



Immer eine Idee auf Lager.

Regale für Lager, Werkstatt, Archiv und Verwaltung.

Katalog B50 | Gültig ab 12/2019

Immer eine Idee auf Lager.

Regale für Lager, Werkstatt, Archiv und Verwaltung.

Bereits über 150 Jahre besteht das Familienunternehmen hofe Regalsysteme. Was im Jahre 1863 als Schmiede von Julius vom Hofe in Heedfeld ins Leben gerufen wurde, ist zu einem mittelständischen Familienbetrieb mit mehr als 100 Arbeitsplätzen gewachsen.

Seit mehr als 60 Jahren sind wir auf die Serienfertigung von Regalen spezialisiert. Die langjährige Erfahrung, im Zusammenspiel von neuester Technologie und qualifizierten Mitarbeitern, macht uns zu Experten auf diesem Gebiet. Dennoch kennen wir keinen Stillstand. Die Herausforderung immer neue Ideen und Lösungen im Bereich der Lagerlogistik zu entwickeln nehmen wir gerne an.

Als Familienunternehmen in der fünften Generation setzen wir auf die heimische Industrie und den Erhalt von Arbeitsplätzen in unserem Land. Wir können mit Stolz sagen, dass viele unserer Mitarbeiter seit vielen Jahren bei uns sind. Langjährige Erfahrung, gepaart mit hoher Motivation, sind der Antrieb unsere Produkte und unseren Service immer weiter zu entwickeln.

Damit Sie mit unseren Produkten zufrieden sind, stehen Qualität und Sicherheit an oberster Stelle. Das ist unser Versprechen. Deshalb haben wir uns der Gütegemeinschaft Lager- und Betriebseinrichtungen e.V. angeschlossen. So gewährleisten wir Ihnen die Qualität und die Sicherheit, die Sie für Ihren Betrieb beanspruchen.







Ihr Team von







Lagerzubehör

Für viele Bereiche im Lager bietet der Katalog auch das passende Zubehör. Kästen und Behälter sind abgestimmt auf die Regalmaße und optimieren die Lagerorganisation.

Leitern und Transportgeräte erleichtern das Erreichen der verschiedenen Lagerorte.

Leitern	Seite	21
Kästen	Seite	21
Behälter	Seite	21
Schränke	Seite	22
Schubladenschränke	Seite	22
Mobile Werkbänke und Schubladenschränke	Seite	22
Werkbänke	Seite	22
Arbeitsplatzsysteme	Seite	22
Transportgeräte	Seite	22











Aluminium-Regalleiter - fahrbar

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen, mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung. Rutschfeste Leiterschuhe unten.
- Unteres Ende mit zwei selbstarretierenden Bremsrollen Ø 80 mm.
- Laufruhiges Fahrwerk am oberen Ende.
- Leiter senkrecht am Regal abstellbar.

420 mm Leiterbreite: Stufenabstand: 235 mm Leiterneigung: 20°

Arbeits- höhe bis ca.	Senkr. Einhänge- höhe	Aus- ladung	Stufen- anzahl	Gewicht ca.	Aluminium BestNr.
2,80 m	1,92 m	0,78 m	6	8,0 kg	GS 41406
3,30 m	2,39 m	0,95 m	8	9,5 kg	GS 41408
3,80 m	2,86 m	1,12 m	10	11,0 kg	GS 41410
4,30 m	3,33 m	1,29 m	12	12,0 kg	GS 41412
4,80 m	3,80 m	1,46 m	14	13,5 kg	GS 41414
5,30 m	4,27 m	1,63 m	16	14,5 kg	GS 41416
5,80 m	4,74 m	1,80 m	18	16,0 kg	GS 41418



Aluminium-Regalleiter - einhängbar

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen, mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung.
- Rutschfeste Leiterschuhe.
- Oberes Ende mit jeweils zwei Auflege- und Abstellhaken Ø 36 mm.

420 mm Leiterbreite: Stufenabstand: 235 mm 20° Leiterneigung:

Arbeit höhe bis ca.	s- Senkr. Einhänge- höhe	Aus- ladung	Stufen- anzahl	Gewicht ca.	Aluminium BestNr.
2,80 m	1,58 m	0,58 m	6	4,3 kg	GS 41306
3,30 m	2,05 m	0,75 m	8	6,0 kg	GS 41308
3,80 m	2,52 m	0,92 m	10	7,4 kg	GS 41310
4,30 m	2,99 m	1,09 m	12	8,2 kg	GS 41312
4,80 m	3,46 m	1,26 m	14	9,6 kg	GS 41314
5,30 m	3,93 m	1,43 m	16	10,9 kg	GS 41316
5,80 m	4,40 m	1,60 m	18	11,4 kg	GS 41318



Stahlrohr (Ø 30 mm) - Abbildung mit Endanschlägen. Anpassung an Regalbreite erfolgt bauseits.

