbare, ineinandergreifende Behälter aus grauem Polypropylen mit europäischen Maßen. Resistent gegen Öle, Fette und Temperaturschwankungen. Seitenwände aus vollem Material.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
44,2 Liter Fassungsvermögen	600	400	220	W01 008 0228		
20,8 Liter Fassungsvermögen	400	300		W01 008 0229		
64,5 Liter Fassungsvermögen	600	400	320	W01 008 0230		



AUFHÄNGESCHIENE FÜR SICHTLAGERKÄSTEN

Aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech.

Die Aufhängeschienen werden an den Tragsäulen des Überbaus befestigt.

Die tatsächliche Nutzlänge der Schienen ist um 20 mm größer als die angegebenen Maße. 2 mögliche Positionen für die Aufhängeschienen: gerade oder um 15° nach vorne geneigt.

Tragkraft: 50 kg.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	Art.-Nr.	Farbcode		
635	W01 008 0161	GC		
865	W01 008 0162	GC		
1300	W01 008 0163	GC		



MINI-HÄNGESCHIENE ZUM AUFHÄNGEN VON SICHTLAGERKÄSTEN AN LOCHPLATTEN

Die kleine Aufhängeschiene wird an den Vierkantlöchern H10xB10 mm (Abstand 38 mm Mitte/Mitte) der Lochplatte oder anderen gelochten Gestellen befestigt.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	Art.-Nr.	Farbcode		
145	W01 008 0160	GC		



SICHTLAGERKÄSTEN

Stapelbare und ineinandergreifende Kunststoffbehälter.

Beständig gegen Öle, Fette und Temperaturschwankungen.

Etikettenhalter (Etikett nicht im Lieferumfang enthalten) und Griffleiste an der Vorderseite.

Werden einfach auf die Aufhängeschienen für Sichtlagerkästen geclipst.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
Set mit 48 Sichtlagerkästen 1L rot	105	160	75	W01 008 0216		
Set mit 48 Sichtlagerkästen 1L blau				W01 008 0219		
Set mit 48 Sichtlagerkästen 1L gelb				W01 008 0222		
Set mit 48 Sichtlagerkästen 1L grau				W01 008 0225		
Set mit 38 Sichtlagerkästen 3,5L rot	144	235	120	W01 008 0217		
Set mit 38 Sichtlagerkästen 3,5L blau				W01 008 0220		
Set mit 38 Sichtlagerkästen 3,5L gelb				W01 008 0223		
Set mit 38 Sichtlagerkästen 3,5L grau				W01 008 0226		
Set mit 24 Sichtlagerkästen 10L rot	205	345	163	W01 008 0218		
Set mit 24 Sichtlagerkästen 10L blau				W01 008 0221		
Set mit 24 Sichtlagerkästen 10L gelb				W01 008 0224		
Set mit 24 Sichtlagerkästen 10L grau				W01 008 0227		



ABLAGE

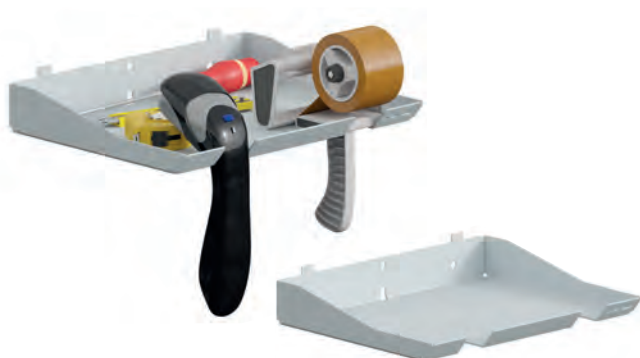
Aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Ablage kann an den Aufhängeschienen eingehakt oder an den Lochplatten und Tragsäulen angeschraubt werden.

Die Vorderkante ist 21 mm hoch.

Tragkraft: 10 kg.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	Art.-Nr.	Farbcode		
340	250	W01 008 0334	GC		
510		W01 008 0335	GC		



MULTIFUNKTIONSABLAGE

Aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Multifunktionsablage kann an den Aufhängeschienen eingehakt oder an den Lochplatten und Tragsäulen angeschraubt werden.

Die Aussparungen ermöglichen das Aufhängen eines Barcode-Scanners oder eines Klebebandabrollers.

Die Vorderkante ist 21 mm hoch.

Tragkraft: 10 kg.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	Art.-Nr.	Farbcode		
330	240	W01 008 0302	GC		



HALTERUNG MIT 10 DIN A4 SICHTTAFELN

10 Klarsichttafeln DIN A4 mit Halterung. Befestigung an Tragsäulen oder Lochplatten mit Schrauben. Farblich sortiert: je 2 Stück in Rot, Blau, Gelb, Grün und Schwarz.

Modell	Art.-Nr.		
10er-Set mit Halterung	W01 008 0190		



MEHRZWECK-BEHÄLTER 25L MIT HALTERUNG

Abmessungen B340xT258xH344 mm.

Der Mehrzweck-Behälter kann an der langen oder an der kurzen Behälter-Seite positioniert werden.

Er wird an den Werkbankfüßen unter der Tischplatte befestigt. Es besteht die Möglichkeit, zwecks Mülltrennung mehrere Behälter nebeneinander am Arbeitstisch zu befestigen.

Art.-Nr.	Farbcode		
W01 008 0349	GC		



- Werkbank bestehend aus:
- Ablageboden mit Trennelementen
 - Ablageboden, neigbar und in der Tiefe verstellbar
 - Abroller
 - Manuelle Schneidvorrichtung



ABLAGEBODEN MIT TRENNELEMENTEN

Der Ablageboden lässt sich insgesamt um 210 mm nach vorne oder nach hinten verstellen. Die Befestigung erfolgt zwischen den Tragsäulen des PACKLOG-Aufbaus. Die Trennelemente werden in Abständen von 125 mm mit Schrauben und Muttern befestigt. Abmessungen der Trennelemente: H350xT500 mm

Modell	B.	Art.-Nr.	Farbcode		
6 Trennelemente	1300	W01 008 0344	GC		



MANUELLE SCHNEIDVORRICHTUNG

Führungsschlitz für einen Cutter zum Schneiden. Rückholfeder zum Festhalten des Films.

Arretierungssystem in geöffneter Position. Kann auf oder unter der Tischplatte oder zwischen den Tragsäulen befestigt werden.

Maximale Breite der Rollen: 1250 mm.

Ausschließlich in glatt Schwarz erhältlich.

B.	Art.-Nr.	Farbcode		
1300	W01 008 0340	NL		



ABROLLSTAB

Aus Stahlprofilrohr mit 25 mm Durchmesser.

Wird einfach an den Tragsäulen des Überbaus eingehakt oder unterhalb der Tischplatte mittels der Abrollvorrichtung befestigt.

Zum Abrollen von Luftpolsterfolie, Kraftpapier oder Wellpappe geeignet.

Tragkraft: 40 kg.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	Art.-Nr.	Farbcode		
865	W01 008 0303	GC		
1300	W01 008 0304	GC		
1760	W01 008 0305	GC		



ABROLLVORRICHTUNG ALS UNTERBAU

Zum Abrollen von Luftpolsterfolie, Kraftpapier oder Wellpappe. Stahlprofilrohr mit 25 mm Durchmesser.

Tragkraft: 40 kg.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Für Rollen mit einem Durchmesser von maximal 500 mm bei den höhenverstellbaren PACKLOG Werkbänken in niedriger Position.

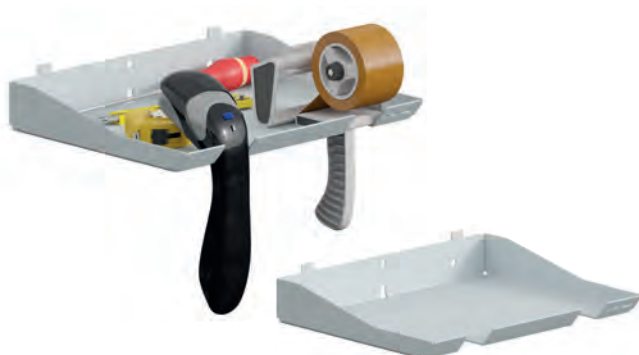
B.	Art.-Nr.	Farbcode		
1310 (für min. B1500 Werkbank)	W01 008 0331	GC		



ABLAGE

Aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Ablage kann an den Aufhängeschienen eingehakt oder an den Lochplatten und Tragsäulen angeschraubt werden. Die Vorderkante ist 21 mm hoch. Tragkraft: 10 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	Art.-Nr.	Farbcode		
340		W01 008 0334	GC		
510	250	W01 008 0335	GC		



MULTIFUNKTIONSABLAGE

Aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Multifunktionsablage kann an den Aufhängeschienen eingehakt oder an den Lochplatten und Tragsäulen angeschraubt werden. Die Aussparungen ermöglichen das Aufhängen eines Barcode-Scanners oder eines Klebebandabrollers. Die Vorderkante ist 21 mm hoch. Tragkraft: 10 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

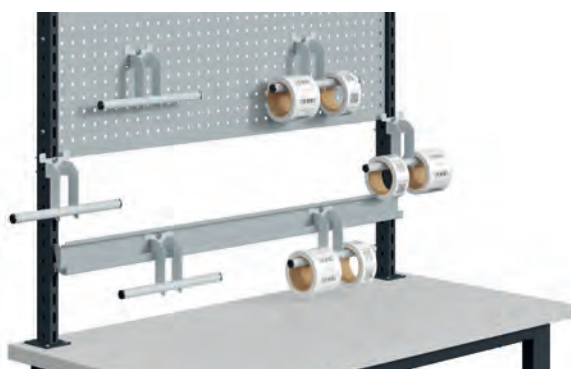
B.	T.	Art.-Nr.	Farbcode		
330	240	W01 008 0302	GC		



MEHRZWECK-BEHÄLTER 25L MIT HALTERUNG

Abmessungen B340xT258xH344 mm. Der Mehrzweck-Behälter kann an der langen oder an der kurzen Behälter-Seite positioniert werden. Er wird an den Werkbankfüßen unter der Tischplatte befestigt. Es besteht die Möglichkeit, zwecks Mülltrennung mehrere Behälter nebeneinander am Arbeitstisch zu befestigen.

Art.-Nr.	Farbcode		
W01 008 0349	GC		



DOPPELSEITIGER ETIKETTENSPENDER

Breite 150 mm auf jeder Seite. Durchmesser 25 mm. Kann an einer Tragsäule, einer Aufhängeschiene oder einer Lochplatte befestigt werden. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Art.-Nr.	Farbcode		
W01 008 0301	GC		

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035



LEUCHTE MIT HALTERUNGEN ZUR BEFESTIGUNG AN DEN TRAGSÄULEN

Einheit aus LED-Leuchte und der dazu passenden Halterung. Die Leuchte ist in den Längen 860 oder 1290 mm erhältlich. Sie wird mit 2 Schrauben an der Befestigungsplatte befestigt. Gehäusefarbe der Leuchte: Lichtgrau RAL 7035, glatt. Metallplatte in Lichtgrau RAL 7035. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Die Leuchte verfügt über einen Ein-Aus-Schalter. Potentiometer zur Regelung der Helligkeit. Leistung 24 W. Lichtstrom 4600 Lumen. Farbtemperatur: 4000 K. Dimmbar von 20 bis 100 %. Kabel mit Stecker, Länge 3 m. 230 Volt.

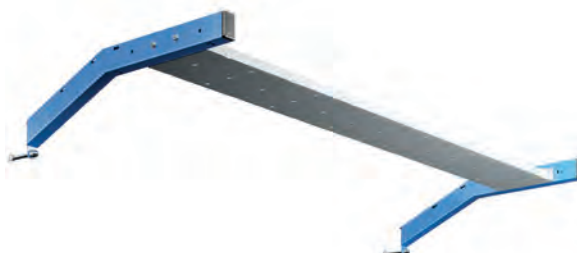
Modell	Art.-Nr.	Farbcode
LED Leuchte B860 für Tragsäulen B865	W01 008 0380	BI oder GA oder GC
LED Leuchte B860 für Tragsäulen B1300	W01 008 0381	BI oder GA oder GC
LED Leuchte B1290 für Tragsäulen B1300	W01 008 0384	BI oder GA oder GC
LED Leuchte B1290 für Tragsäulen B1530	W01 008 0385	BI oder GA oder GC
LED Leuchte B1290 für Tragsäulen B1760	W01 008 0386	BI oder GA oder GC



NICHT DIMMBARE LED-LICHTLEISTE 15 W MIT HALTERUNG

Einheit aus LED-Lichtleiste und der dazu passenden Halterung. Befestigung mittels Schraube unter der Leuchtenhalterung oder unter dem Ablageboden mit Trennelementen. Farbtemperatur 3000 K oder 4000 K per Schalter wählbar. Lichtstrom 1500 Lumen. Kabel mit Stecker 2m lang. Direktanschluss an 230 Volt.

Modell	Art.-Nr.	Farbcode
B810 für Tragsäulen B865	W01 008 0387	BI oder GA oder GC
B810 für Tragsäulen B1300	W01 008 0388	BI oder GA oder GC
15W LED-Leiste B810	W01 008 0270	



LEUCHTENHALTERUNG

Halterung bestehend aus 2 Tragarmen aus Stahlprofilrohren mit einem Querschnitt von 50x30 mm und einer Befestigungsplatte für die Leuchte. Platte in Lichtgrau RAL 7035. Die beiden Tragarme werden an den Tragsäulen der Werkbank befestigt. Die Befestigungsplatte ist mit Bohrungen für die Befestigung der Leuchte versehen. Die Befestigungsplatte ist von -15 Grad bis +15 Grad stufenlos neigbar. Sie kann in Schritten von 60 mm in 3 verschiedenen Positionen an die Tragarme geschraubt werden. Die Leuchtenhalterung kann auf Wunsch mit bis zu 2 Trolleyschienen ausgestattet werden: 1 vor und 1 hinter der Befestigungsplatte.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	Art.-Nr.	Farbcode
Halterung Breite 865 mm	W01 008 0376	BI oder GA oder GC
Halterung Breite 1300 mm	W01 008 0377	BI oder GA oder GC
Halterung Breite 1530 mm	W 01 008 0378	BI oder GA oder GC
Halterung Breite 1760 mm	W01 008 0379	BI oder GA oder GC



RÖHRENFÖRMIGE LED-BEISTELLEUCHTEN

Befestigung mit Magneten unter dem Ablageboden oder an den Tragsäulen. Starker und gleichmäßiger Lichtstrom. Direkter Anschluss an 230 Volt über Kabel und Stecker, Länge 2 m. Wasserdicht. Garantie für 50 000 Stunden. Farbtemperatur 5000 K.

Modell	B.	Diamètre	Art.-Nr.		
PMMA Rohr	520	20	W01 008 0178		
Polycarbonat-Rohr	670	40	W01 008 0177		

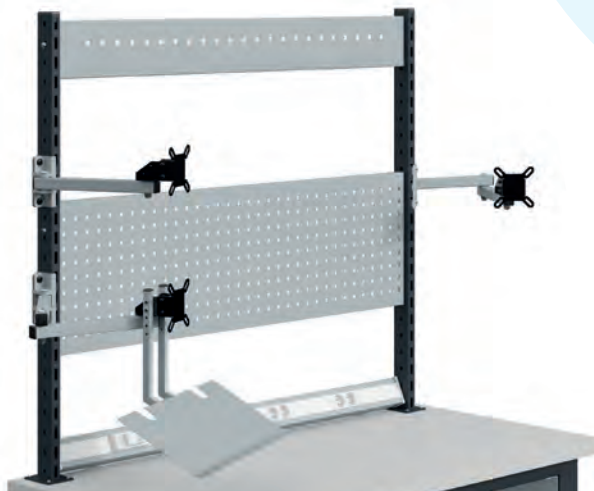


GENEIGTE STECKDOSENLEISTE MIT SCHUTZSCHALTER

Die Steckdosenleiste kann schnell und einfach mit Befestigungsglaschen am hinteren Ende der Arbeitsplatte installiert werden. Sie ist für unterschiedliche Anwendungsbereiche in 3 Größen mit unterschiedlich angeordneten Steckdosen erhältlich.

6 Steckdosen, 2 Phasen + Erdung: 220 V, 16 A, 1 FI-Schutzschalter 30 mA, Kabel ohne Stecker 3G2,5, Länge 3 m. Aluminiumgehäuse mit Kontrollleuchte und Befestigungsglaschen auf der Rückseite.

Modell	B.	Art.-Nr.		
6-fach mit 2 Phasen + Erdung	615	W01 008 0246		
	860	W01 008 0247		
	1286	W01 008 0248		



SCHWENKARM FÜR MAX. 27-ZOLL BILDSCHIRME

Aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Bildschirmgröße max. 27 Zoll.

Gewindeabstand nach VESA-Norm 75/75 oder 100/100 mm. Wird an eine Tragsäule des Aufbaus geschraubt. Die Version ohne Arm kann an Tragsäulen, Lochplatten oder Aufhängeschienen befestigt werden.

Tragarm aus Stahlprofilrohr mit einem Querschnitt von 30x30 mm. Länge: kurz 80 mm, lang oder zweiarmig: 290 mm pro Tragarm. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Die VESA-Halterung ist glatt Schwarz lackiert (RAL 9005).

Modell	Art.-Nr.	Farbcode		
Einteilig kurz	W01 008 0312	GC		
Einteilig lang	W01 008 0313	GC		
Zweiteilig lang	W01 008 0314	GC		
Ohne Arm	W01 008 0329	GC		



SCHWENKARM MIT TASTATURABLAGE FÜR 15-27 ZOLL BILDSCHIRME

Aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Bildschirmgröße max. 27 Zoll.

Gewindeabstand nach VESA-Norm 75/75 oder 100/100 mm. Wird an eine Tragsäule des Aufbaus geschraubt. Tragarm aus Stahlprofilrohr mit einem Querschnitt von 30x30 mm. Länge: kurz 80 mm, lang oder zweiarmig: 290 mm pro Tragarm.

Abmessung der Tastaturablage: B550xT250 mm. Aufkantung: H20 mm.

Ablagehalterung aus Stahlprofilrohr mit einem Querschnitt von 20x20 mm, höhenverstellbar über einen Hub von 60 mm in 20 mm-Schritten. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Die VESA-Halterung ist glatt Schwarz lackiert (RAL 9005).

Modell	Art.-Nr.	Farbcode		
Einteilig kurz	W01 008 0315	GC		
Einteilig lang	W01 008 0316	GC		
Zweiteilig lang	W01 008 0317	GC		



AUSZIEHBARE ZEBRA-DRUCKERHALTERUNG

Halterung zur Aufnahme eines ZEBRA-Druckers.

Befestigung unter dem Werkbankrahmen.