Schienenanlage	Passend für Stecksystem ORION PLUS	Passend für Schraubsystem WR	
	BestNr.	BestNr.	
Stahlrohr, 3000 mm lang	GS 30318	GS 30318	
Zwischenhalter*	GS 30310 O	GS 30310 W	
Halter - Endanschlag rechts	GS 30311 O	GS 30311 W	
Halter - Endanschlag links	GS 30312 O	GS 30312 W	

^{*} Je Regalstütze ist 1 Zwischenhalter erforderlich (außer an den Regalenden).







Beidseitig begehbare Aluminium-Stehleiter mit Rollen.



Einseitig begehbare Aluminium-Stehleiter.



Einseitig begehbare Aluminium-Stehleiter mit großer Standplattform und Ablageschale.

Aus unserem Lieferprogramm: **Stehleitern und Podestleitern aus Aluminium**.





Einseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit Bockrollen.



Einseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit Bockrollen.



Beidseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit Bockrollen.

216

→ Sichtlagerkästen aus Kunststoff

- Kästen stapelbar, aus hochwertigem Polypropylen.
- Entsprechen den Bestimmungen des Lebensmittelgesetzes.
- Alle Kästen können mit einschiebbaren Etiketten und Folien versehen werden.
- Bitte beachten Sie, dass alles Einzelpreisangaben sind.

Bitte Best.-Nr. mit Farb-Nr. ergänzen:

Blau (2), rot (3), gelb (4), grau (5) und grün (8)

Z. B.: Behälter PLK 9070, Farbe: Rot Best.-Nr. + Farb-Nr. = PLK 9070.3







Typ 9074 - VE 25 Kästen Nennmaße (L x B x H):

230/205 x 150 x 125 mm

BestNr.	PLK 9074
Etikett	HE 903
Folie	HF 903



Nennmaße (L x B x H): 290/265 x 150 x 125 mm

BestNr.	PLK 9076
Etikett	HE 903
Folie	HF 903

Typ 9076 - VE 25 Kästen



Nennmaße (L x B x H): 330/301 x 213 x 150 mm

BestNr.	PLK 9078
Etikett	HE 903
Folie	HF 903

Typ 9078 - VE 10 Kästen



Typ 9080 - VE 10 Kästen

Nennmaße (L x B x H): 330/297 x 213 x 200 mm

PLK 9080
HE 903
HF 903



Typ 9082 - VE 8 Kästen

Nennmaße (L x B x H): 500/465 x 315 x 150 mm

BestNr.	PLK 9082
Etikett Folie	HE 903 HF 903

Farbangabe bitte nicht vergessen!



Typ 9086 - VE 8 Kästen

Nennmaße (L x B x H): 500/465 x 315 x 200 mm

BestNr.	PLK 9086
Etikett Folie	HE 903 HF 903



→ Verstärkte Regal-/ Lagerkästen aus Kunststoff

- Kästen aus Polypropylen.
- Mit Rippenboden, daher besonders geeignet zur Lagerung von Kleinteilen in stark beanspruchten Lagerbereichen.
- Teilungsmöglichkeiten durch steckbare Zwischenwände.
 Besonders geeignet zur übersichtlichen Kennzeichnung und Lagerung von Kleinteilen. Trennwände transparent.
- Bitte beachten Sie, dass alles Einzelpreisangaben sind.

Bitte Best.-Nr. mit Farb-Nr. ergänzen: Blau (2), rot (3), grau (5) und grün (8) Z. B.: Behälter HKV 30093, Farbe: Rot → Best.-Nr. + Farb-Nr. = HKV 30093.3



Typ V 30093	-	VE 16 Kästen
-------------	---	--------------

Nennmaße (L x B x H): 300 x 93 x 83 mm

4-rach unterteilbar	
BestNr.	HKV 30093
Etikett	HE 908
Folie	HF 908
Trennwand	HKVT 093



	Typ V 30152	_	VE 10 Kästen
	.,,,		VE TO MUSICI

Nennmaße (L x B x H): 300 x 152 x 83 mm 4-fach unterteilbar

4 lacii dillertelibai	
BestNr.	HKV 30152
Etikett	HE 909
Folie	HF 909
Trennwand	HKVT 152





Typ V 30186 - VE 8 Kästen

Nennmaße (L x B x H): 300 x 186 x 83 mm 4-fach unterteilbar

BestNr.	HK 30186
Etikett	HE 909
Folie	HF 909
Trennwand	HKVT 186



Typ V 40093 - VE 16 Kästen

Nennmaße (L x B x H): 400 x 93 x 83 mm 5-fach unterteilbar

BestNr.	HKV 40093
Etikett	HE 908
Folie	HF 908
Trennwand	HKVT 093



	Typ V 40152	2 -	VE 10 Kästen
--	-------------	-----	--------------

Nennmaße (L x B x H): 400 x 152 x 83 mm 5-fach unterteilbar

BestNr.	HKV 40152
Etikett	HE 909
Folie	HF 909
Trennwand	HKVT 152



Typ V 40186 - VE 8 Kästen

Nennmaße (L x B x H): 400 x 186 x 83 mm 5-fach unterteilbar

HKV 40186
HE 909
HF 909
HKVT 186



Typ V 50093 - VE 16 Kästen

Nennmaße (L x B x H): 500 x 93 x 83 mm 6-fach unterteilbar

BestNr.	HKV 50093
Etikett	HE 908
Folie	HF 908
Trennwand	HKVT 093

Farbangabe bitte nicht vergessen!



Typ V 50152 - VE 10 Kästen

Nennmaße (L x B x H): 500 x 152 x 83 mm 6-fach unterteilbar

BestNr.	HKV 50152
Etikett	HE 909
Folie	HF 909
Trennwand	HKVT 152



Typ V 50186 - VE 8 Kästen

Nennmaße (L x B x H): 500 x 186 x 83 mm 6-fach unterteilbar

HKV 50186
HE 909
HF 909
HKVT 186

→ Stapelbehälter aus Polypropylen

- Geringes Eigengewicht.
- Maßlich auf europäische Tauschpalette 800 x 1200 mm abgestimmt.
- Die Behälter entsprechen den Bestimmungen des Lebensmittelgesetzes.

Bitte Best.-Nr. mit Farb-Nr. ergänzen: Blau (2), rot (3), gelb (4), grau (5) und grün (8)

Z. B.: Behälter HB 41200, Farbe: Rot Best.-Nr. + Farb-Nr. = HB 41200.3





Typ 4120 (ohne Grifföffnung)	
Außenmaß (L x B x H):	400 x 300 x 120 mm
Innenmaß (L x B x H):	356 x 255 x 110 mm
Ausführung	BestNr.
Geschlossen	HB 41200
Durchbrochen	HB 41201



Typ 4145 (ohne Grifföffnung)	
Außenmaß (L x B x H):	400 x 300 x 145 mm
Innenmaß (L x B x H):	356 x 255 x 133 mm
Ausführung	BestNr.
Geschlossen	HB 41450
Durchbrochen	HB 41451



Typ 4175 (ohne Grifföffnung)	
Außenmaß (L x B x H):	400 x 300 x 175 mm
Innenmaß (L x B x H):	356 x 255 x 165 mm
Ausführung	BestNr.
Geschlossen	HB 41750
Durchbrochen	HB 41751



Typ 4210 (mit Grifföffnung)	
Außenmaß (L x B x H):	400 x 300 x 210 mm
Innenmaß (L x B x H):	356 x 255 x 200 mm
Ausführung	BestNr
Geschlossen	HB 42100
Durchbrochen	HB 42101



Typ 4270 (mit Grifföffnung)	
Außenmaß (L x B x H):	400 x 300 x 270 mm
Innenmaß (L x B x H):	356 x 255 x 255 mm
Ausführung	BestNr
Geschlossen	HB 42700
Durchbrochen	HB 42701



	Typ 6145 (ohne Grifföffnun	g)
Auß	enmaß (L x B x H):	600 x 400 x 145 mm
Inne	enmaß (L x B x H):	551 x 352 x 133 mm
Aust	führung	BestNr.
Ges	chlossen	HB 61450
Dur	chbrochen	HB 61451



600 x 400 x 210 mm
551 x 352 x 200 mm
BestNr.
HB 62100
HB 62101



600 x 400 x 270 mm
551 x 352 x 255 mm
BestNr.
HB 62700
HB 62701



Typ 6320 (mit Grifföffnung)	
Außenmaß (L x B x H):	600 x 400 x 320 mm
nnenmaß (L x B x H):	551 x 352 x 305 mm
Ausführung	BestNr.
Geschlossen	HB 63200
Durchbrochen	HB 63201



Typ 8320 (mit Grifföffnung)	
Außenmaß (L x B x H):	800 x 600 x 320 mm
Innenmaß (L x B x H):	740 x 545 x 305 mm
Ausführung	BestNr.
Geschlossen	HB 83200
Durchbrochen	HB 83201













Schränke der Seite 220 erhältlich in: Türen und Korpus: RAL 7035 lichtgrau Korpus in RAL 7035 lichtgrau Türen in RAL 5012 lichtblau Bei Bestellung bitte angeben.