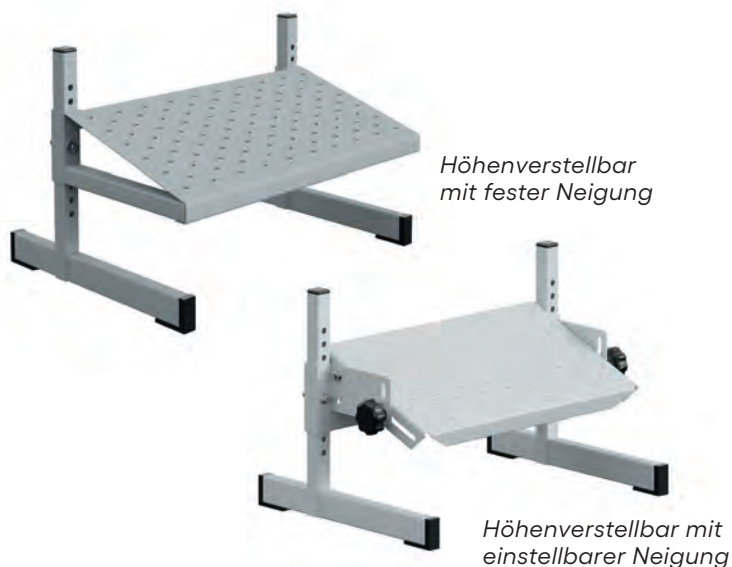
Abmessungen: B427xT588xH350 mm.

100% ausziehbarer Ablageboden für einen direkten Zugang zum Drucker.

Tragkraft: 50 kg

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Art.-Nr.	Farbcode		
W01 008 0300	GC		



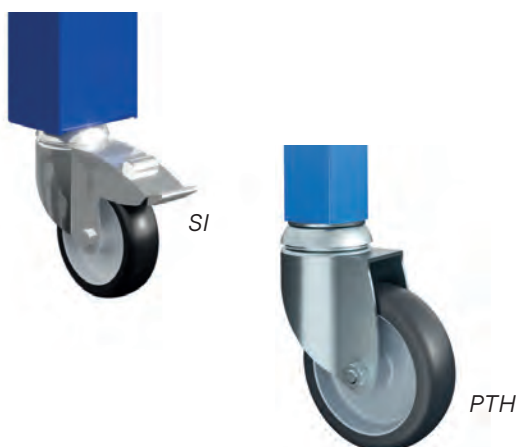
FUSS-STÜTZE

Hergestellt aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech (2 mm Stärke bei der neigbaren Version) und Stahlprofilrohr mit einem Querschnitt von 40x20 mm und 25x25 mm. Rutschfeste Oberfläche. Mit Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten. Höhenverstellbar von 70 bis 250 mm zum Boden.

Neigbare Version: Neigungswinkel von 0° bis 20°. Tiefenverstellbar über einen Hub von 85 mm.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	Art.-Nr.	Farbcode		
Feste Neigung	500	385	W01 008 0210	GC		
Einstellbare Neigung			W01 008 0211	GC		



SATZ VON 4 LENKROLLEN

Satz von 4 Lenkrollen mit einem Durchmesser von 100 mm, davon 2 mit Feststellern, geeignet für SI- oder PTH-Werkbänke. Das SI-Modell ist kompatibel mit den festen SI-Versionen sowie den mechanisch oder elektrisch höhenverstellbaren Ausführungen. Das PTH-Modell ist kompatibel mit den festen oder höhenverstellbaren Versionen. Maximale Tragkraft: 300 kg für den Satz von 4 Rollen.

Modell	Art.-Nr.		
Für SI Werkbank	W01 008 0242		
Für PTH Werkbank	W01 008 0243		



SATZ VON 4 NIVELLIERFÜSSEN

Satz von 4 Nivellierfüßen für Werkbänke. Hub 30 mm und Durchmesser 50 mm. Maximale Tragkraft: 500 kg für den Satz von 4 Nivellierfüßen.

Modell	Art.-Nr.		
Für SI Werkbank	W01 008 0239		
Für PTH Werkbank	W01 008 0241		

**ENTREE INTERDITE
AUX PERSONNES
NON AUTORISEES**

SOYEZ ATTENTIFS AUX RISQUES DE DANGERS

LOGISTIK UND HANDLING





54 MOBILER MATERIALSTÄNDER
SRI

55 MOBILER MATERIALSTÄNDER
SRI 2

56 WERKSTATTWAGEN
FLUXO

57 TRANSPORTWAGEN
MOVIT

58 TRANSPORTWAGEN
CAR

59 ETAGENWAGEN
SV



Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035



MOBILER MATERIALSTÄNDER SRI, HÖHENVERSTELLBAR UND MIT NEIGBARER ABLAGE

Basis aus Stahlprofilrohr 40x40 mm.
Tragsäulenunterteil aus Stahlprofilrohr 45x45 mm.
Tragsäulenoberteil aus Stahlprofilrohr 50x50 mm.
Metallablage aus 2,5 mm starkem Stahlblech mit Aufkantung an der Vorderseite und rutschfestem Belag.
Abmessungen 600x395 mm.
Tragsäule höhenverstellbar in 50-mm-Schritten von 630 bis 860 mm.

Neigungseinstellung der oberen Ablage 3 Positionen: 0°, 15° oder 30° mittels Schraubknopf.
4 Lenkrollen, Durchmesser 100, davon 2 mit Feststellern.
Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.
Gerillter Gummibelag, schwarz, Stärke 3 mm.
Tragkraft: 150 kg.

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
610	410	630-860	W02 002 001	BI oder GA oder GC

EURONORM-BEHÄLTER

Stapelbare, ineinandergreifende Behälter aus grauem Polypropylen mit europäischen Maßen. Resistent gegen Öle, Fette und Temperaturschwankungen. Seitenwände aus vollem Material.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
44,2 Liter Fassungsvermögen	600	400	220	W01 008 0228
20,8 Liter Fassungsvermögen	400	300		W01 008 0229
64,5 Liter Fassungsvermögen	600	400	320	W01 008 0230





MOBILER MATERIALSTÄNDER SRI 2, HÖHENVERSTELLBAR UND MIT HORIZONTALER ODER NEIGBARER ABLAGE

Basis aus Stahlprofilrohr 50x50 mm.
 Tragsäulenunterteil aus Stahlprofilrohr 45x45 mm.
 Tragsäulenoberteil aus Stahlprofilrohr 50x50 mm.
 Metallablage aus 2 mm starkem Stahlblech mit Aufkantung an der Vorderseite. Abmessungen 600x395 mm.
 Tragsäule höhenverstellbar in 50-mm-Schritten von 650 bis 910 mm.
 Optional ist eine zweite, auf der Basis anzubringende Ablage in Lichtgrau RAL 7035 erhältlich.

Neigungseinstellung der oberen Ablage 3 Positionen: 0°, 15° oder 30° mittels Hebel.
 4 Lenkrollen, Durchmesser 100, davon 2 mit Feststellern.
 Erhältlich in einer Ausführung mit unterer Ablage für einen Euronorm-Behälter als Reserve.
 Gesamttraglast: 200 kg, davon 50 kg auf der oberen Ablage und 150 kg auf der unteren Ablage.
 Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
SRI 2 mit neigbarer Ablage	600	398	650-910	W02 002 0005	Bl oder GA oder GC
SRI 2 mit neigbarer Ablage und unterer Ablage in RAL 7035				W02 002 0013	Bl oder GA oder GC
Untere Metallablage (RAL 7035) mit 4 Aufkantungen				W02 002 0008	GC

EURONORM-BEHÄLTER

Stapelbare, ineinandergreifende Behälter aus grauem Polypropylen mit europäischen Maßen. Resistent gegen Öle, Fette und Temperaturschwankungen. Seitenwände aus vollem Material.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
44,2 Liter Fassungsvermögen	600	400	220	W01 008 0228
20,8 Liter Fassungsvermögen	400	300		W01 008 0229
64,5 Liter Fassungsvermögen	600	400	320	W01 008 0230

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035

FLUXO WERKSTATTWAGEN MIT ABLAGEBÖDEN

Der FLUXO-Werkstattwagen mit Ablageböden übernimmt die Merkmale des FLUXO-Gestells. Die Ablageböden sind neigbar und in der Tiefe verstellbar. Aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech in Lichtgrau RAL 7035. Tragkraft: 50 kg. Maximale Traglast: 200 kg. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung, bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.



Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
Einseitig, 3 Böden B635xT350mm	746	650	1775	W02 005 0099	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Einseitig, 3 Böden B865xT350mm	976			W02 005 0100	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Einseitig, 3 Böden B1300xT350mm	1411			W02 005 0101	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Einseitig, 3 Böden B635xT450mm	746			W02 005 0105	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Einseitig, 3 Böden B865xT450mm	976			W02 005 0106	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Einseitig, 3 Böden B1300xT450mm	1411			W02 005 0107	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Doppelseitig, 6 Böden B635xT350mm	746			W02 005 0102	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Doppelseitig, 6 Böden B865xT350mm	976			W02 005 0103	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Doppelseitig, 6 Böden B1300xT350mm	1411			W02 005 0104	BIGC oder GAGC oder GCGC		

FLUXO WERKSTATTWAGEN MIT LOCHPLATTEN

Der FLUXO-Werkstattwagen mit Lochplatten übernimmt die Merkmale des FLUXO-Gestells.

Lochplatten aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Lochplatte, Höhe 395 mm, mit Vierkantlochung H10xB10 mm, Lochabstand 38 mm (Mitte/Mitte). Maximale Traglast: 200 kg. Die Lochplatten sind in Lichtgrau (RAL 7035) gehalten. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.



Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
Einseitig, 3 Lochplatten B635xH395mm	746	650	1775	W02 005 0111	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Einseitig, 3 Lochplatten B865xH395mm	976			W02 005 0112	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Einseitig, 3 Lochplatten B1300xH395mm	1411			W02 005 0113	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Doppelseitig, 6 Lochplatten B635xH395mm	746			W02 005 0114	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Doppelseitig, 6 Lochplatten B865xH395mm	976			W02 005 0115	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Doppelseitig, 6 Lochplatten B1300xH395mm	1411			W02 005 0116	BIGC oder GAGC oder GCGC		

FLUXO WERKSTATTWAGEN MIT AUFHÄNGESCHIENEN

Der FLUXO-Werkstattwagen mit Aufhängeschienen für Sichtlagerkästen übernimmt die Merkmale des FLUXO-Gestells. Die Aufhängeschienen bestehen aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Es sind zwei Positionen für die Schienen möglich: gerade oder um 15° nach vorne geneigt.

Maximale Traglast: 200 kg. Maximale Traglast pro Aufhängeschiene: 50 kg.

Die Aufhängeschienen sind in Lichtgrau (RAL 7035) gehalten.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.



Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
Einseitig, 6 Hängeschienen B635mm	746	650	1775	W02 005 0117	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Einseitig, 6 Hängeschienen B865mm	976			W02 005 0118	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Einseitig, 6 Hängeschienen B1300mm	1411			W02 005 0119	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Doppelseitig, 12 Hängeschienen B635mm	746			W02 005 0120	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Doppelseitig, 12 Hängeschienen B865mm	976			W02 005 0121	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Doppelseitig, 12 Hängeschienen B1300mm	1411			W02 005 0122	BIGC oder GAGC oder GCGC		

LOGISTIK UND HANDLING

WERKSTATTWAGEN FLUXO UND TRANSPORTWAGEN MOVIT

NEU



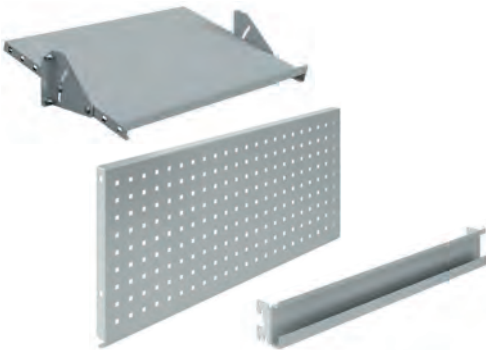
FLUXO WERKSTATTWAGEN – GESTELL

Der Werkstattwagen FLUXO wurde entwickelt, um eine optimale Modularität zu bieten. Das Gestell kann je nach Bedarf mit Zubehör ausgestattet werden. Die Kombinationen der Zubehörteile an den Tragsäulen sind vielseitig und können jederzeit für eine Neukonfiguration des Wagens angepasst werden.

Das Gestell besteht aus einem festen unteren Sockel aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech sowie aus zwei perforierten Tragsäulen, Höhe 1590 mm, aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Vorder- und Rückseiten des Profils sind mit einer Lochung von 30x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte) versehen. Die Innenseiten des Profils weisen eine Lochung von 16x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte) auf. Die Querstreben bestehen aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech in Lichtgrau (RAL 7035). 4 Lenkrollen Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Tragkraft: 200 kg.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
746			W02 005 0096	BI oder GA oder GC
976	650	1775	W02 005 0097	BI oder GA oder GC
1411			W02 005 0098	BI oder GA oder GC



ZUBEHÖR FÜR FLUXO WERKSTATTWAGEN

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
Ablageboden neigbar und in der Tiefe verstellbar	635	350		W02 005 0078	GC
	865			W02 005 0079	GC
	1300	W02 005 0080		GC	
	635	450		W02 005 0081	GC
	865	W02 005 0082		GC	
Lochplatte	1300		395	W02 005 0083	GC
	635			W01 008 0120	GC
	865			W01 008 0121	GC
Aufhängeschiene	1300			W01 008 0122	GC
	635			W01 008 0161	GC
	865			W01 008 0162	GC
	1300			W01 008 0163	GC



EURONORM-BEHÄLTER

Stapelbare, ineinandergreifende Behälter aus grauem Polypropylen mit europäischen Maßen.

Resistent gegen Öle, Fette und Temperaturschwankungen. Seitenwände aus vollem Material.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.
44,2 Liter Fassungsvermögen	600	400		W01 008 0228
20,8 Liter Fassungsvermögen	400	300	220	W01 008 0229
64,5 Liter Fassungsvermögen	600	400	320	W01 008 0230

TRANSPORTWAGEN MOVIT

Rahmen aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Zwei Längsstreben aus 2,5 mm starkem Stahlblech in U-Form (40x60x40 mm) unter der Ablageplatte. Grundplatte aus 2 mm starkem Stahlblech. Ablageplatte aus 1,2 mm starkem Stahlblech mit Aufkantung. Sie kann so eingebaut werden, dass die Kanten entweder nach oben oder nach unten weisen. Zwischenboden aus 1,2 mm starkem Stahlblech mit Aufkantung, in 50-mm-Schritten höhenverstellbar. Je nach Bedarf können die Kanten nach oben oder unten ausgerichtet werden.

Seitlicher Schiebegriff.

Der Zwischenboden ist in Lichtgrau (RAL 7035) ausgeführt.

Vier Lenkrollen mit einem Durchmesser von 125 mm, davon zwei mit Feststellern. Seitenteile aus gebogenem Stahlblech mit einer Lochung von 10x10 mm im Abstand von 38 mm (Mitte/Mitte) zur Aufnahme von Werkzeughaltern (siehe Werkbankzubehör).

Die maximale Tragkraft des MOVIT bei gleichmäßiger Gewichtsverteilung beträgt 300 kg, die Tragkraft des Zwischenbodens 50 kg.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
MOVIT B1200	1200	615	820	W02 010 0001	BIGC oder GAGC oder GCGC
MOVIT B1500	1500			W02 010 0002	BIGC oder GAGC oder GCGC
Zwischenboden MOVIT B1200	980	515		W01 012 0035	GC
Zwischenboden MOVIT B1500	1412			W01 012 0036	GC



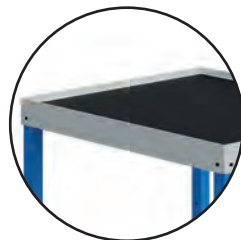
LOGISTIK UND HANDLING

TRANSPORTWAGEN CAR



Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035



Gummi-
belag



Schiebegriff

TRANSPORTWAGEN CAR

Gestell aus 4 Stahlprofilrohren, Querschnitt 40x40 mm. Grundplatte und Ablageböden aus 2 mm starkem Stahlblech gefertigt. Bei Modellen mit einer Höhe von 910 und 1275 mm ist die Deckplatte auf allen 4 Seiten mit einer 20 mm hohen Kante versehen.

Böden der Größe 815x700 mm bieten Platz für 2 Eurobehälter 600x400 mm. Auf Böden der Größe 1275x700 mm passen 3 Eurobehälter 600x400 mm.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Zusammenbau mit Schrauben auf Gewindeeinsätzen.

4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern.

Tragkraft 150 kg.

Optionaler Schiebegriff.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
2 Ebenen	815	700	910	W02 006 0011	BIGC oder GAGC oder GCGC		
	1215			W02 006 0012	BIGC oder GAGC oder GCGC		
3 Ebenen	815			W02 006 0013	BIGC oder GAGC oder GCGC		
	1215			W02 006 0014	BIGC oder GAGC oder GCGC		
4 Ebenen	815		W02 006 0015	BIGC oder GAGC oder GCGC			
	1215		W02 006 0016	BIGC oder GAGC oder GCGC			
5 Ebenen	815		1675	W02 006 0017	BIGC oder GAGC oder GCGC		
	1215			W02 006 0018	BIGC oder GAGC oder GCGC		
Schiebegriff				W02 006 0007			
Gummibelag für die Deckplatte	815	700		W02 006 0030			
	1215			W02 006 0031			

EURONORM-BEHÄLTER

Stapelbare, ineinandergreifende Behälter aus grauem Polypropylen mit europäischen Maßen.

Resistent gegen Öle, Fette und Temperaturschwankungen. Seitenwände aus vollem Material.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.		
44,2 Liter Fassungsvermögen	600	400	220	W01 008 0228		
20,8 Liter Fassungsvermögen	400	300		W01 008 0229		
64,5 Liter Fassungsvermögen	600	400	320	W01 008 0230		



SV ETAGENWAGEN

Gestell aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech, bestehend aus einer Grundplatte, einer oberen Ablage und zwei Seitenwänden.

Mit 2 oder 3 Ablageniveaus. Die Deckplatte ist auf allen 4 Seiten mit einer 20 mm hohen Kante versehen.

Zusammenbau mit Schrauben auf Gewindeeinsätzen.

4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern.

Tragkraft 150 kg.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Optionaler Schiebegriff und Gummibelag.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
2 Ebenen			810	W02 007 0020	Bl oder GA oder GC
3 Ebenen	540	670		W02 007 0021	Bl oder GA oder GC
Gummibelag für die Deckplatte				W02 007 0030	
Schiebegriff				W02 007 0019	



SV ETAGENWAGEN MIT SCHUBLADENBLOCK

Gestell wie Etagenwagen SV.

Schubladenblock aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech, durch Punktschweißen zusammengefügt. Integrierte Griffleiste. Die vollständig ausziehbaren Schubladen laufen auf kugelgelagerten Teleskopschienen. Einzelauszug. Zentralschloss.

Höhe Schubladenfront: 150 mm. Innenmaße der Schublade: B388xT550xH130 mm (Rückwand und Seitenwände H60 mm).

Tragkraft pro Schublade: 50 kg. Schubladenblock in der Farbe Lichtgrau (GC) RAL 7035 lackiert.

Optionaler Schiebegriff und Gummibelag.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
Hängeblock 1 Schublade			810	W02 007 0022	Bl oder GA oder GC
Hängeblock 2 Schubladen	540	670		W02 007 0023	Bl oder GA oder GC
Hängeblock 3 Schubladen				W02 007 0024	Bl oder GA oder GC
Gummibelag für die Deckplatte				W02 007 0030	
Schiebegriff				W02 007 0019	

SCHRANKSYSTEME





62 ROLLADENSCHRÄNKE

63 STAHLCHRÄNKE MIT
SICHTFENSTERTÜREN

64 STAHLCHRÄNKE MIT
FLÜGELTÜREN

65 AUSGESTATTETE
WERKSTATTCHRÄNKE

68 SCHRANKAUSSTATTUNG

69 FLÜGELTÜRENSCHRÄNKE
MIT LOCHPLATTEN

70 PULTCHRÄNKE

71 MODULINFO
CHRÄNKE

72 UMKLEIDESCHRÄNKE



ROLLLADENSCHRÄNKE

Der Schrankkorpus besteht aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech und wird durch Punktschweißen zusammengefügt.

Die Türen bestehen aus zwei Rollladen-Vorhängen aus extrudierten PVC-Lamellen, die jeweils mit einer Metallleiste aus 1 mm dickem, gebogenem Stahlblech enden.

Die Rollläden gleiten auf ABS-Schienen, die sich im oberen und unteren Teil befinden, und verschwinden beim Öffnen in einem verfügbaren Raum in den inneren Seitenwänden des Schrank. Dieses System ermöglicht ein leichtes Öffnen und gibt den Raum vor dem Schrank vollständig frei. Die Metall-Endleisten sind auf beiden Seiten mit einem versenkten ABS-Bedienunggriff ausgestattet. Auf einer Seite befindet sich ein versenktes Schlüsselschloss, das einen Kippbolzen betätigt, der die gegenüberliegende Endleiste einhakt, um eine 1-Punkt-Verriegelung zu erreichen.

Die Fachböden werden aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech hergestellt und mittels Punktschweißen zusammengefügt. Sie verfügen über ein geschweißtes Omega-Versteifungsprofil, das für eine hohe Steifigkeit sorgt und eine gleichmäßig verteilte Last von 150 kg pro Fachboden ermöglicht. Sie sind im 25-mm-Raster verstellbar und werden mit verzinkten Stahlstiften befestigt.

Die Oberflächenbehandlung aller Metallteile erfolgt durch eine fein strukturierte, im Ofen bei 180 °C ausgehärtete Epoxid-Pulverbeschichtung.

Die Rollladenschränke werden in 2 Höhen 1000 mm (2 Fachböden) und 1950 mm (4 Fachböden) sowie in der Breite 1200 mm angeboten. Die Innenbreite der Schränke beträgt 1045 mm. Die nutzbare Tiefe beträgt 390 mm bei einem Schrank mit 450 mm Tiefe und 590 mm bei einem Schrank mit 665 mm Tiefe.

Bitte beachten: Die niedrigen Schränke sind nicht stapelbar!

Nutzmaße der Fachböden:
W03 006 0005: B1045 x T390 mm
W03 006 0006: B1045 x T590 mm

Entspricht der Norm NF D65 763.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
Hoher Schrank 4 Böden	1200	450	1950	W03 006 0001	GC		
		665		W03 006 0002	GC		
Niedriger Schrank 2 Böden	1200	450	1050	W03 006 0003	GC		
		665		W03 006 0004	GC		
Fachboden	1200	450		W03 006 0005	GC		
		665		W03 006 0006	GC		

SCHRANKSYSTEME STAHLCHRÄNKE MIT SICHTFENSTERTÜREN



Korpusfarbe:



Türfarben:



Farbe der Fachböden
und Schubladen:



STAHLCHRÄNKE MIT SICHTFENSTERTÜREN

Der Schrankkorpus besteht aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech, das durch Punktschweißen zusammengefügt wird.

Die Türen bestehen aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech und sind durch Punktschweißen zusammengefügt. Sie verfügen über eine geschweißte Omega-Verstärkung, die für eine hohe Steifigkeit sorgt und das Schließgestänge verbirgt. Die Türen sind zwischen der oberen und unteren Blende des Schrankkorpus eingelassen und auf nicht sichtbaren verzinkten Stahlzapfen montiert, die in geschlossener Position nicht entriegelt werden können, um eine höhere Sicherheit zu gewährleisten. Diese Drehzapfen ermöglichen eine Öffnung der Türen um 240°.

Geschlossen werden die Türen durch ein versenktes 2-Punkt-Schloss oben und unten.

Eine Öffnung mit einer Breite von 300 mm und einer Höhe von 700 mm beim niedrigen Schrank und 1640 mm beim hohen Schrank ermöglicht die Sicht auf den Inhalt des Schanks. Die Sichtfenster bestehen aus 2 mm und 3 mm dickem, farblosem und transparentem Plexiglas, das in einen auf der Innenseite der Tür vernieteten Verstärkungsrahmen eingefasst ist.

Die Fachböden werden aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech hergestellt und mittels Punktschweißen zusammengefügt. Sie verfügen über ein geschweißtes Omega-Versteifungsprofil, das für eine hohe Steifigkeit sorgt und eine gleichmäßig verteilte Last von 150 kg pro Fachboden ermöglicht. Sie sind im 25-mm-Raster

verstellbar und werden mit verzinkten Stahlstiften befestigt.

Die Fachböden sind im Abstand von 150 mm perforiert, um vertikale Trennwände mit einer Tiefe von 500 mm aufnehmen zu können.

Optional können Fachböden in der Farbe RAL 7035 GC (Lichtgrau) hinzugefügt werden. Die Innenmaße der Fachböden sind: B996 x T440 mm.

Die Endverarbeitung aller Elemente erfolgt durch eine fein strukturierte, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung.

Die Schränke mit Sichtfenstertüren werden in 2 Höhen angeboten: 1000 mm mit 2 Fachböden und 1950 mm mit 4 Fachböden; die Tiefe beträgt 500 mm. Die gesamte Breite des Schanks kann genutzt werden.

Bitte beachten: Die niedrigen Schränke sind nicht stapelbar!

Entspricht der Norm NF D65 763.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
Hoher Schrank 4 Böden			1950	W03 005 0001	GCBI oder GCGC		
Niedriger Schrank 2 Böden	1000	500	1000	W03 005 0002	GCBI oder GCGC		
Fachboden				W03 002 0005	GC		

SCHRANKSYSTEME STAHLCHRÄNKE MIT FLÜGELTÜREN



Korpusfarbe:

GC
RAL
7035

Türfarben:

BI
RAL
5015

GA
RAL
7016

GC
RAL
7035

Farbe der Fachböden
und Schubladen:

GC
RAL
7035



STAHLCHRÄNKE MIT FLÜGELTÜREN

Der Schrankkorpus besteht aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech, das durch Punktschweißen zusammengefügt wird.

Die Türen bestehen aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech und sind durch Punktschweißen zusammengefügt. Sie verfügen über eine geschweißte Omega-Verstärkung, die für hohe Steifigkeit sorgt und das Schließgestänge verbirgt. Die Türen sind zwischen der oberen und unteren Blende des Schrankkorpus eingelassen und auf nicht sichtbaren verzinkten Stahlzapfen montiert, die in geschlossener Position nicht entriegelt werden können, um eine höhere Sicherheit zu gewährleisten. Diese Drehzapfen ermöglichen eine Öffnung der Türen um 240°.

Geschlossen werden die Türen durch ein versenktes 2-Punkt-Schloss oben und unten.

Die Fachböden werden aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech hergestellt und mittels Punktschweißen zusammengefügt. Sie verfügen über ein geschweißtes Omega-Versteifungsprofil, das für eine hohe Steifigkeit sorgt und eine gleichmäßig verteilte Last von 150 kg pro Fachboden ermöglicht. Sie sind im 25-mm-Raster verstellbar und werden mit verzinkten Stahlstiften befestigt. Die Fachböden sind im Abstand von 150 mm perforiert, um vertikale Trennwände mit einer Tiefe von 500 mm aufnehmen zu können. Optional können Fachböden in der Farbe RAL 7035 GC (Lichtgrau) hinzugefügt werden.

Die Innenmaße der Fachböden sind: B996xT440 oder T590 mm.

Alle Elemente sind mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.

Die Flügeltürenschränke werden in zwei Höhen (1000 mm mit 2 Fachböden und 1950 mm mit 4 Fachböden) sowie in zwei Tiefen (500 mm und 665 mm) angeboten. Die gesamte Breite des Schrankes kann genutzt werden. Die Schränke mit einer Tiefe von 665 mm können Euronorm-Behälter (600x400 mm) in Längsrichtung aufnehmen.

Bitte beachten: Die niedrigen Schränke sind nicht stapelbar!

Entspricht der Norm NF D65 763.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
Hoher Schrank 4 Böden		500	1950	W03 002 0001	GCBI oder GCGA oder GCCG		
		665		W03 002 0002	GCBI oder GCGA oder GCCG		
Niedriger Schrank 2 Böden	1000	500	1000	W03 002 0003	GCBI oder GCGA oder GCCG		
		665		W03 002 0004	GCBI oder GCGA oder GCCG		
Fachboden		500		W03 002 0005	GC		
		665		W03 002 0006	GC		

SCHRANKSYSTEME AUSGESTATTETE WERKSTATTSCHRÄNKE



Korpusfarbe:

GC
RAL
7035

Türfarben:

BI
RAL
5015

GA
RAL
7016

GC
RAL
7035

Farbe der Fachböden
und Schubladen:

GC
RAL
7035



Fotos: Ausstattungsbeispiele

AUSGESTATTETE WERKSTATTSCHRÄNKE, HOCH

Die ausgestatteten hohen Werkstattschränke verfügen über die gleichen Merkmale wie die Flügeltürenschränke. Stahlschränke mit Flügeltüren, B1000 x T5000 x H1950 mm. Schubladentiefe: 430 mm.

	Modell	Art.-Nr.	Farbcode		
	2 Teleskopschubladen H65 + 2 Teleskopschubladen H100 + 4 Fachböden	W03 009 0016	GCBi oder GCGA oder GCGC		
	1 Teleskopschublade H65 + 3 Teleskopschubladen H100 + 4 Fachböden	W03 009 0017	GCBi oder GCGA oder GCGC		
	2 Schubladen (B445xH160) + 6 Schubladen (B295xH160) + 6 Schubladen (B145xH65) + 6 Fachböden	W03 009 0018	GCBi oder GCGA oder GCGC		
	2 Schubladen (B445xH210) + 6 Schubladen (B445xH160) + 6 Schubladen (B295xH110) + 6 Fachböden	W03 009 0019	GCBi oder GCGA oder GCGC		
	2 Schubladen (B445xH210) + 6 Schubladen (B295xH160) + 12 Schubladen (B145xH110) + 6 Schubladen (B145xH65) + 8 Fachböden	W03 009 0020	GCBi oder GCGA oder GCGC		
	24 Schubladen (B145xH110) + 12 Schubladen (B295xH110) + 4 Schubladen (B445xH110) + 12 Fachböden	W03 009 0022	GCBi oder GCGA oder GCGC		
1	18 Schubladen (B145xH65) + 6 Schubladen (B295xH65) + 3 Schubladen (B295xH160) + 2 Schubladen (B445xH110) + 2 Schubladen (B445xH160) + 2 Schubladen (B445xH210) + 10 Fachböden	W03 009 0024	GCBi oder GCGA oder GCGC		
2	1 Teleskopschublade (B890xH65) + 3 Teleskopschubladen (B890xH100) + 2 Fachböden	W03 009 0025	GCBi oder GCGA oder GCGC		
3	3 Teleskopschubladen (B890xH65) + 2 Teleskopschubladen (B890xH100) + 2 Fachböden	W03 009 0026	GCBi oder GCGA oder GCGC		

SCHRANKSYSTEME AUSGESTATTETE WERKSTATTSCHRÄNKE



Korpusfarbe:

GC
RAL
7035

Türfarben:

BI GA GC
RAL RAL RAL
5015 7016 7035

Farbe der Fachböden
und Schubladen:

GC
RAL
7035



Fotos: Ausstattungsbeispiele

AUSGESTATTETE WERKSTATTSCHRÄNKE, HOCH

Die ausgestatteten hohen Werkstattschränke verfügen über die gleichen Merkmale wie die Flügeltürenschränke. Stahlschränke mit Flügeltüren, B1000 x T500 x H1950 mm. Schubladentiefe: 430 mm.

	Modell	Art.-Nr.	Farbcode		
1	6 Schubladen (B295xH65) + 6 Schubladen (B145xH110) + 2 Schubladen (B445xH160) + 2 Schubladen (B445xH210) + 7 Fachböden	W03 009 0027	GCB1 oder GCGA oder GCGC		
2	2 Teleskopschubladen (B890xH100) + 3 Schubladen (B295xH160) + 5 Fachböden	W03 009 0028	GCB1 oder GCGA oder GCGC		
3	6 Schubladen (B145xH110) + 3 Schubladen (B295xH110) + 1 Teleskopschublade (B890xH65) + 4 Teleskopschubladen (B890xH100) + 5 Fachböden	W03 009 0029	GCB1 oder GCGA oder GCGC		
	6 Schubladen (B145xH65) + 3 Schubladen (B295xH110) + 1 Teleskopschublade (B890xH65) + 4 Teleskopschubladen (B890xH100) + 6 Fachböden	W03 009 0030	GCB1 oder GCGA oder GCGC		
4	2 Schubladen (B445xH210) + 5 Fachböden	W03 009 0032	GCB1 oder GCGA oder GCGC		
	6 Schubladen (B145xH65) + 3 Schubladen (B295xH110) + 6 Schubladen (B295xH160) + 2 Schubladen (B445xH210) + 8 Fachböden	W03 009 0033	GCB1 oder GCGA oder GCGC		
6	6 Schubladen (B145xH110) + 3 Schubladen (B295xH110) + 3 Schubladen (B295xH160) + 8 Fachböden	W03 009 0034	GCB1 oder GCGA oder GCGC		
5	1 Teleskopschublade (B890xH100) + 2 Schubladen (B445xH160) + 6 Fachböden	W03 009 0035	GCB1 oder GCGA oder GCGC		

SCHRANKSYSTEME

AUSGESTATTETE WERKSTATTSSCHRÄNKE



Korpusfarbe:

GC
RAL
7035

Türfarben:

BI
RAL
5015

GA
RAL
7016

GC
RAL
7035

Farbe der Fachböden
und Schubladen:

GC
RAL
7035



1



2



3

AUSGESTATTETE WERKSTATTSSCHRÄNKE, NIEDRIG

Stahlschränke mit Flügeltüren, B1000 x T500 x H1000 mm.

Die niedrigen Schränke H1000 mm sind nicht stapelbar!

Schubladentiefe: 430 mm.

	Modell	Art.-Nr.	Farbcode		
1	1 Teleskopschublade (B890xH100) + 2 Fachböden	W03 009 0031	GGBI oder GCGA oder GCGC		
3	3 Fachböden und keine Schublade	W03 009 0036	GGBI oder GCGA oder GCGC		
2	1 Teleskopschublade (B890xH100) + 1 Teleskopschublade (B890xH65) + 2 Fachböden	W03 009 0037	GGBI oder GCGA oder GCGC		



AUSSTATTUNGEN FÜR STAHLCHRÄNKE MIT FLÜGEL- ODER SICHTFENSTERTÜREN B1000 X T500 MM

Die Schubladensätze beinhalten nicht die Fachböden.
Die Führung und Arretierung sind im Schubladensatz integriert.
Innenmaße der Schublade auf Teleskopschienen: B890 x T420 mm.

Die Ausstattungen werden in der Farbe RAL 7035 Lichtgrau angeboten.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
1 Schublade auf Teleskopschienen	1000	430	65	W03 009 0001	GC		
			113	W03 009 0002	GC		
			110	W03 009 0003	GC		
			160	W03 009 0004	GC		
			210	W03 009 0005	GC		
2 Satz von 2 Schubladen	445	430	65	W03 009 0006	GC		
			110	W03 009 0007	GC		
			160	W03 009 0008	GC		
3 Satz von 3 Schubladen	295	430	65	W03 009 0009	GC		
			110	W03 009 0010	GC		
Satz von 6 Schubladen	145	430		W03 009 0012			
			160	W03 009 0013			
			210	W03 009 0014			
			310	W03 009 0015			
Pultaufsatz	1000	500	175	W03 010 9012	GC		
1 Fachboden Traglast 150 kg				W03 002 0005	GC		

SCHRANKSYSTEME
FLÜGELTÜRENSCHRÄNKE
MIT LOCHPLATTEN

150 kg
 pro
 Fachboden

Korpusfarbe:
 GC
 RAL
7035

Türfarbe:
 BI
 RAL
5015

Farbe der Fachböden
 und Schubladen:
 GC
 RAL
7035



Fotos: Ausstattungsbeispiele

WERKSTATTSCHRÄNKE MIT LOCHPLATTEN

Hohe Flügeltürenschränke, bestückt mit Lochplatten auf der Rückseite und an den Türen B1000 x T500 x H1950 mm.
 Melamin-Einlegeböden, Dicke 19 mm; B995 x T440 mm.
 Schubladenmaße: B890 x T430 x H100 mm.
 Der Schrankkorpus ist in Lichtgrau RAL 7035 und die Türen sind in Himmelblau RAL 5015 erhältlich.