	Stahl-Flügeltürenschrank	Höhe x Bre	ite x Tiefe	Traglast pro Fachboden	BestNr.
L	Türen in Drehbolzen gelagert. Inneneinrichtung: 4 höhenverstellbare, verzinkte Einlegeböden.	1950 x 935	x 400 mm	50 kg	CP 130287 300
	Garderobenschränke	Außen- maßbreite	Anzahl Abteile	BestNr. mit Füßen	BestNr. mit Sockel
tal	ll-Garderobenschränke				
	Abteilbreite: 300 mm, Tiefe: 500 mm Höhen: 1850 mm (Füße), 1800 mm (Sockel).	610 mm	2	CP 8010 20	CP 8020 20
2	Türen in Drehbolzen gelagert, rechts angeschlagen, mit senkrechter Kastenver- stärkung, Lüftungsschlitze, Etikettenrahmen und Drehriegelverschluss für Vorhang- schloss. Abteilboden glatt auskehrbar. Handtuchhaken an der Türinnenseite.	900 mm 1190 mm	3 4	CP 8010 30 CP 8010 40	CP 8020 30 CP 8020 40
	Einsteckbarer Hutboden und Kleiderstange mit 3 Schiebehaken für jedes Abteil.				
Stał	ıl-Garderobenschränke mit untergebauter Sitzbank				
	Abteilbreite: 300 mm, Tiefe: 500 mm, Höhe: 2090 mm	610 mm	2	Ausführung Sitzbank:	CP 8050 20
3	Sitzhöhe: 420 mm, Sitztiefe: 315 mm	900 mm	3	Sitzlatten aus Buchen- holzlatte, Untergestell	CP 8050 30
	Sonstige Ausführung siehe Garderobenschränke.	1190 mm	4	anthrazit.	CP 8050 40
Sar	derobenschränke für Straßen- und Berufsbekleidung				
ı	Paarweise zueinander schlagende Türen, sonstige Ausführung siehe oben Abteilbreite: 300 mm, Tiefe: 500 mm Höhen: 1850 mm (Füße), 1800 mm (Sockel)	610 mm	2	CP 8012 20	CP 8022 20
	Mit einer Tür und zwei Abteile. Eine Tür mit Drehriegelverschluss für Vorhangschloss verschließt zwei Abteile.				
				CP 8210 20	CP 8220 20





Hutboden, Kleiderstange und drei Schiebehaken.



Drehriegelschloss



Gestanzter Etikettenrahmen und Lüftungsschlitze in den Türen

	Spind auf Sockel, Abteilbreite 300 mm	Anzahl Abteile	Höhe x Breite x Tiefe	BestNr.
6	Robuster Spind mit fest-verschweißtem Stahlkorpus. DIN-4547-konforme Belüftung des Schrankinhalts durch Lüftungsschlitze in den Türen. 2-fache Türverstärkung mit versteckten Scharnieren. Kunststoffpuffer an der Türinnenseite, damit die Tür leise schließt. Gestanzter Etikettenrahmen. Mit Hutboden, Kleiderstange und drei Schiebehaken. Elektrostatische Pulverbeschichtung. Sauberer Putzrand durch praktischen Sockel. Leicht zu reinigen, durch glatten Boden. Im Standard ist der Spind mit einem Drehriegelschloss mit Vorrichtung für ein Vorhängeschloss ausgestattet (auch mit Münzpfandschloss, Zylinderschloss oder Zahlenkombinationsschloss lieferbar. Aufpreispflichtig). Vorrichtung zur Wandbefestigung. Im Standard gerades Schrankdach (Schrägdachaufsatz ist aufpreispflichtig im Zubehör).	1 2 3 4	1800 x 300 x 500 mm 1800 x 600 x 500 mm 1800 x 900 x 500 mm 1800 x 1200 x 500 mm	BX 7085 LG BX 0111 LG BX 0113 LG BX 0115 LG