	Modell	Art.-Nr.	Farbe		
1	2 Teleskopschubladen + 4 Fachböden	W03 008 0001	GCBI		
3	2 Teleskopschubladen + 1 Holzboden + 4 Fachböden	W03 008 0002	GCBI		
	3 Teleskopschubladen + 1 Holzboden + 4 Fachböden	W03 008 0003	GCBI		
2	3 Teleskopschubladen + 4 Fachböden	W03 008 0004	GCBI		
	4 Teleskopschubladen + 4 Fachböden	W03 008 0005	GCBI		
	4 Teleskopschubladen + 1 Holzboden + 4 Fachböden	W03 008 0006	GCBI		



Korpus-
farbe:
GC
RAL
7035

Türfarbe:
BI
RAL
5015



PULTSCHRÄNKE

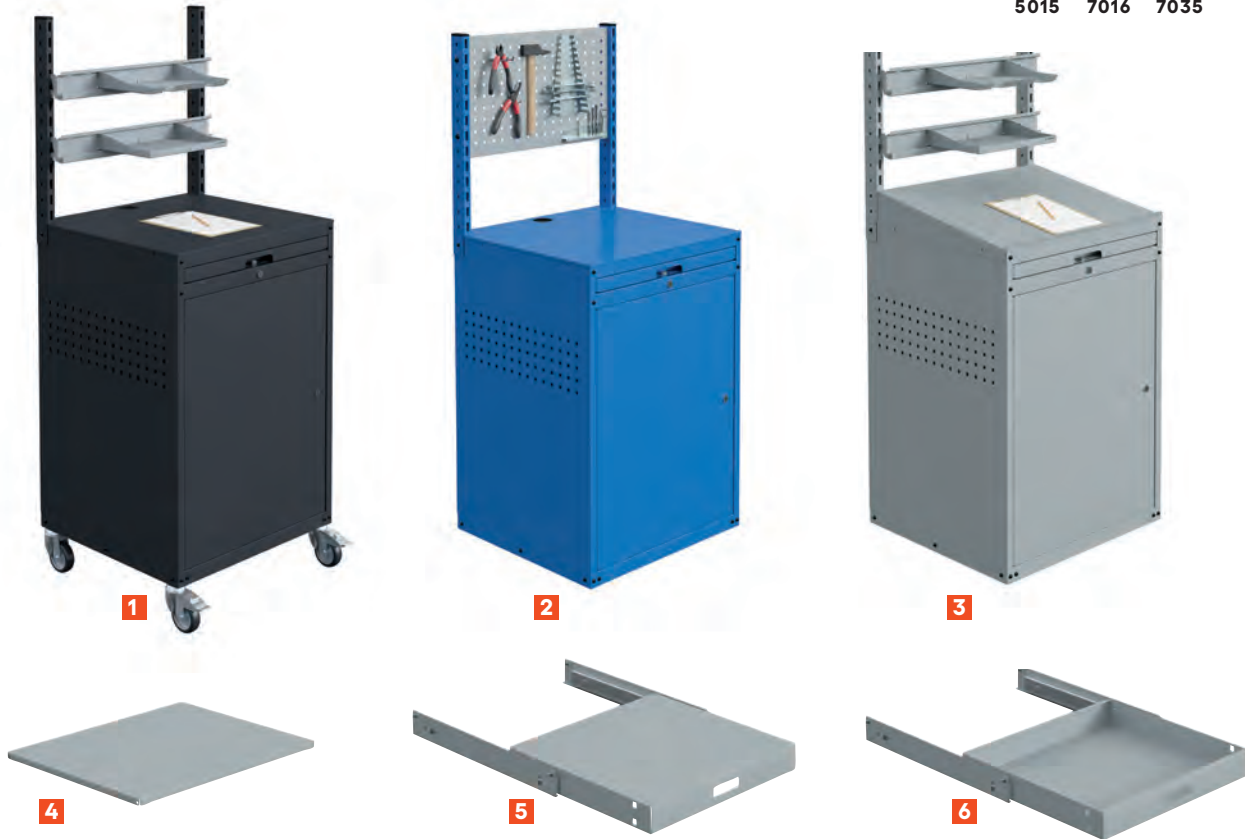
Gehäuse aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Boden, Oberseite und Sockel durch Punktschweißen zusammengefügt. Flügeltüren durch Omega-Versteifungsprofil verstärkt. 2-Punkt-Verriegelung durch Einsteckschloss. Fachböden aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech, im Raster von 50 mm höhenverstellbar, mit verzinkten Bodenträgern. Belastung pro Fachboden: 150 kg.

Schublade auf kuggelagerten Teleskopschienen; Blendenhöhe 150 mm. Pultaufsatz mit 20° Neigung. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Entspricht der Norm NF D65 763.

	Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode		
	Einfacher Schrank mit 2 Fachböden	500	500	945	W03 010 0001	GCB		
	Einfacher Schrank mit 1 Schublade + 2 Fachböden				W03 010 0002	GCB		
1	Einfacher Schrank mit 2 Schubladen				W03 010 0003	GCB		
2	Pultschrank mit 1 Schublade + 2 Fachböden				W03 010 0004	GCB		
	Pultschrank mit 2 Fachböden			W03 010 0005	GCB			
3	Pultschrank mit 2 Schubladen			W03 010 0006	GCB			
	Pultaufsatz			175	W03 010 0007	GC		
	Fachboden			150	W03 010 0008	GC		
	Schublade auf Teleskopschienen			150	W03 010 9005	GC		

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035



MODULINFO-SCHRÄNKE

Der Schrankkorpus besteht aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Tragsäulen aus gelochten Stahlprofilrohren (60x30 mm). Die Vorder- und Rückseiten der Tragsäulen sind mit H30xB10 mm, die Seiten mit H10xB10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte) gelocht. Die Tür verfügt über ein geschweißtes Omega-Versteifungsprofil und ist wahlweise links-rechts umkehrbar. Mit einem Schlüssel verschließbar. Türdurchgang: B542xH800 mm. Einlegeboden aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech, B675xT562xH20 mm. Die Böden sind im 50-mm-Raster verstellbar und werden auf verzinkten Bodenträgern befestigt. Tastaturschublade mit kugelgelagertem Vollauszug. Nutzmaße: B607xT300xH37 mm.

Optional: Schublade mit kugelgelagertem Vollauszug. Nutzmaße B510xT560xH73 mm. Im 50-mm-Raster verstellbar.

Optional: Ablageboden mit kugelgelagertem Vollauszug. Abmessungen B510xT560xH73 mm. Im 50-mm-Raster verstellbar.

Seitliche Belüftungslöcher: 10x10 mm im Abstand von 38 mm. Kabeldurchlass auf der Rückseite mit Durchmesser von 70 mm. Steckdosenleiste, 5-fach, mit Erdung und integriertem Schalter (2P+E).

Der Pultaufsatz ist um 9 Grad geneigt und mit einer 15-mm-Aufkantung an der Vorderseite versehen. Das Set aus 2 Tragsäulen ermöglicht die Ausstattung des MODULINFO-Schranks mit Zubehör.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

	Modell	B.	T.	H.	Art. Nr. ohne Pultaufsatz	H.	Art. Nr. mit Pultaufsatz	Farbcode		
	Schrank, stationär			1005	W04 001 0025	1098	W04 001 0045	BI/GC oder GAGC oder GCGC		
	Schrank mit Rollen			1140	W04 001 0026	1233	W04 001 0046	BI/GC oder GAGC oder GCGC		
	Schrank mit 2 Aufhängeschiene für Sichtlagerkästen			1660	W04 001 0033	1660	3 W04 001 0053	BI/GC oder GAGC oder GCGC		
1	Schrank auf Rollen mit 2 Aufhängeschiene für Sichtlagerkästen	695	660	1795	W04 001 0034	1795	W04 001 0054	BI/GC oder GAGC oder GCGC		
2	Schrank mit Lochwand			1660	W04 001 0035	1660	W04 001 0055	BI/GC oder GAGC oder GCGC		
	Schrank auf Rollen mit Lochwand			1795	W04 001 0036	1795	W04 001 0056	BI/GC oder GAGC oder GCGC		
	2 Tragsäulen			650	W04 001 0037	650	W04 001 0037	BI oder GA oder GC		
4	Fachboden	675	562	W04 001 0038			W04 001 0038	GC		
5	Ausziehbare Ablage			W04 001 0039			W04 001 0039	GC		
6	Ausziehbare Schublade	560	530	75	W04 001 0040	75	W04 001 0040	GC		
	Pultaufsatz	691	597	116	W04 001 0043	116	W04 001 0043	BI oder GA oder GC		
	Lochplatte	635		395	W01 008 0120	395	W01 008 0120	GC		
	Aufhängeschiene			W01 008 0161			W01 008 0161	GC		
	Set mit 48 Sichtlagerkästen 1L rot			W01 008 0216			W01 008 0216			
	Set mit 48 Sichtlagerkästen 1L blau	105	75	160	W01 008 0219		W01 008 0219			
	Set mit 48 Sichtlagerkästen 1L gelb			W01 008 0222			W01 008 0222			
	Set mit 48 Sichtlagerkästen 1L grau			W01 008 0225			W01 008 0225			
	Kleine Ablage	340		W01 008 0334			W01 008 0334	GC		
	Multifunktionsablage	330	220	W01 008 0302			W01 008 0302	GC		

UMKLEIDERÄUME FÜR DIE SAUBERE INDUSTRIE:

Der Korpus und die Fachböden der Umkleideschränke bestehen aus 0,8 mm starkem, gebogenem Stahlblech, die mittels Punktschweißen verbunden sind. Die Türen bestehen aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech und werden durch Punktschweißen zusammengefügt. Sie verfügen über eine geschweißte Omega-Verstärkung, die für eine hohe Steifigkeit sorgt. Lüftungsschlitze oben und unten gewährleisten eine optimale Belüftung. Die Türen sind zwischen den oberen und unteren Blenden des Schrankkorpus eingelassen und auf nicht sichtbaren, verzinkten Stahlzapfen montiert. Diese

können in geschlossener Position nicht entriegelt werden und bieten somit eine erhöhte Sicherheit. Die Drehzapfen ermöglichen eine Öffnung der Türen um 120°. Im oberen Teil befindet sich ein eingestanzter Etikettenhalter. Die 3-Punkt-Verriegelung erfolgt durch einen Drehriegelverschluss für Vorhängeschlösser (nicht im Lieferumfang enthalten).

Alle Elemente sind mit einer fein strukturierten, bei 180 °C im Ofen ausgehärteten Epoxid-Pulverbeschichtung versehen.



UMKLEIDERÄUME FÜR DIE SAUBERE INDUSTRIE

Breite pro Abteil: 300 mm.
Innenbreite: 295 mm.
Innentiefe: 485 mm.
Innenhöhe: 1760 mm.
Nutzbare Höhe über dem Ablageboden (Schutzhelm): 325 mm.
Innenausstattung: Ablageboden, Garderobenstange, 2 seitliche Kleiderhaken.

Entspricht der Norm NF D65 760.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
2 Abteile	600			W03 013 0002	GCBI
3 Abteile	900	500	1800	W03 013 0003	GCBI
4 Abteile	1200			W03 013 0004	GCBI

UMKLEIDESCHRÄNKE FÜR SCHMUTZIGE INDUSTRIEUMGEBUNG

Breite pro Abteil: 400 mm.
Innenbreite: 395 mm.
Innentiefe: 485 mm.
Innenhöhe: 1760 mm.
Nutzbare Höhe über der Ablage (Motorradhelm): 325 mm.
Innenausstattung: Ablageboden, Garderobenstange, zentrale vertikale Trennwand unter der Ablage.

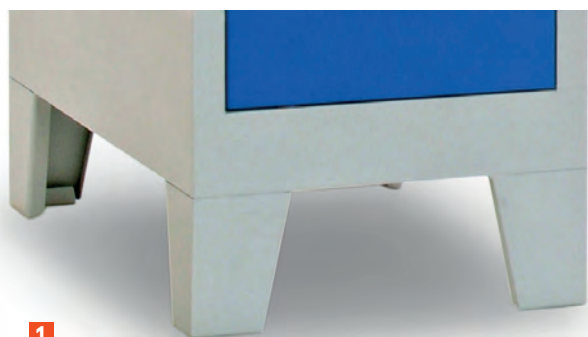
Entspricht der Norm NF D65 760.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
2 Abteile	800			W03 014 0002	GCBI
3 Abteile	1200	500	1800	W03 014 0003	GCBI

Farbe des
Zubehörs:

GC

RAL
7035



1



2



3



4

ZUBEHÖR FÜR UMKLEIDESCHRÄNKE

Mit entsprechendem Zubehör können die Garderobenschränke je nach Bedarf und örtlichen Gegebenheiten praxisorientiert ausgestattet werden. Ein Schrägdachaufsatz verhindert das Ablegen von Gegenständen.

	Modell	B.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
1	Satz von 4 Füßen H150 für Umkleideschränke mit 2 bis 4 Abteilen		150	W03 016 0002	GC
		600		W03 016 0005	GC
		800		W03 016 0006	GC
		1200		W03 016 0007	GC
2	Sockel mit höhenverstellbaren Schrankfüßen	600	150	W03 016 0008	GC
		900		W03 016 0010	GC
		1200		W03 016 0011	GC
		600		W03 016 0012	GC
3	Untergebaute Sitzbank H340 für Umkleideschränke	800	340	W03 016 0013	GC
		900		W03 016 0016	GC
		1200		W03 016 0017	GC
		600		W03 016 0018	GC
4	Schrägdachaufsatz	800	250250	W03 016 0019	GC
		900		GC	
		1200		GC	

WERKSTATTBEREICH





76 MODULINFO PRÜF-
UND KONTROLLSTATIONEN

77 DIGIT KONTROLL-
STATIONEN UND TRISELECT
ABFALLSAMMLER

78 MODULINFO
COMPUTERSCHRÄNKE

80 AIC500
COMPUTERSCHRÄNKE

81 DIGIT PC- UND
INFORMATIONSTATIONEN

WERKSTATTBEREICH MODULINFO PRÜF- UND KONTROLLSTATIONEN

NEU

Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035



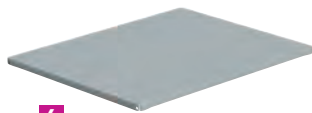
1



2



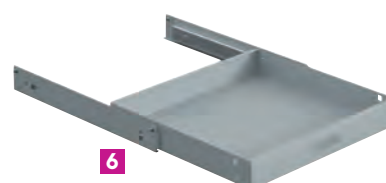
3



4



5



6

MODULINFO PRÜF- UND KONTROLLSTATION

Gehäuse aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Tür mit Omega-Profil verstärkt; Türanschlag rechts oder links nach Bedarf. Mit Schloss. Durchgangsmaß Tür B542xH800 mm. Fachboden aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. B675xT562xH20 mm. Befestigung auf Stahlstiften und in 50-mm-Schritten höhenverstellbar. Der Tastatúrauszug ist vollständig ausziehbar und auf kugelgelagerte Schienen montiert. Nutzmaße B607xT300xH37 mm. Optional: Schublade mit Vollauszug, auf kugelgelagerte Schienen montiert. Nutzmaße B510xT560xH73 mm. In 50-mm-Schritten verstellbar. Optional: Ablageboden mit Vollauszug,

auf kugelgelagerte Schienen montiert. Nutzmaße B510xT560xH73 mm. In 50-mm-Schritten verstellbar. Belüftungslöcher an den Seitenwänden des Gehäuses: 10x10 mm im Abstand von 38 mm. Kabeldurchführung an der Rückseite, Durchmesser 70 mm. Steckdosenleiste 5-fach mit 2 Phasen + Erdung und eingebautem Schalter. Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet. Der Pultaufsatz ist um 9 Grad geneigt und mit einer 15-mm-Aufkantung an der Vorderseite versehen.

Modell	B.	T.	H.	Art. Nr. ohne Pultaufsatz	Art. Nr. mit Pultaufsatz	Farbcode
Prüf-/Kontrollstation mit Anschlagtafel, stationär			1660	W04 001 0041	2 W04 001 0057	BIGC oder GAGC oder GCGC
3 Prüf-/Kontrollstation mit Anschlagtafel, mit Rollen	695	660	1795	W04 001 0042	1 W04 001 0058	BIGC oder GAGC oder GCGC
2 Tragsäulen			650	W04 001 0037	W04 001 0037	BI oder GA oder GC
Fachboden	675	562		W04 001 0038	W04 001 0038	GC
4 Ausziehbarer Ablage				W04 001 0039	W04 001 0039	GC
5 Ausziehbarer Schubladen	560	530	75	W04 001 0040	W04 001 0040	GC
6 Pultaufsatz	691	597	116	W04 001 0043	W04 001 0043	BI oder GA oder GC
Halterung mit 10 DIN A4 Sichttafeln				W01 008 0190	W01 008 0190	



DIGIT KONTROLLSTATION

Gestell: Sockel aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech und Tragsäulen aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Vorder- und Rückseiten der Tragsäulen sind mit einer Lochung von 30x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte) versehen. Die Innenseiten der Tragsäulen haben Lochungen von 16x10 mm im gleichen Abstand. Die Querstreben bestehen aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech in Lichtgrau

(RAL 7035). Die gesamte Struktur wird mittels Schrauben zusammengefügt. 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Alle Modelle sind mit einer 19-mm-Melaminplatte (635x635 mm) ausgestattet. Platte und Ausstattungen im 50-mm-Schritt höhenverstellbar. Tragkraft: 200 kg.

Fein strukturierte Epoxidbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
DIGIT Kontrollstation, 1 Ablage T450 und 1 Infotafel, mit Rollen	746	650	1775	W04 006 0001	BIGC oder GAGC oder GCGC
DIGIT Kontrollstation, 1 Ablage T450 und 1 Infotafel, stationär			1663	W04 006 0002	BIGC oder GAGC oder GCGC
DIGIT Kontrollstation, 1 Ablage T450, 1 Ablage T350 und 1 Infotafel, mit Rollen			1775	W04 006 0003	BIGC oder GAGC oder GCGC
DIGIT Kontrollstation, 1 Ablage T450, 1 Ablage T350 und 1 Infotafel, stationär			1663	W04 006 0004	BIGC oder GAGC oder GCGC
DIGIT Kontrollstation, 1 Ablage T450 und 2 Lochplatten, mit Rollen			1775	W04 006 0005	BIGC oder GAGC oder GCGC
DIGIT Kontrollstation, 1 Ablage T450 und 2 Lochplatten, stationär			1663	W04 006 0006	BIGC oder GAGC oder GCGC
DIGIT Kontrollstation, 1 Ablage T450, 1 Ablage T350, 1 Infotafel und Tastaturschublade, mit Rollen			1775	W04 006 0007	BIGC oder GAGC oder GCGC
DIGIT Kontrollstation, 1 Ablage T450, 1 Ablage T350, 1 Infotafel und Tastaturschublade, stationär			1663	W04 006 0008	BIGC oder GAGC oder GCGC
Halterung mit 10 DIN A4 Sichttafeln				W01 008 0190	
Ablage	635	350		W01 008 0422	GC
		450		W01 008 0423	GC
Tastatur-Schublade	580	350	75	W04 001 0013	GC
Lochplatte	635		395	W01 008 0120	GC



TRISELECT ABFALLSAMMLER

Gehäuse aus 2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Tür aus gebogenem Stahlblech mit einer Stärke von 1 mm. Herausnehmbare Halterung aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech zur Anbringung eines 110L- oder 100L-Abfallsacks, Fassungsvermögen 60L. Speziell angepasste Öffnungsschlitze auf der Oberseite für die Abfalltrennung. Die gesamte Struktur wird mittels Schrauben zusammengefügt.

Fein strukturierte Epoxidbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
Papier	380	400	820	W04 007 0001	GABI
Karton				W04 007 0002	GABB
Plastik				W04 007 0003	GAJS
Nicht-recyclebar				W04 007 0004	GAGM
Glas				W04 007 0005	GAV1
Metall				W04 007 0006	GARV

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035



MODULINFO COMPUTERSCHRÄNKE

Gehäuse aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Zusammenbau durch Verschraubung.

Tragsäulen im oberen Bereich zur Befestigung des Monitorfachs oder der Bildschirmhalterung aus Stahlprofilrohr 60x30 mm. Seitlich sind die Tragsäulen mit einer Vierkant-Lochung 10x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte) versehen. Vorne und hinten mit einer Lochung von 30x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte).

Tür mit Omega-Profil verstärkt; Türanschlag rechts oder links nach Bedarf. Mit Schloss. Durchgangsmaß Tür B542xH800 mm.

Fachboden aus 1 mm starkem, gebogenem Stahlblech. B675xT562xH20 mm. Befestigung auf Stahlstiften und in 50-mm-Schritten höhenverstellbar.

Der Tastatúrauszug ist vollständig ausziehbar und auf kugelgelagerte Schienen montiert. Nutzmaße B607xT300xH37 mm.

Optional: Schublade mit kugelgelagertem Vollauszug. Nutzmaße B510xT560xH73 mm. Im 50-mm-Raster verstellbar.

Optional: Ablageboden mit kugelgelagertem Vollauszug. Abmessungen B510xT560xH73 mm. Im 50-mm-Raster verstellbar.

Seitliche Belüftungslöcher: 10x10 mm im Abstand von 38 mm. Kabeldurchlass auf der Rückseite mit Durchmesser von 70 mm. Steckdosenleiste, 5-fach, mit Erdung und integriertem Schalter (2P+E).

Neigbares Monitorfach für Bildschirmgröße 26 Zoll. Befestigung nach VESA-Norm 75x100. Abmessungen: B630xH500xT100 mm. Innenmaß: B610xH480xT90 mm. Stufenlos um 28 Grad neigbar.

Der Pultaufsatz ist um 9 Grad geneigt und mit einer 15-mm-Aufkantung an der Vorderseite versehen.

Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.



Modell	B.	T.	H.	Art. Nr. ohne Pultaufsatz	H.	Art. Nr. mit Pultaufsatz	Farbcode
Computerschrank, stationär			1005	W04 001 0025	1098	W04 001 0045	BIGC oder GAGC oder GCGC
Computerschrank mit Rollen			1140	W04 001 0026	1233	W04 001 0046	BIGC oder GAGC oder GCGC
2 Computerschrank mit neigbarem Monitorfach, stationär			1660	W04 001 0027	1660	W04 001 0047	BIGC oder GAGC oder GCGC
Computerschrank mit neigbarem Monitorfach, mit Rollen			1795	W04 001 0028	1795	1 W04 001 0048	BIGC oder GAGC oder GCGC
Computerschrank mit Monitorfach und ausziehbarem Ablageboden, stationär	695	660	1660	W04 001 0029	1660	W04 001 0049	BIGC oder GAGC oder GCGC
Computerschrank mit Monitorfach und ausziehbarem Ablageboden, mit Rollen			1795	W04 001 0030	1795	W04 001 0050	BIGC oder GAGC oder GCGC
Computerschrank mit Tragsäulen und Bildschirmhalterung, stationär			1660	W04 001 0031	1660	W04 001 0051	BIGC oder GAGC oder GCGC
3 Computerschrank mit Tragsäulen und Bildschirmhalterung, mit Rollen			1795	W04 001 0032	1795	W04 001 0052	BIGC oder GAGC oder GCGC
2 Tragsäulen			650	W04 001 0037	650	W04 001 0037	BIGC oder GAGC oder GCGC
4 Fachboden	675	538		W04 001 0038		W04 001 0038	GC
5 Ausziehbare Ablage				W04 001 0039		W04 001 0039	GC
6 Ausziehbare Schublade	560	530	75	W04 001 0040	75	W04 001 0040	GC
Pultaufsatz	691	597	116	W04 001 0043	116	W04 001 0043	Bl oder GA oder GC
Monitorfach, neigbar	630	100	500	W04 001 0044	500	W04 001 0044	GC

WERKSTATTBEREICH

AIC500 COMPUTERSCHRÄNKE

Farbtabelle:

BI	GA	GC
RAL 5015	RAL 7016	RAL 7035



AIC500 COMPUTERSCHRANK

Robuster Computerschrank, hergestellt aus geschweißtem Stahlblech der Stärke 1 mm.
 Im oberen Bereich: 1 Fach mit Sichttür, Nutzmaße H720xB575xT520 mm, geeignet für einen Bildschirm.
 Im unterem Bereich: 1 großes Fach mit verstärkter und verschließbarer Volltür, Innenmaße H700xB575xT520 mm.
 Vollständig ausziehbare Tastaturablage, B575xT360 mm. Seitliche Mausablage, nach rechts und links ausziehbar, B230xT250 mm.

Die geschlossene Keyboard-Schublade wird mit einem Universal-Zylinderschloss verriegelt.
 Arbeitshöhe Tastatur entweder 920 mm oder 1060 mm (mit Rollen).
 Im Lieferumfang enthalten sind 1 Steckdosenleiste, 5-fach + Ventilator 9 Watt.
 Monitor: bis zu 24 Zoll.
 Fein strukturierte Epoxid-Pulverbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Entspricht der Norm NF D65 763.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
Schrank, stationär	650	550	1750	W04 001 0001	BI oder GA oder GC
Schrank mit Rollen			1890	W04 001 0002	BI oder GA oder GC



DIGIT PC-STATION

Gestell: Sockel aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech und Tragsäulen aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech. Die Vorder- und Rückseiten der Tragsäulen sind mit einer Lochung von 30x10 mm im Abstand von 50 mm (Mitte/Mitte) versehen. Die Innenseiten der Tragsäulen haben Lochungen von 16x10 mm im gleichen Abstand. Die Querstreben bestehen aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech in Lichtgrau (RAL 7035). Die gesamte Struktur wird mittels Schrauben zusammengefügt. 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Alle Modelle sind mit einer 19-mm-Melaminplatte (635 x 635 mm) ausgestattet. Platte und Ausstattungen sind im 50-mm-Schritt höhenverstellbar.

Tragkraft: 200 kg. Fein strukturierte Epoxidbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
DIGIT PC-Station mit Monitorfach, mit Rollen	746	650	1775	W04 005 0001	BIGC oder GAGC oder GCGC
DIGIT PC-Station mit Monitorfach, stationär			1663	W04 005 0002	BIGC oder GAGC oder GCGC
DIGIT PC-Station mit Monitorfach und 1 Ablage T450, mit Rollen			1775	W04 005 0003	BIGC oder GAGC oder GCGC
DIGIT PC-Station mit Monitorfach und 1 Ablage T450, stationär			1663	W04 005 0004	BIGC oder GAGC oder GCGC
DIGIT PC-Station mit Monitorfach und Tastaturschublade, mit Rollen			1775	W04 005 0005	BIGC oder GAGC oder GCGC
DIGIT PC-Station mit Monitorfach und Tastaturschublade, stationär			1663	W04 005 0006	BIGC oder GAGC oder GCGC
DIGIT PC-Station mit Monitorfach, Ablage T450 und Tastaturschublade, mit Rollen			1775	W04 005 0007	BIGC oder GAGC oder GCGC
DIGIT PC-Station mit Monitorfach, Ablage T450 und Tastaturschublade, stationär			1663	W04 005 0008	BIGC oder GAGC oder GCGC
DIGIT PC-Station mit Bildschirmhalterung, mit Rollen			1775	W04 005 0009	BIGC oder GAGC oder GCGC
DIGIT PC-Station mit Bildschirmhalterung, stationär			1663	W04 005 0010	BIGC oder GAGC oder GCGC
Seitlicher Dokumentenhalter				W04 001 0020	GC
Ablage	635	350		W01 008 0422	GC
		450		W01 008 0423	GC
Tastatur-Schublade	580	350	75	W04 001 0013	GC



DIGIT INFORMATIONSTATION

Gestell: Sockel aus 2,5 mm starkem, gebogenem Stahlblech und Tragsäulen aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech mit Lochungen von 30x 10mm auf Vorder- und Rückseiten sowie 16x10 mm auf den Innenseiten. Die Querstreben bestehen aus 1,2 mm starkem, gebogenem Stahlblech in Lichtgrau (RAL 7035). Die gesamte Struktur wird mittels Schrauben zusammengefügt. 4 Lenkrollen, Durchmesser 100 mm, davon 2 mit Feststellern. Tragkraft: 200 kg. Fein strukturierte Epoxidbeschichtung bei 180 °C im Ofen ausgehärtet.

Modell	B.	T.	H.	Art.-Nr.	Farbcode
Informationsstation, 2 Infotafeln B635xH450, mit Rollen	746	650	1775	W04 003 0007	BIGC oder GAGC oder GCGC
Informationsstation, 2 Infotafeln B635xH450, stationär			1663	W04 003 0008	BIGC oder GAGC oder GCGC
Informationsstation, 2 Infotafeln B865xH450, mit Rollen	976	650	1775	W04 003 0009	BIGC oder GAGC oder GCGC
Informationsstation, 2 Infotafeln B865xH450, stationär			1663	W04 003 0010	BIGC oder GAGC oder GCGC
Informationsstation, 2 Infotafeln B1300xH450, mit Rollen	1411	650	1775	W04 003 0011	BIGC oder GAGC oder GCGC
Informationsstation, 2 Infotafeln B1300xH450, stationär			1663	W04 003 0012	BIGC oder GAGC oder GCGC
Halterung mit 10 DIN A4 Sichttafeln				W01 008 0190	

ARBEITSSTÜHLE



84

ERGONOMIE

85

ARBEITSSTUHL ERGOLINE

86

ARBEITSSTUHL AIRPLUS

87

ARBEITSSTUHL ERGOSOFT

88

ARBEITSSTUHL ERGOSLIM

89

ARBEITSSTUHL ERGODYN

90

ARBEITSSTUHL NATUR

91

ARBEITSSTUHL ERGOTISS

92

ARBEITSHOCKER ERGOLINE,
ERGODYN UND NATUR

93

STEHHILFEN ERGOSLIM
UND LM2023

94

STEHHILFEN AS200
UND LM2029

95

ZUBEHÖR



Grundlagen

Dank einer gut durchdachten Ergonomie bleiben die Mitarbeiter nicht nur während des gesamten Arbeitstages, sondern auch während ihrer gesamten beruflichen Laufbahn effizient. Der Sitz ist ein zentrales Instrument der Ergonomie am Arbeitsplatz. Muskel-Skelett-Erkrankungen (MSE) treten in den letzten Jahren immer häufiger auf und daher ist es erforderlich, ein besonderes Augenmerk auf die Sitzqualität der Mitarbeiter zu werfen. Durch MSE verursachte Fehlzeiten stellen für Unternehmen besonders hohe Kosten dar, und die Investition in einen qualitativ hochwertigen Stuhl macht sich angesichts dieser Kosten schnell bezahlt. Der Stuhl muss sich sowohl an die Morphologie des Arbeiters als auch an die Besonderheiten seiner Tätigkeit anpassen, je nachdem, welche Art von Arbeit ausgeführt wird.

Empfehlungen

1. Höhe:

Der Sitz sollte sich knapp unter den Kniescheiben befinden. Die Füße sollten in sitzender Position fest und flach auf dem Boden aufliegen können. Wenn der Benutzer in einer Höhe arbeiten muss, in der die Füße nicht flach auf dem Boden aufliegen, empfiehlt es sich, eine Fußstütze (freistehend oder am unteren Teil des Sitzes befestigt) zu verwenden, um die empfohlene Position der Oberschenkel in einem Winkel von 90- 110° zu den Hüften zu erreichen.

2. Lordosenstütze:

Für die sitzende Position sollte der Benutzer die Höhe der Rückenlehne so einstellen, dass die Lordosenstütze der normalen Krümmung des unteren Rückens (Lendenkrümmung) folgt. Der Rücken sollte leicht nach hinten geneigt sein (allgemein wird ein Winkel von 110 Grad empfohlen).

3. Sitzneigung:

Die Neigung der Rückenlehne und der Sitzfläche des Sitzes kann für optimalen Komfort verstellt werden.

4. Tiefe:

Wenn der Benutzer sitzt, sollte er sich gegen die Rückenlehne lehnen können, ohne dass die Sitzfläche des Stuhls die Rückseite seiner Knie zusammendrückt. Einige Sitze haben eine Sitzfläche, die in der Tiefe verstellbar ist.

5. Breite:

Die Sitzfläche des Stuhls sollte ausreichend breit sein, um die Seiten der Oberschenkel nicht zu komprimieren.

Sitzkomfort

Der Sitzkomfort ist das Ergebnis einer Kombination aus mehreren Elementen:

- Die Dämpfung der Gasfeder, die ihre Wirkung hauptsächlich dann entfaltet, wenn sich der Nutzer auf den Sitz setzt, indem sie eine Nachgiebigkeit im Moment des Kontakts zulässt.
- Der Mechanismus des Sitzes, der die Anpassung der Position an den Körperbau des Nutzers und seine Aktivität ermöglicht.
- Die Dicke der Sitzfläche, die den Kontakt mit der starren Struktur der Sitzfläche und der Rückenlehne verhindert.
- Die Qualität der Beschichtung, die es dem Benutzer ermöglicht, die richtige Position beizubehalten, und für die Luftzirkulation sowie einen komfortablen Kontakt sorgt.
- Die Flexibilität des Schaums, der auch einen angenehmen Kontakt ermöglicht. Er ist einer der grundlegenden Elemente zur Erhöhung des Komforts und der Ergonomie.



Wie bei allen seinen Produkten hat SOFAME Stühle entwickelt, die dank der Integration hochwertiger Komponenten Robustheit und Langlebigkeit fördern. Die Wahl von Polyurethan erleichtert die Wartung der Stühle.



ARBEITSSTUHL ERGOLINE

Der ERGOLINE-Stuhl kombiniert ein hohes Maß an Komfort mit optimaler Ergonomie. Dank der Synchronmechanik lässt er sich vielseitig anpassen, um den individuellen Bedürfnissen des Nutzers, seiner Körperhaltung und seinen Bewegungen gerecht zu werden. Die schmal zulaufende Rückenlehne im oberen Bereich bietet maximale Bewegungsfreiheit und ermöglicht das Zurückdrehen des Oberkörpers, ohne die Armfreiheit einzuschränken.

Sitzfläche aus Polyurethan, Breite 460 mm und Tiefe 431 mm. Rückenlehne aus Polyurethan, Höhe 502 mm und Breite 460 mm. Die Rückenlehne ist über eine Zahnstange höhenverstellbar (Verstellweg: 74 mm) und mit einer Rücklauf Sperre ausgestattet, um Stöße auf den Rücken des Nutzers zu vermeiden.

Spannungseinstellung der Bewegung von Sitz und Rückenlehne. Diese sind in 4 voreingestellten Positionen arretierbar.

Eine synchrone, dynamische Sitzmechanik koordiniert die Bewegung von Sitz und Rückenlehne. Die Sitzfläche kann um 360° gedreht werden.

Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle.

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der gesamten Sitzfläche und Rückenlehne mit einem Hub von 140 mm, 200 mm oder 265 mm.

Ein höhenverstellbarer Fußring wird für die hohe Ausführung angeboten. Hartbodenrollen, Durchmesser 50 mm. Die Gleiter sind 35 mm hoch.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr.
Aluminium-Fußkreuz Ø 668	60-86	Gleiter + Fußring	W05 009 0001
		Gleiter	W05 009 0002
		Rollen	W05 009 0003
Aluminium-Fußkreuz Ø 610	53-73	Gleiter	W05 009 0004
		Rollen	W05 009 0005
		Gleiter	W05 009 0006



ARBEITSSTUHL AIRPLUS

Der AIRPLUS-Stuhl verfügt über eine großzügig dimensionierte Sitzfläche und Perforationen, die eine Belüftung des Sitzes und des Benutzers den ganzen Tag über gewährleisten.

Weicher Polyurethan-Sitz mit atmungsaktiven Perforationen, 480 mm breit und 450 mm tief. Optionaler Mechanismus zur Tiefenverstellung des Sitzes. Rückenlehne aus weichem Polyurethan mit atmungsaktiven Perforationen, Breite 410 mm und Höhe 390 mm. Die Rückenlehne ist mittels eines Hebels über einen Hub von 120 mm höhenverstellbar.

Asynchrone, dynamische Sitzmechanik, die eine koordinierte und getrennte Einstellung der Sitz- und Rückenlehnenneigung ermöglicht. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar. Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von

600 mm für niedrige und mittlere Modelle und 680 mm für hohe Modelle.

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der gesamten Sitzfläche und Rückenlehne mit einem Hub von 140 mm, 200 mm oder 265 mm.

Ein höhenverstellbarer Fußring wird für die hohen Modelle mit Gleiter-Ausführung (Hub 265 mm) angeboten. Die Hartbodenrollen haben einen Durchmesser von 50 mm, während die Gleiter eine Höhe von 35 mm aufweisen. Es wird eine Ausführung mit 3D-Armlehnen angeboten: Sie sind höhenverstellbar, die Armlehnen sind in der Tiefe verstellbar und drehbar.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Sitztiefenverstellung	Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr. ohne Armlehne	Art.-Nr. mit Armlehne
Mit	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	59-85	Gleiter + Fußring	W05 003 0013	W05 003 0037
			Gleiter	W05 003 0014	W05 003 0038
			Rollen	W05 003 0015	W05 003 0039
	Aluminium-Fußkreuz Ø 610	52-72	Gleiter	W05 003 0016	W05 003 0040
			Rollen	W05 003 0017	W05 003 0041
			Gleiter	W05 003 0018	W05 003 0042
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	59-85	Gleiter + Fußring	W05 003 0019	W05 003 0043
			Gleiter	W05 003 0020	W05 003 0044
			Rollen	W05 003 0021	W05 003 0045
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	52-72	Gleiter	W05 003 0022	W05 003 0046
			Rollen	W05 003 0023	W05 003 0047
			Gleiter	W05 003 0024	W05 003 0048
Ohne	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	59-85	Gleiter + Fußring	W05 003 0004	W05 003 0028
			Gleiter	W05 003 0003	W05 003 0027
			Rollen	W05 003 0006	W05 003 0030
	Aluminium-Fußkreuz Ø 610	52-72	Gleiter	W05 003 0002	W05 003 0026
			Rollen	W05 003 0005	W05 003 0029
			Gleiter	W05 003 0001	W05 003 0025
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	59-85	Gleiter + Fußring	W05 003 0007	W05 003 0031
			Gleiter	W05 003 0008	W05 003 0032
			Rollen	W05 003 0009	W05 003 0033
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	52-72	Gleiter	W05 003 0010	W05 003 0034
			Rollen	W05 003 0011	W05 003 0035
			Gleiter	W05 003 0012	W05 003 0036



ARBEITSSTUHL ERGOSOFT

Der ERGOSOFT-Stuhl kombiniert eine schlanke Sitz- und Rückenlehnenkonstruktion mit außergewöhnlichem Komfort. Die integrierten Rillen sorgen für sicheren Halt bei Bewegungen und fördern zugleich die Belüftung von Sitzfläche und Benutzer.

Sitzfläche aus weichem, geriffeltem Polyurethan, 440 mm breit und 420 mm tief. Optionaler Mechanismus zur Tiefenverstellung des Sitzes verfügbar. Rückenlehne aus Polyurethan, 380 mm breit und 300 mm hoch. Die Rückenlehne ist per Hebel über einen Hub von 120 mm höhenverstellbar.

Asynchrone, dynamische Sitzmechanik, die eine koordinierte und getrennte Einstellung der Sitz- und Rückenlehnenneigung ermöglicht. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar. Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle, oder Fußkreuz aus

nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm für niedrige und mittlere Modelle und 680 mm für hohe Modelle.

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der gesamten Sitzfläche und Rückenlehne mit einem Hub von 140 mm, 200 mm oder 265 mm.

Ein höhenverstellbarer Fußring wird für die hohen Modelle mit Gleiter-Ausführung (Hub 265mm) angeboten. Die Hartbodenrollen haben einen Durchmesser von 50 mm, während die Gleiter eine Höhe von 35 mm aufweisen. Es wird eine Ausführung mit 3D-Armlehnen angeboten: Sie sind höhenverstellbar, die Armlehnen sind in der Tiefe verstellbar und drehbar.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Sitztiefenverstellung	Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr. ohne Armlehne	Art.-Nr. mit Armlehne
Mit	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	56-82	Gleiter + Fußring	W05 004 0019	W05 004 0043
			Gleiter	W05 004 0020	W05 004 0044
		49-69	Rollen	W05 004 0021	W05 004 0045
			Gleiter	W05 004 0022	W05 004 0046
		42-56	Rollen	W05 004 0023	W05 004 0047
			Gleiter	W05 004 0024	W05 004 0048
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	56-82	Gleiter + Fußring	W05 004 0025	W05 004 0049
			Gleiter	W05 004 0026	W05 004 0050
		49-69	Rollen	W05 004 0027	W05 004 0051
			Gleiter	W05 004 0028	W05 004 0052
		42-56	Rollen	W05 004 0029	W05 004 0053
			Gleiter	W05 004 0030	W05 004 0054
Ohne	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	56-82	Gleiter + Fußring	W05 004 0007	W05 004 0034
			Gleiter	W05 004 0005	W05 004 0033
		49-69	Rollen	W05 004 0011	W05 004 0036
			Gleiter	W05 004 0003	W05 004 0032
		42-56	Rollen	W05 004 0009	W05 004 0035
			Gleiter	W05 004 0001	W05 004 0031
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	56-82	Gleiter + Fußring	W05 004 0013	W05 004 0037
			Gleiter	W05 004 0014	W05 004 0038
		49-69	Rollen	W05 004 0015	W05 004 0039
			Gleiter	W05 004 0016	W05 004 0040
		42-56	Rollen	W05 004 0017	W05 004 0041
			Gleiter	W05 004 0018	W05 004 0042



ARBEITSSTUHL ERGOSLIM

Der ERGOSLIM-Stuhl vereint elegantes, schlankes Design mit moderner Ästhetik und bringt frischen Stil in den Arbeitsbereich. Die gemaserte Oberfläche und die bemerkenswerte Flexibilität des Sitzes bieten außergewöhnlichen Komfort. Die Produktreihe wird durch die Stehhilfe ERGOSLIM perfekt ergänzt.

Sitzfläche aus Polyurethan, 395 mm breit und tief. Optionaler Mechanismus zur Tiefenverstellung des Sitzes verfügbar. Rückenlehne aus Polyurethan, 295 mm hoch und 375 mm breit. Die Rückenlehne ist per Hebel über einen Hub von 120 mm höhenverstellbar.

Asynchrone, dynamische Sitzmechanik, die eine koordinierte und getrennte Einstellung der Sitz- und Rückenlehnenneigung ermöglicht. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar. Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle, oder Fußkreuz aus

nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm für niedrige und mittlere Modelle und 680 mm für hohe Modelle.

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der gesamten Sitzfläche und Rückenlehne mit einem Hub von 140 mm, 200 mm oder 265 mm.

Ein höhenverstellbarer Fußring wird für die hohen Modelle mit Gleiter-Ausführung (Hub 265 mm) angeboten. Die Hartbodenrollen haben einen Durchmesser von 50 mm, während die Gleiter eine Höhe von 35 mm aufweisen. Es wird eine Ausführung mit 3D-Armlehnen angeboten: Sie sind höhenverstellbar, die Armlehnen sind in der Tiefe verstellbar und drehbar.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Sitztiefenverstellung	Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr. ohne Armlehne	Art.-Nr. mit Armlehne
Mit	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	56-82	Gleiter + Fußring	W05 010 0017	W05 010 0041
			Gleiter	W05 010 0018	W05 010 0042
			Rollen	W05 010 0019	W05 010 0043
	Aluminium-Fußkreuz Ø 610	49-69	Gleiter	W05 010 0020	W05 010 0044
			Rollen	W05 010 0021	W05 010 0045
			Gleiter	W05 010 0022	W05 010 0046
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	56-82	Gleiter + Fußring	W05 010 0023	W05 010 0047
			Gleiter	W05 010 0024	W05 010 0048
			Rollen	W05 010 0025	W05 010 0049
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	49-69	Gleiter	W05 010 0026	W05 010 0050
			Rollen	W05 010 0027	W05 010 0051
			Gleiter	W05 01 00028	W05 010 0052
Ohne	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	56-82	Gleiter + Fußring	W05 010 0001	W05 010 0029
			Gleiter	W05 010 0002	W05 010 0030
			Rollen	W05 010 0003	W05 010 0031
	Aluminium-Fußkreuz Ø 610	49-69	Gleiter	W05 010 0004	W05 010 0032
			Rollen	W05 010 0005	W05 010 0033
			Gleiter	W05 010 0006	W05 010 0034
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	56-82	Gleiter + Fußring	W05 010 0007	W05 010 0035
			Gleiter	W05 0100008	W05 010 0036
			Rollen	W05 010 0009	W05 010 0037
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	49-69	Gleiter	W05 010 0010	W05 010 0038
			Rollen	W05 010 0011	W05 010 0039
			Gleiter	W05 010 0012	W05 010 0040



ARBEITSSTUHL ERGODYN

Der ERGODYN-Stuhl überzeugt durch sein klassisches Design und die außergewöhnliche Qualität des Sitzes, die ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis bietet.

Sitzfläche aus genopptem Polyurethan, 410 mm breit und 380 mm tief. Optionaler Mechanismus zur Tiefenverstellung des Sitzes verfügbar. Rückenlehne aus genopptem Polyurethan, 380 mm breit und 250 mm hoch, mit Griff. Die Rückenlehne ist per Hebel über einen Hub von 120 mm höhenverstellbar.

Asynchrone, dynamische Sitzmechanik, die eine koordinierte und getrennte Einstellung der Sitz- und Rückenlehnenneigung ermöglicht. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar. Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von

600 mm für niedrige und mittlere Modelle und 680 mm für hohe Modelle.

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der gesamten Sitzfläche und Rückenlehne mit einem Hub von 140 mm, 200 mm oder 265 mm.

Ein höhenverstellbarer Fußring wird für die hohen Modelle mit Gleiter-Ausführung (Hub 265mm) angeboten. Die Hartbodenrollen haben einen Durchmesser von 50 mm, während die Gleiter eine Höhe von 35 mm aufweisen. Es wird eine Ausführung mit 3D-Armlehnen angeboten: Sie sind höhenverstellbar, die Armlehnen sind in der Tiefe verstellbar und drehbar.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Sitztiefenverstellung	Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr. ohne Armlehne	Art.-Nr. mit Armlehne
Mit	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	56-82	Gleiter + Fußring	W05 005 0031	W05 005 0079
			Gleiter	W05 005 0032	W05 005 0080
			Rollen	W05 005 0033	W05 005 0081
	Aluminium-Fußkreuz Ø 610	49-69	Gleiter	W05 005 0034	W05 005 0082
			Rollen	W05 005 0035	W05 005 0083
			Gleiter	W05 005 0036	W05 005 0084
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	56-82	Gleiter + Fußring	W05 005 0037	W05 005 0085
			Gleiter	W05 005 0038	W05 005 0086
			Rollen	W05 005 0039	W05 005 0087
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	49-69	Gleiter	W05 005 0040	W05 005 0088
			Rollen	W05 005 0041	W05 005 0089
			Gleiter	W05 005 0042	W05 005 0090
Ohne	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	56-82	Gleiter + Fußring	W05 005 0007	W05 005 0061
			Gleiter	W05 005 0005	W05 005 0059
			Rollen	W05 005 0011	W05 005 0065
	Aluminium-Fußkreuz Ø 610	49-69	Gleiter	W05 005 0003	W05 005 0057
			Rollen	W05 005 0009	W05 005 0063
			Gleiter	W05 005 0001	W05 005 0055
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	56-82	Gleiter + Fußring	W05 005 0013	W05 005 0067
			Gleiter	W05 005 0015	W05 005 0069
			Rollen	W05 005 0017	W05 005 0071
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	49-69	Gleiter	W05 005 0019	W05 005 0073
			Rollen	W05 005 0021	W05 005 0075
			Gleiter	W05 005 0023	W05 005 0077

NEU
3D-Armlehne



ARBEITSSTUHL NATUR

Der NATUR-Arbeitsstuhl bewahrt die Tradition des Holzes im Arbeitsbereich. Dank seiner ergonomisch geformten Sitzfläche garantiert er eine optimale Sitzposition und bietet höchsten Komfort. Das natürliche Holz sorgt zudem für ein besonders angenehmes Sitzgefühl.

Sitzfläche aus 8 mm dickem Buchenholz, Tiefe 390 mm, Breite 410 mm. Optionaler Mechanismus für die Tiefenverstellung der Sitzfläche verfügbar. Rückenlehne Höhe 260 mm und Breite 390 mm.

Die Rückenlehne ist per Hebel über einen Hub von 120 mm höhenverstellbar.

Asynchrone, dynamische Sitzmechanik, die eine koordinierte und getrennte Einstellung der Sitz- und Rückenlehnenneigung ermöglicht. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar. Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle, oder Fußkreuz aus

nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm für niedrige und mittlere Modelle und 680 mm für hohe Modelle.

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der gesamten Sitzfläche und Rückenlehne mit einem Hub von 140 mm, 200 mm oder 265 mm.

Ein höhenverstellbarer Fußring wird für die hohen Modelle mit Gleiter-Ausführung (Hub 265 mm) angeboten. Die Hartbodenrollen haben einen Durchmesser von 50 mm, während die Gleiter eine Höhe von 35 mm aufweisen. Es wird eine Ausführung mit 3D-Armlehnen angeboten: Sie sind höhenverstellbar, die Armlehnen sind in der Tiefe verstellbar und drehbar.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Sitztiefenverstellung	Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr. ohne Armlehne	Art.-Nr. mit Armlehne
Mit	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	53-79	Gleiter + Fußring	W05 005 0043	W05 005 0091
			Gleiter	W05 005 0044	W05 005 0092
			Rollen	W05 005 0045	W05 005 0093
	Aluminium-Fußkreuz Ø 610	46-66	Gleiter	W05 005 0046	W05 005 0094
			Rollen	W05 005 0047	W05 005 0095
			Gleiter	W05 005 0048	W05 005 0096
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	53-79	Gleiter + Fußring	W05 005 0049	W05 005 0097
			Gleiter	W05 005 0050	W05 005 0098
			Rollen	W05 005 0051	W05 005 0099
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	46-66	Gleiter	W05 005 0052	W05 005 0100
			Rollen	W05 005 0053	W05 005 0101
			Gleiter	W05 005 0054	W05 005 0102
Ohne	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	53-79	Gleiter + Fußring	W05 005 0008	W05 005 0062
			Gleiter	W05 005 0006	W05 005 0060
			Rollen	W05 005 0012	W05 005 0066
	Aluminium-Fußkreuz Ø 610	46-66	Gleiter	W05 005 0004	W05 005 0058
			Rollen	W05 005 0010	W05 005 0064
			Gleiter	W05 005 0002	W05 005 0056
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	53-79	Gleiter + Fußring	W05 005 0014	W05 005 0068
			Gleiter	W05 005 0016	W05 005 0070
			Rollen	W05 005 0018	W05 005 0072
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	46-66	Gleiter	W05 005 0020	W05 005 0074
			Rollen	W05 005 0022	W05 005 0076
			Gleiter	W05 005 0024	W05 005 0078



ARBEITSSTUHL ERGOTISS

Der ERGOTISS-Arbeitsstuhl bietet eine weiche und bequeme Sitzfläche für den Benutzer. Er eignet sich ideal für büroähnliche Anwendungen in oder in der Nähe von Werkstätten. Der Stoff aus PET-Polyester mit einem Gewicht von 440 g/m verfügt über eine feuerfeste Zertifizierung der Kategorie M1 gemäß FCBA und eine Scheuerfestigkeit von 100.000 Touren (Martindale-Test), wodurch er für intensive Nutzung unter anspruchsvollen Bedingungen geeignet ist. Die Schaumstoffpolsterung hat eine Dichte von 30 kg/m³.

Sitzfläche mit 50 mm dicker Schaumstoffpolsterung, 490 mm breit und 460 mm tief. Optionaler Mechanismus zur Tiefenverstellung des Sitzes verfügbar. Rückenlehne mit 40 mm dicker Schaumstoffpolsterung, 420 mm breit und hoch. Die Rückenlehne ist per Hebel über einen Hub von 120 mm höhenverstellbar.

Asynchrone, dynamische Sitzmechanik, die eine koordinierte und getrennte Einstellung der Sitz- und Rückenlehnenneigung ermöglicht. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar. Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz

mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm für niedrige und mittlere Modelle und 680 mm für hohe Modelle.

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der gesamten Sitzfläche und Rückenlehne mit einem Hub von 140 mm, 200 mm oder 265 mm.

Ein höhenverstellbarer Fußring wird für die hohen Modelle mit Gleiter-Ausführung (Hub 265 mm) angeboten. Die Hartbodenrollen haben einen Durchmesser von 50 mm, während die Gleiter eine Höhe von 35 mm aufweisen. Es wird eine Ausführung mit 3D-Armlehnen angeboten: Sie sind höhenverstellbar, die Armlehnen sind in der Tiefe verstellbar und drehbar.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Sitztiefenverstellung	Modell	Sitzhöhe (cm)	Ausführung	Art.-Nr. ohne Armlehne	Art.-Nr. mit Armlehne
Mit	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	60-87	Gleiter + Fußring	W05 013 0013	W05 013 0037
			Gleiter	W05 013 0014	W05 013 0038
			Rollen	W05 013 0015	W05 013 0039
	Aluminium-Fußkreuz Ø 610	51-71	Gleiter	W05 013 0016	W05 013 0040
			Rollen	W05 013 0017	W05 013 0041
			Gleiter	W05 013 0018	W05 013 0042
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	60-87	Gleiter + Fußring	W05 013 0019	W05 013 0043
			Gleiter	W05 013 0020	W05 013 0044
			Rollen	W05 013 0021	W05 013 0045
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	51-71	Gleiter	W05 013 0022	W05 013 0046
			Rollen	W05 013 0023	W05 013 0047
			Gleiter	W05 013 0024	W05 013 0048
Ohne	Aluminium-Fußkreuz Ø 668	59-85	Gleiter + Fußring	W05 013 0004	W05 013 0028
			Gleiter	W05 013 0003	W05 013 0027
			Rollen	W05 013 0006	W05 013 0030
	Aluminium-Fußkreuz Ø 610	50-70	Gleiter	W05 013 0002	W05 013 0026
			Rollen	W05 013 0005	W05 013 0029
			Gleiter	W05 013 0001	W05 013 0025
	Polyamid-Fußkreuz Ø 680	59-85	Gleiter + Fußring	W05 013 0007	W05 013 0031
			Gleiter	W05 013 0008	W05 013 0032
			Rollen	W05 013 0009	W05 013 0033
	Polyamid-Fußkreuz Ø 600	50-70	Gleiter	W05 013 0010	W05 013 0034
			Rollen	W05 013 0011	W05 013 0035
			Gleiter	W05 013 0012	W05 013 0036

ARBEITSSTÜHLE

ARBEITSHOCKER ERGOLINE, ERGODYN UND NATUR



ARBEITSHOCKER ERGOLINE

Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. 3 Zylinderhöhen: Hub 140 mm, 200 mm oder 265 mm. Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm für niedrige und mittlere Modelle und 680 mm für hohe Modelle. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar. Höhenverstellung mit Ringausführung für schnellen Zugriff auf die Steuerung. Wahlweise mit Rollen oder Bodengleitern erhältlich. Optional: hohe Ausführung mit Fußring und Gleitern.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Modell	Sitzhöhe (cm)	Art.-Nr.		
Aluminium-Fußkreuz Ø 668, Gleiter + Fußring	54-80	W05 011 0001		
Aluminium-Fußkreuz Ø 668, Gleiter		W05 011 0002		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Rollen	47-67	W05 011 0003		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Gleiter		W05 011 0004		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Rollen	40-54	W05 011 0005		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Gleiter		W05 011 0006		
Polyamid-Fußkreuz Ø 680, Gleiter + Fußring	54-80	W05 011 0007		
Polyamid-Fußkreuz Ø 680, Gleiter		W05 011 0008		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Rollen	47-67	W05 011 0009		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Gleiter		W05 011 0010		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Rollen	40-54	W05 011 0011		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Gleiter		W05 011 0012		

ARBEITSHOCKER ERGODYN

Runde Sitzfläche aus Polyurethan, Durchmesser 340 mm mit Atmungsperforation. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar. Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. 3 Zylinderhöhen: Hub 140 mm, 200 mm oder 265 mm. Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm für niedrige und mittlere Modelle und 680 mm für hohe Modelle. Wahlweise mit Rollen oder Bodengleitern erhältlich. Optional: hohe Ausführung mit Fußring und Gleitern.

Entspricht der Norm NF D65 761.



Modell	Sitzhöhe (cm)	Art.-Nr.		
Aluminium-Fußkreuz Ø 668, Gleiter + Fußring	52-78	W05 001 0007		
Aluminium-Fußkreuz Ø 668, Gleiter		W05 001 0005		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Rollen	45-65	W05 001 0011		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Gleiter		W05 001 0003		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Rollen	38-52	W05 001 0009		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Gleiter		W05 001 0001		
Polyamid-Fußkreuz Ø 680, Gleiter + Fußring	52-78	W05 001 0013		
Polyamid-Fußkreuz Ø 680, Gleiter		W05 001 0015		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Rollen	45-65	W05 001 0017		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Gleiter		W05 001 0019		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Rollen	38-52	W05 001 0021		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Gleiter		W05 001 0023		

ARBEITSHOCKER NATUR

Runde Sitzfläche aus Buchenholz, Durchmesser 320 mm. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar. Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. 3 Zylinderhöhen: Hub 140 mm, 200 mm oder 265 mm. Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm für niedrige und mittlere Modelle und 668 mm für hohe Modelle, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm für niedrige und mittlere Modelle und 680 mm für hohe Modelle. Wahlweise mit Rollen oder Bodengleitern erhältlich. Optional: hohe Ausführung mit Fußring und Gleitern.

Entspricht der Norm NF D65 761.



Modell	Sitzhöhe (cm)	Art.-Nr.		
Aluminium-Fußkreuz Ø 668, Gleiter + Fußring	52-78	W05 001 0008		
Aluminium-Fußkreuz Ø 668, Gleiter		W05 001 0006		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Rollen	45-65	W05 001 0012		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Gleiter		W05 001 0004		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Rollen	38-52	W05 001 0010		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Gleiter		W05 001 0002		
Polyamid-Fußkreuz Ø 680, Gleiter + Fußring	52-78	W05 001 0014		
Polyamid-Fußkreuz Ø 680, Gleiter		W05 001 0016		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Rollen	45-65	W05 001 0018		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Gleiter		W05 001 0020		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Rollen	38-52	W05 001 0022		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Gleiter		W05 001 0024		



STEHHILFE ERGOSLIM

Sitzfläche aus Polyurethan, 360 mm breit und 330 mm tief, mit einem 50 mm hohen Rückenpolster zur Unterstützung der Lendenwirbelsäule und einem Griff.

Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar. Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der Sitzfläche über einen Hub von 200 mm in der FLEX-Ausführung oder 265 mm in der einfachen Ausführung. Die FLEX-Säule ermöglicht eine nahezu permanente Bewegung des Rückens des Benutzers bei gleichzeitiger Wahrung einer hohen Stabilität. Erhältlich ausschließlich mit Bodengleitern.

Entspricht der Norm NF D65 761.

Modell	Sitzhöhe (cm)	Art.-Nr.		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, einfacher Mechanismus	58-84	W05 010 0013		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Flex-Säule	68-88	W05 010 0015		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, einfacher Mechanismus	58-84	W05 010 0014		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Flex-Säule	68-88	W05 010 0016		



STEHHILFE LM2023

Sitzfläche aus Polyurethan, 360 mm breit und 250 mm tief, mit einer 100 mm hohen Rückenlehne zur Unterstützung der Lendenwirbelsäule und einem Griff.

Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar. Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der Sitzfläche über einen Hub von 200 mm in der FLEX-Ausführung oder 265 mm in der einfachen Ausführung. Die FLEX-Säule ermöglicht eine nahezu permanente Bewegung des Rückens des Benutzers bei gleichzeitiger Wahrung einer hohen Stabilität.

Erhältlich ausschließlich mit Bodengleitern. Entspricht der Norm NF D65 761.

Modell	Sitzhöhe (cm)	Art.-Nr.		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, einfacher Mechanismus	59-85	W05 002 0002		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Flex-Säule	69-89	W05 002 0003		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, einfacher Mechanismus	59-85	W05 002 0014		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Flex-Säule	69-89	W05 002 0009		

ARBEITSSTÜHLE

STEHHILFEN AS200 UND LM2029



STEHHILFE AS200

Sitzfläche aus Polyurethan, 330 mm breit und 240 mm tief, mit einer 160 mm hohen Rückenlehne zur Unterstützung der Lendenwirbelsäule.

Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar. Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Die Gasfeder ermöglicht eine Höhenverstellung der Sitzfläche über einen Hub von 200 mm in der FLEX-Ausführung oder 265 mm in der einfachen Ausführung. Die FLEX-Säule ermöglicht eine nahezu permanente Bewegung des Rückens des Benutzers bei gleichzeitiger Wahrung einer hohen Stabilität.

Erhältlich ausschließlich mit Bodengleitern. Entspricht der Norm NF D65 761.

Modell	Sitzhöhe (cm)	Art.-Nr.		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, einfacher Mechanismus	59-85	W05 002 0001		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Flex-Säule	69-89	W05 002 0015		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, einfacher Mechanismus	59-85	W05 0020 008		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Flex-Säule	69-89	W05 002 0016		

STEHHILFE LM2029



Sattelsitz, 270 mm breit und 270 mm tief, mit Kunstleder gepolstert. Rückenlehne, 320 mm breit und 120 mm hoch, auf Silent-Blocks montiert und mit Rändelrad tiefenverstellbar zur Einstellung der Lendenwirbelstütze.

Fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz mit einem Durchmesser von 610 mm, oder Fußkreuz aus nylonverstärktem Polyamid mit einem Durchmesser von 600 mm. Die Sitzfläche ist um 360° drehbar. Höhenverstellung durch Gaslift, gesteuert durch einen Hebel unter der Sitzfläche. Mit der Gasdruckfeder lässt sich die Sitzhöhe in einem Hub von 270 mm verstellen.

Mit Hartbodenrollen (Durchmesser 50 mm) oder Gleitern (Höhe 35 mm). Entspricht der Norm NF D65 761.

Modell	Sitzhöhe (cm)	Art.-Nr.		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Rollen, mit Rückenlehne	56-83	W05 002 0005		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Gleiter, mit Rückenlehne		W05 002 0007		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Rollen, ohne Rückenlehne		W05 002 0004		
Aluminium-Fußkreuz Ø 610, Gleiter, ohne Rückenlehne		W05 002 0006		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Rollen, mit Rückenlehne		W05 002 0010		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Gleiter, mit Rückenlehne		W05 002 0011		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Rollen, ohne Rückenlehne		W05 002 0012		
Polyamid-Fußkreuz Ø 600, Gleiter, ohne Rückenlehne		W05 002 0013		



FUSSRING

Art.-Nr.		
W05 012 0008		



ESD-BODENGLEITER H35 MM
Bodengleiter-Set 5 Stk.

Art.-Nr.		
W05 012 0007		



BODENGLEITER H35 MM
Bodengleiter-Set 5 Stk.

Art.-Nr.		
W05 012 0005		



BODENGLEITER H45 MM
Bodengleiter-Set 5 Stk.

Art.-Nr.		
W05 012 0006		



GEBREMSTE ROLLEN UNTER LAST Ø 50 MM
Set mit 5 Rollen.

Art.-Nr.		
W05 012 0002		



ESD-ROLLEN Ø 50 MM
Set mit 5 Rollen.

Art.-Nr.		
W05 012 0004		



GEBREMSTE ROLLEN OHNE LAST Ø 50 MM
Set mit 5 Rollen.

Art.-Nr.		
W05 012 0003		



HARTBODENROLLEN Ø 50 MM
Set mit 5 Rollen.

Art.-Nr.		
W05 012 0001		

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN (AGB)

SOFAME

PRÄAMBEL

Die vorliegenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen regeln den Verkauf von Produkten des Unternehmens SOFAME, eingetragen im Handels- und Gesellschaftsregister von Le Mans unter der Nummer 449 706 365, mit Sitz in Route de Bonnetable - 72190 Sargé-lès-Le-Mans (im Folgenden „SOFAME“ genannt). Sie gelten sowohl für den Verkauf von Produkten auf französischem Gebiet als auch für den Export. Diese sind in französischer Sprache in ihrer Originalversion verfasst, die allein verbindlich ist und Vorrang vor jeder anderen in eine Fremdsprache übersetzten Version hat sowie Vorrang vor allen allgemeinen Einkaufsbedingungen oder anderen vom Kunden stammenden Dokumenten hat, unabhängig von den Bedingungen. Jede bei SOFAME aufgebene Bestellung impliziert die vorbehaltlose Annahme ihrer Preise und dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Alle anderen Bedingungen, die im Widerspruch zu den vorliegenden Bedingungen stehen, werden nur dann berücksichtigt, wenn sie von SOFAME vor dem Datum des Zustandekommens des Vertrags ausdrücklich akzeptiert wurden. Die vorliegenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen ersetzen alle vorherigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie alle Dokumente (Korrespondenz, Prospekte, Werbung usw.), die zwischen den Parteien vor dem Abschluss eines endgültigen Vertrags ausgetauscht wurden. Wenn eine Vertragsbestimmung, die sich aus diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen ergibt, von einem Gericht oder einer anderen Verwaltung oder Behörde für nichtig erklärt wird, berührt eine solche Entscheidung in keiner Weise die Gültigkeit der anderen Bestimmungen. Die Tatsache, dass zu irgendeinem Zeitpunkt ein in diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen anerkanntes Vorrecht nicht ausgeübt oder die Erfüllung einer beliebigen Bestimmung des aus diesen Bedingungen hervorgehenden Vertrags nicht verlangt wird, kann in keinem Fall als Änderung des Vertrags oder als ausdrücklicher oder stillschweigender Verzicht auf das Recht, dieses Vorrecht in Zukunft auszuüben, oder auf das Recht, die gewissenhafte Erfüllung der in diesen Bedingungen eingegangenen Verpflichtungen zu verlangen, ausgelegt werden.

ANWENDBARES RECHT

Alle Fragen im Zusammenhang mit diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie den von ihnen geregelten Verkäufen, die nicht durch die Vertragsbestimmungen geregelt werden, unterliegen den Bestimmungen des französischen Rechts unter Ausschluss des Wiener Übereinkommens von 1980 über den internationalen Kauf von Waren. Jeder Verweis auf eine Veröffentlichung einer Internationalen Handelskammer ist als Verweis auf die zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses gültige Fassung zu verstehen. Ebenso ist jeder Verweis auf Handelsbegriffe oder -bestimmungen als Verweis auf die entsprechenden Begriffe und Bestimmungen der von der Internationalen Handelskammer (im Folgenden: ICC) herausgegebenen Incoterms® zu verstehen, wie sie von der Kommission für Internationale Handelspraktiken und ihrem Expertengremium (ICC Paris) ausgelegt werden.

GARANTIE

Sofern nicht anders vereinbart, gilt für unsere Materialien eine Garantie von 5 Jahren auf Herstellungsfehler bei normalem Gebrauch, mit Ausnahme der elektrischen Hubsäulen, Mechanismen und Sitzbezüge, für die eine Garantie von 2 Jahren besteht. Vorbehaltlich eines Sondervertrags ist SOFAME nicht verpflichtet, die in diesem Katalog aufgeführten Möbel zu warten. Überprüfen Sie regelmäßig, mindestens einmal im Jahr, die einwandfreie Funktion der mechanischen Elemente und aller Strukturen. Es ist zwingend erforderlich, dass jede Person, die für die Montage, Verwendung oder Wartung unserer Möbel verantwortlich ist, die Anweisungen und Anleitungen gelesen und verstanden hat.

PRODUKTE

Der Kunde hat die erwartete spezifische Besonderheit und Qualität der Produkte in der Bestellung genau zu beschreiben. Die Produkte sind zur Verwendung im Rahmen der Geschäftstätigkeit des Kunden bestimmt. Die Firma SOFAME behält sich das Recht vor, bis zum Zeitpunkt der Lieferung Änderungen an den Produkten vorzunehmen, die sie für sinnvoll hält, ohne dass sie verpflichtet wäre, zuvor gelieferte oder im Bestellvorgang befindliche Produkte zu ändern.

BESTELLUNGEN / VERTRAGSABSCHLUSS

Bestellungen werden nur von Kunden berücksichtigt, bei denen der Fortbestand des Unternehmens nicht gefährdet ist, deren Verhalten gegenüber SOFAME in der Vergangenheit keine nachteiligen Auswirkungen hatte, insbesondere keine Zahlungsprobleme, die nicht in einem risikobehafteten geografischen Raum angesiedelt sind (u. a. Risiken natürlicher, politischer, wirtschaftlicher, sozialer Art) und nicht in einem Gebiet, in dem die Produkte aufgrund besonderer Vorschriften oder der bestehenden Exklusivvertretung eines Dritten von Rechts wegen nicht frei lieferbar sind. Dazu obliegt es ausschließlich dem Kunden, alle für den Kauf und den Import der Produkte in das ihn betreffende Gebiet erforderlichen Genehmigungen, Bewilligungen und Lizenzen einzuholen. Die Annahme der Bestellung unterliegt zudem der materiellen Verfügbarkeit der Produkte. Jede vorübergehende oder endgültige materielle Nichtverfügbarkeit der vom Kunden bestellten Produkte beeinträchtigt somit die Berücksichtigung der Bestellung durch SOFAME. Eine Änderung der Bestellung seitens des Kunden vor Vertragsabschluss wird nur dann berücksichtigt, wenn diese Änderung angemessen ist, die ursprüngliche Bestellung quantitativ um höchstens 10 % des Nettobetrags vermindert und seitens SOFAME in Schrift-/Textform bestätigt wurde. Erfolgt innerhalb von 30 Tagen keine ausdrückliche andere Vereinbarung, gilt die Änderung als angenommen. Der Kaufvertrag wird erst rechtsgültig, wenn SOFAME die ursprünglich vom Kunden übermittelte Bestellung in Schrift-/Textform bestätigt. Jedoch gilt der Kaufvertrag ohne ausdrückliche Bestellbestätigung 30 Tage nach Eingang der Bestellung als rechtsgültig. Bestellungen, die von Beauftragten, Vertretern oder Angestellten von SOFAME aufgenommen werden, sind ebenfalls zu bestätigen. Ist 30 Tage nach Aufnahme der Bestellung durch diese Vermittler keine ausdrückliche Bestätigung erfolgt, wird diese dennoch als endgültig und der Vertrag als rechtsgültig geschlossen angesehen. Eine Änderung oder ein Widerruf der

Bestellung seitens des Kunden ab dem Zeitpunkt des Vertragsabschlusses bis zum Versand der Produkte wird nur dann berücksichtigt, wenn diese Änderung angemessen ist, die ursprüngliche Bestellung quantitativ um höchstens 10 % des Nettobetrags reduziert und seitens SOFAME in Schrift-/Textform bestätigt wurde. Erfolgt innerhalb von 30 Tagen keine ausdrückliche andere Vereinbarung, gilt die Änderung als angenommen. Im Falle eines Widerrufs oder einer Änderung der Bestellung verbleiben eventuell geleistete Anzahlungen bei SOFAME, vorbehaltlich aller Ersatzansprüche für Schäden, die sich aus der Änderung oder dem Widerruf der Bestellung ergeben. SOFAME kann vom Kunden jederzeit die Vorlage von Unterlagen verlangen, die die Zahlungssicherheit für die Bestellung belegen. Legt der Kunde keine ausreichende Zahlungssicherheiten vor, ist SOFAME dazu berechtigt, die Bestellung zu stornieren, und zwar unabhängig davon, ob sie endgültig ist oder nicht.

LIEFERUNG

Die Lieferung der Produkte erfolgt nach einer der Handelsklauseln, die von der Internationalen Handelskammer veröffentlicht werden (Incoterms® 2020), die passende Incoterms®-Klausel wird bei der Bestellung ausgewählt und angegeben. Bei Exportverkäufen können die Produkte nach einer der folgenden Incoterms®-Klauseln geliefert werden: FCA (Free Carrier), CPT (Carriage Paid To) oder DAP (Delivered At Place). Dies ist eine unverbindliche Angabe vorbehaltlich der Festlegung einer anderen Incoterms®-Klausel für die Lieferung der jeweiligen Bestellung. SOFAME gibt die vereinbarte Incoterms®-Klausel in der Bestellbestätigung oder in einem anderen Bestelldokument an. Ohne die vorherige Zustimmung von SOFAME ist keine Änderung der Lieferbedingungen, insbesondere der bezeichneten Incoterms®-Klausel, möglich. SOFAME hat die Lieferpflicht erfüllt, sobald die Produkte dem Kunden oder einem von diesem benannten Dritten am vereinbarten Ort zur Verfügung gestellt werden, ohne dass diese nach der Lieferung auf ein Transportmittel verladen worden sein müssen. Die Firma SOFAME übernimmt gegebenenfalls die Beförderung der Produkte bis zum vereinbarten Lieferort über Wege und Mittel ihrer Wahl und ergreift alle dazu sinnvollen Maßnahmen. Alle zusätzlichen Transportkosten vom Lieferort zu einem anderen Bestimmungsort, die SOFAME für zusätzliche Dienstleistungen entstehen können, gehen direkt zu Lasten des Kunden. Da die Lieferungen nach Verfügbarkeit und in der Reihenfolge der eingehenden Bestellungen abgewickelt werden, ist SOFAME dazu berechtigt, Teil- oder Gesamtlieferungen vorzunehmen. Teillieferungen werden jeweils gesondert in Rechnung gestellt. Die Lieferfristen werden von den Parteien im Anschluss an die Bestellung festgelegt. Ihre Angabe ist völlig unverbindlich und sie richten sich nach den Beschaffungsmöglichkeiten und Transportmöglichkeiten, die SOFAME zur Verfügung stehen. Eine Überschreitung der Lieferfristen begründet weder Schadenersatzleistungen noch eine Vertragsaufhebung. Es wird darauf hingewiesen, dass jede Bestellung, deren Nettobetrag 16.000 Euro übersteigt, oder jede Bestelländerung, die während der Vertragsausführung erfolgt, eine Verlängerung der Lieferfristen nach sich zieht. Sollte der Kunde die Produkte nicht innerhalb von 10 Tagen ab Lieferung durch SOFAME übernehmen, so trägt er, ohne dass eine Mahnung ergehen muss, alle Erhaltungskosten und -risiken für die Produkte und verwirkt das Recht, sich auf einen offensichtlichen Mangel oder eine Vertragswidrigkeit zu berufen.

ÜBERGANG DER RISIKEN

SOFAME muss alle Verlust- oder Beschädigungsrisiken tragen, die die Produkte bis zur Lieferung der besagten Produkte gemäß dem vorstehenden Artikel erleiden können. Ab diesem Zeitpunkt geht die Last der Risiken, die die Produkte erleiden oder verursachen können, auf den Kunden über. Bei Exportverkäufen erfolgt der Gefahrenübergang gemäß den für die Bestellung bezeichneten und geltenden Incoterms®.

KONFORMITÄT

Der Zustand, die Konformität, das Fehlen offensichtlicher Mängel und die Anzahl der Produkte müssen unbedingt vom Kunden bei ihrer Ankunft am Lieferort in Anwesenheit des Spediteurs überprüft werden; die Kosten und Risiken für die Überprüfung gehen zu Lasten des Kunden. Alle Reklamationen, Vorbehalte oder Streitigkeiten im Zusammenhang mit Mängeln und/oder Schäden müssen per Einschreiben mit Rückschein an den Spediteur innerhalb von 3 Tagen (ohne Feiertage) nach Erhalt der Produkte gemeldet werden. Der Kunde haftet für alle Schäden, die SOFAME infolge der Nichteinhaltung dieses Verfahrens entstehen. Jede Beschwerde, jeder Vorbehalt oder jede Anfechtung muss zudem auf den gelieferten Dokumenten (und insbesondere auf dem Lieferschein) vermerkt und SOFAME innerhalb kürzester Zeit nach Ankunft der Produkte schriftlich bestätigt werden. Der Kunde muss alle Belege für die Realität der festgestellten Mängel vorlegen, wobei sich SOFAME das Recht vorbehält, direkt oder über einen Bevollmächtigten oder Unterauftragnehmer alle Feststellungen, Überprüfungen und Reparaturen vor Ort vorzunehmen. Bei Nichteinhaltung dieser Bedingungen gilt der Erhalt als vorbehaltlos und die Haftung von SOFAME für die Nichtkonformität der Produkte kann nicht mehr in Frage gestellt werden, wobei der Kunde für alle Schäden verantwortlich gemacht werden kann, die SOFAME aufgrund der Nichteinhaltung dieses Verfahrens entstehen. SOFAME haftet nur für Mängel, Anomalien oder fehlende Teile, die auf eigenes Verschulden zurückzuführen sind. Jede Rücksendung von Produkten, die durch einen offensichtlichen Mangel begründet ist, muss Gegenstand einer ausdrücklichen und vorherigen Zustimmung von SOFAME gewesen sein. Fehlerhafte Produkte müssen innerhalb von 30 Tagen nach Ankunft der Produkte am Lieferort zurückgegeben werden. Kein Produkt kann zurückgegeben werden, wenn es nicht in perfektem Zustand ist, wenn es sich nicht in seiner Originalverpackung befindet, oder wenn es irgendwelche Anzeichen von Demontage oder Gebrauch aufweist. Die Kosten und Risiken der Rücksendung gehen stets zu Lasten des Kunden. Die fehlerhaften Produkte werden durch ähnliche Produkte ersetzt. Gleichartige, d. h. austauschbare Produkte sind solche von gleicher Qualität und mit gleichen Gebrauchsfunktionen. Wenn kein Ersatz vorhanden ist, führt die Rückgabe der Produkte zu deren Rückerstattung, indem eine Gutschrift für spätere Verkäufe ausgestellt wird. Die Rückgabe der Produkte führt zu keiner Entschädigung zugunsten des Kunden.

GEWÄHRLEISTUNG FÜR VERSTECKTE MÄNGEL

Die Anzeige von versteckten Mängeln, die zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses präsent waren, muss vom Kunden schriftlich innerhalb kürzester Zeit nach dem Zeitpunkt erfolgen, an dem er den versteckten Mangel entdeckt hat oder hätte entdecken müssen. Eine Anzeige der Mängel wird nicht berücksichtigt, wenn sie mehr als 30 Tage nach Ankunft der Produkte erfolgt. Die Klage auf Gewährleistung aufgrund versteckter Mängel der Produkte muss vom Kunden innerhalb von 30 Tagen nach dem Datum, an dem er den versteckten Mangel entdeckt hat oder hätte entdecken müssen, erhoben werden, wobei diese Frist die sog. kurze Frist des Artikels 1648 des französischen Zivilgesetzbuches darstellt. Keine Klage auf Gewährleistung für versteckte Mängel kann vom Kunden später als zwei Monate nach Ankunft der Produkte erhoben werden. Es wird ausdrücklich vereinbart, dass sich der Kunde nach Ablauf dieser Frist weder auf die Gewährleistung für versteckte Mängel der Produkte berufen noch diese als Gegenforderung zur Verteidigung gegen eine von SOFAME gegen ihn angestregte Klage wegen Nichterfüllung des Kaufvertrags geltend machen kann. Der Kunde muss alle Belege für die Realität und den Zeitpunkt der Installation der festgestellten Mängel vorlegen. SOFAME behält sich das Recht vor, direkt oder über einen Bevollmächtigten oder Subunternehmer alle Feststellungen, Überprüfungen und Reparaturen vor Ort durchzuführen. Bei Nichteinhaltung dieser Bedingungen kann die Garantie wegen versteckter Mängel der Produkte nicht mehr geltend gemacht werden. Jede Rücksendung von Produkten, die durch einen versteckten Mangel motiviert ist, muss Gegenstand einer ausdrücklichen und vorherigen Zustimmung von SOFAME sein. Die Produkte müssen innerhalb von 30 Tagen nach Anzeige des Mangels durch den Kunden zurückgesendet werden. Es kann kein Produkt zurückgegeben werden, wenn es nicht in einwandfreiem Zustand ist oder wenn es ein oder mehrere Anzeichen von Demontage aufweist. Die Kosten und Risiken der Rücksendung gehen stets zu Lasten des Kunden. Fehlerhafte Produkte werden durch ähnliche Produkte ersetzt. Gleichartige, d. h. austauschbare Produkte sind solche von gleicher Qualität und mit gleichen Gebrauchsfunktionen. Wenn kein Ersatz vorhanden ist, führt die Rückgabe der mangelhaften Produkte zu deren Erstattung durch Rückgabe der bereits gezahlten Beträge. Die Rückgabe der Produkte führt zu keiner Entschädigung zugunsten des Kunden.

KONTINUITÄT DES ANGEBOTS

SOFAME verpflichtet sich, für die Produkte der mit dem Umweltsiegel NF Environnement Ameublement zertifizierten Produktreihen Ersatzteile auf Lager zu halten und/oder auf Anfrage deren Produktionskapazität zu erhalten. Die Firma SOFAME bietet ihren Kunden die Möglichkeit, Bauteile und Produkte der mit dem Label NF Environnement Ameublement zertifizierten Produktreihen während des gesamten tatsächlichen Zeitraums ihrer industriellen Fertigung stückweise zu erwerben. SOFAME verpflichtet sich, ab dem Fertigungseinstellungsdatum der mit dem Umweltsiegel NF Environnement Ameublement zertifizierten Produktreihen 5 Jahre lang funktionsfähige Originalteile oder Teile, die gleichwertige Funktionen erfüllen, zu liefern.

PRODUKTPREISE

Die Produktpreise richten sich nach den zum Zeitpunkt der Bestellung und des Vertragsabschlusses geltenden Preisen von SOFAME. Die an diesem Datum angegebenen Preise sind daher fest und endgültig. Dennoch behält sich SOFAME das Recht vor, die Preise selbstbestimmt zu ändern, wenn sich bis zum Lieferzeitpunkt der Produkte die wirtschaftlichen Verhältnisse, die allgemeine Preis- oder Wettbewerbsentwicklung verändern oder Lieferanten ihre Preise erhöhen. Zudem können die Parteien im Falle eines Beschaffungsvertrags, der für einen langen Zeitraum abgeschlossen ist, eine Preisrevisionsformel vereinbaren. Die Preise verstehen sich netto zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer. Weitere Steuern, Gebühren und sonstige Abgaben, die gegebenenfalls im Einfuhrland anfallen, trägt der Kunde. Außerdem berechnet SOFAME bei jeder Bestellung pauschal 3,50 Euro netto pro Rechnung für Bearbeitungsgebühren.

ZAHLUNG

Sofern nichts anderes vereinbart oder Vorkasse (insbesondere bei der Erstbestellung bei SOFAME oder im Falle von Zahlungsproblemen bei einer vorangegangenen Bestellung) verlangt wird, sind die von SOFAME ausgestellten Rechnungen in Euro am Firmensitz von SOFAME innerhalb von 45 Tagen zum Monatsende oder 60 Tagen netto ab Rechnungsausstellungsdatum fällig. Eine Zahlung im Sinne dieser Bestimmung ist die tatsächliche Bereitstellung von Geldmitteln an SOFAME. Jede Zahlung, die erst nach der in diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen festgelegten Fälligkeit eingeht, wirkt sich ohne weitere Formvorschriften von Rechts wegen wie folgt aus: (i) Verzugsstrafe auf die ausstehenden Beträge in Höhe des (zum Zeitpunkt der nicht beglichenen Fälligkeit) geltenden Zinssatzes, den die Europäische Zentralbank auf ihre Refinanzierungsgeschäfte anwendet, zuzüglich zehn Prozent; (ii) Zahlung einer pauschalen Entschädigung für Beitreibungskosten in Höhe von 40 Euro, wenn die Inkassokosten unter diesem Betrag liegen, und darüber hinaus in Höhe der tatsächlichen Kosten, die SOFAME entstanden sind, um die Forderung einzutreiben. Bei Zahlungsverzug bzw. vollständiger oder teilweiser Nichtzahlung hat SOFAME darüber hinaus die Möglichkeit, die Vertragswirkungen von laufenden Verträgen sofort auszusetzen und sämtliche noch nicht fälligen Forderungen, die der Kunde SOFAME schuldet, auf beliebige Art eintreiben zu lassen. SOFAME kann ebenfalls von Rechts wegen und im Anschluss an eine nach 30 Tagen erfolglos gebliebenen Mahnung den aus diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen hervorgegangenen Vertrag aufheben, ebenso alle früheren Verträge, auch wenn deren Zahlungsfälligkeit noch nicht abgelaufen ist. Die Produkte sind in diesem Fall nach einfacher Aufforderung seitens SOFAME zurückzugeben, wobei der Kunde alle Kosten und Risiken trägt, vorbehaltlich von Schadensersatz jeder Art; SOFAME behält sich zudem das Recht vor, Zahlungen und Anzahlungen, die der Kunde aus gleich welchem Anlass zuvor geleistet hat, einzubehalten. Im Falle von Zahlungsproblemen behält sich SOFAME außerdem vor, nicht bezahlte und noch nicht ausgelieferte Produkte zurückzuhalten. Rechnungen werden entsprechend den dort angegebenen oder bei der Bestellung vereinbarten Bedingungen beglichen.

EIGENTUMSVORBEHALTSKLAUSEL

Die Produkte werden bis zu ihrer vollständigen Bezahlung unter Eigentumsvorbehalt verkauft. Unter Zahlung wird die Begleichung des Produktpreises, der mit dem Verkauf verbundenen Kosten und der Zinsen verstanden. Diese Bestimmungen beeinträchtigen nicht den Gefahrübergang für die Produkte ab dem Lieferzeitpunkt oder, im Falle des Exports, entsprechend der für die Bestellung geltenden Incoterms®-Klausel. Bei

Nichtzahlung hat der Kunde die nicht bezahlten Produkte auf eigene Kosten, Risiken und Gefahren zurückzugeben, nachdem er per Einschreiben mit Rückschein dazu aufgefordert wurde, was als Inverzugsetzung gilt. Dabei wird davon ausgegangen, dass es sich bei den Produkten im Lager des Kunden um die nicht bezahlten Produkte handelt. In diesem Fall wird der Verkauf von Rechts wegen am Tag der Aufforderung zur Rückgabe rückgängig gemacht. SOFAME behält eventuell geleistete Anzahlungen als Schadensersatz ein, vorbehaltlich weiterer Entschädigungen. Außerdem schuldet der Kunde bis zur vollständigen Rückgabe der Produkte pro Quartal deren Besitzes Schadensersatz für Wertminderung in Höhe von 10 % des Produktpreises. Die Wiederinbesitznahme der Produkte durch SOFAME schließt nicht aus, dass SOFAME weitere Rechtswege beschreitet. Der Kunde kann die nicht bezahlten Produkte keinesfalls verpfänden oder für Sicherheitsleistungen verwenden. Zudem hat der Kunde SOFAME unverzüglich über jede Änderung seiner Finanzlage in Kenntnis zu setzen, insbesondere im Falle der Beantragung eines Insolvenz- oder Liquidationsverfahrens, so dass eventuelle Forderungen geltend gemacht werden können.

VERTRAULICHKEIT

Der Kunde hat alle von SOFAME vor oder nach Vertragsschluss übermittelten Informationen als streng vertraulich zu betrachten und verpflichtet sich, diese nicht offen zu legen und nicht für andere als im Vertrag festgelegte Zwecke zu verwenden; das gilt auch, wenn diese Informationen bei ihrer Übermittlung nicht ausdrücklich als vertraulich bezeichnet werden. Von der Firma SOFAME dazu ausgehändigte Dokumente bleiben ihr vollständiges Eigentum und sind ihr nach Aufforderung vom Kunden zurückzugeben. Die Verpflichtung zur Vertraulichkeit bleibt über das Vertragsende hinaus bestehen. Die Wahrung der Vertraulichkeit gilt auch für Angestellte, Vermittler, Zwischenhändler oder Unterhändler des Kunden. Diesbezüglich trifft der Kunde alle notwendigen und angemessenen Vorkehrungen, um eine Offenlegung oder untersagte Verwendung geheimer Informationen durch diese Personen zu vermeiden, verpflichtet diese ebenso zur Vertraulichkeit und vereinbart zugunsten von SOFAME ein direktes Klagerecht für den Fall der Nichtbeachtung. Eine Verletzung der Vertraulichkeitsverpflichtung zieht Schadensersatzleistungen nach sich.

GEISTIGES UND INDUSTRIELLES EIGENTUM


Der Kunde hat keine geistigen und gewerblichen Eigentumsrechte an den Produkten oder der Verpackung. SOFAME bleibt der ausschließliche Eigentümer aller dieser Rechte. Jede wie auch immer geartete Nutzung der Marke SOFAME oder einer anderen Marke, die SOFAME gehört, durch den Kunden ist strengstens untersagt, es sei denn, SOFAME hat dem vorher ausdrücklich zugestimmt. Der Kunde ermächtigt SOFAME, seinen Namen in die kommerziellen Referenzen aufzunehmen, die SOFAME möglicherweise zitieren oder veröffentlichen muss. Die gelieferten Vertragsprodukte dürfen ausschließlich unter der Marke SOFAME oder einer anderen von SOFAME gehaltenen Marke vermarktet werden, unter Ausschluss jeglicher Marken oder Unterscheidungszeichen, die dem Kunden oder einer anderen Person gehören. Für den Fall, dass die Vertragsprodukte vom Kunden unverpackt werden, verpflichtet sich der Kunde, die Marke SOFAME und die vom Verkäufer angegebenen Kennzeichen auf den Umhüllungen und/oder Verpackungen der gelieferten Vertragsprodukte deutlich sichtbar und unter Beachtung der Anweisungen des Verkäufers zu erwähnen. Zu diesem Zweck wird der Käufer so schnell wie möglich die vorherige Zustimmung des Verkäufers zu den Bedingungen für die Anbringung der Marke und der Unterscheidungszeichen auf der Verpackung und/oder Verpackung einholen. Der Kunde wird SOFAME, sobald er von einer gegen ihn gerichteten Klage wegen geistigen und gewerblichen Eigentums in Bezug auf die Produkte von SOFAME Kenntnis erlangt hat, informieren und keine Maßnahmen ergreifen, ohne SOFAME ausdrücklich darauf hinzuweisen. SOFAME allein hat das Recht, das Verfahren zu leiten und über alle Maßnahmen zu entscheiden, die in Bezug auf die Waren zu ergreifen sind, sowohl gegenüber den Gerichten als auch gegenüber Dritten, die an dem Fall interessiert sind. SOFAME garantiert dem Kunden gegen jede Verurteilung, vorbehaltlich der Einhaltung der oben aufgeführten Bedingungen.

HÖHERE GEWALT

SOFAME haftet keinesfalls für einen eventuellen Fall höherer Gewalt. Als Fälle höherer Gewalt hinsichtlich der Verpflichtungen der Firma SOFAME werden Ereignisse angesehen, die sie nach vernünftigem Ermessen nicht vermeiden oder überwinden konnte, in dem Maße, wie der Eintritt solcher Ereignisse es ihr vollkommen unmöglich macht, ihren Verpflichtungen nachzukommen. Dazu gehören ohne Anspruch auf Vollständigkeit Kriege, Naturkatastrophen, Embargos, schwerwiegende Änderungen der politischen Verhältnisse im Land des Kunden, Epidemien, Ereignisse, die die ordnungsgemäße Abwicklung der Tätigkeit bei der Firma SOFAME, ihren Lieferanten oder Zulieferern behindern (wie z. B. Streiks, Aussperrungen, vollständige Arbeitseinstellung oder Kurzarbeit, Rohstoffmangel, Unfälle, Brände, Beschaffungsschwierigkeiten, Unterbrechungen oder Verspätungen von Transporten). Außerdem kann die Firma SOFAME, wenn der Grund für einen Fall höherer Gewalt länger als 60 Tage anhält, von Rechts wegen die Unwirksamkeit des Vertrags einfordern, wenn sie dem Kunden dies zuvor per Einschreiben mit Rückschein mitgeteilt hat.

GERICHTSSTAND

Streitigkeiten, die die vorliegenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie die darin geregelten Verkäufe betreffen, unterliegen, sofern sie nicht gütlich beigelegt werden, der ausschließlichen Zuständigkeit des Handelsgerichts am Firmensitz von SOFAME (Frankreich), auch bei mehreren Instanzen oder Parteien, Inanspruchnahme des Garantieübernehmers oder einem vereinfachten und beschleunigten Verfahren.

 VALDELIA Sofame ist Mitglied bei Valdelia. Die für den französischen Markt bestimmten Produkte unterliegen der Öko-Abgabe gemäß den Branchentarifen. Registrierungsnummer nach Artikel L.541-10 des [französischen] Umweltgesetzbuchs: FR0142321.

Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sowie Abbildungen sind rein informativ und gelten nicht als vertraglich vereinbart.

48H

 **SOFAME**



**VERSAND INNERHALB
VON 48 STUNDEN***

www.sofame.fr



*Verheftlich der Verfügbarkeit – Bildschweise: Studio JM2 / Illusion 3D.
Gestaltung und automatisiertes Layout: Hastone & Ten Agency,
November 2024.