	Schränke	Höhe x Breite x Tiefe	Innenmaß Höhe x Breite x Tiefe	Fachbodenmaß Breite x Tiefe	BestNr.
/e	rkzeugschrank Comfort aus Stahl				
	Flügeltürenschrank nach DIN 4547-1. Langlebige Stahlkonstruktion mit extra dicker Blechstärke (ca. 0,88 mm). Robustes 3-Riegel-Rundgriffschloss mit 2 Schlüsseln. Öffnungswinkel der Türen ca. 110 Grad. Mittige Türverstärkung für hohe Stabilität. 4 verzinkte, höhenverstellbare Fachböden im Abstand von 15 mm, Kantungshöhe der Böden 24 mm. Stabile Fachbodenträger aus Vollmaterial. Werkzeugschrank komplett verschweißt (nicht geschraubt oder genietet), dadurch hohe Verwindungssteifheit. Korpus: RAL 7035 Lichtgrau, Türen: RAL 7035 lichtgrau, 75 kg Traglast pro Einlegeboden.	1950 x 930 x 400 mm 1950 x 930 x 500 mm 1950 x 930 x 600 mm 1950 x 930 x 800 mm 1950 x 1200 x 400 mm 1950 x 1200 x 500 mm 1950 x 1200 x 600 mm 1950 x 1200 x 800 mm	1840 x 928 x 353 mm 1840 x 928 x 453 mm 1840 x 928 x 553 mm 1840 x 928 x 753 mm 1840 x 1198 x 353 mm 1840 x 1198 x 453 mm 1840 x 1198 x 553 mm 1840 x 1198 x 753 mm	925 x 452 mm 925 x 552 mm 925 x 652 mm 925 x 752 mm 1195 x 352 mm 1195 x 452 mm 1195 x 552 mm 1195 x 752 mm	BX 0708 LG BX 0709 LG BX 0710 LG BX 7058 LG BX 0711 LG BX 0712 LG BX 0713 LG BX 1068 LG
:h	werlastschrank Comfort				
	Verdeckte, innenliegende Scharniere - 110° Grad Öffnungswinkel. Türverstärkung für hohe Türstabilität - Schließstange verdeckt. Robustes 3-Riegel-Rundgriffschloss mit 2 Schlüsseln. 4 verzinkte, höhenverstellbare Fachböden im Abstand von 15 mm, Kantungshöhe der Böden 24 mm. Korpus: RAL 7035 Lichtgrau, Türen: RAL 7035 lichtgrau. Schwerlastschrank komplett montiert. 110 kg Traglast pro Einlegeboden.	1950 x 930 x 400 mm 1950 x 930 x 500 mm 1950 x 930 x 600 mm 1950 x 930 x 800 mm 1950 x 1200 x 400 mm 1950 x 1200 x 500 mm 1950 x 1200 x 600 mm 1950 x 1200 x 800 mm	1840 x 928 x 353 mm 1840 x 928 x 453 mm 1840 x 928 x 563 mm 1840 x 928 x 753 mm 1840 x 1198 x 353 mm 1840 x 1198 x 453 mm 1840 x 1198 x 553 mm 1840 x 1198 x 753 mm	925 x 352 mm 925 x 452 mm 925 x 552 mm 925 x 752 mm 1195 x 352 mm 1195 x 452 mm 1195 x 552 mm 1195 x 752 mm	BX 7071 LG BX 7072 LG BX 7073 LG BX 7074 LG BX 7075 LG BX 7076 LG BX 7077 LG BX 7078 LG





Schränke der Seite 223 erhältlich in:

Türen und Korpus: RAL 7035 lichtgrau

oder

Korpus : RAL 7035 lichtgrau

Türen wahlweise in: RAL 3003 rubinrot

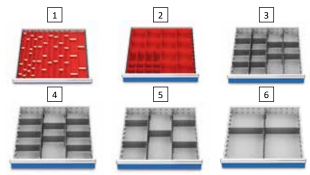
RAL 5010 enzianblau

RAL 6011 resedagrün Bei Bestellung bitte angeben.



	Schränke	Höhe x Breite x Tiefe	Schubladeninnenmaß Höhe x Breite x Tiefe	BestNr.
Gro	Braum-Werkzeugschränke			
9	Flügeltüren in außen liegenden Scharnieren (Türöffnungswinkel 180°). Im mittleren Bereich des Schrankes 3 Schubladen mit Teleskopschienenführung, voll ausziehbar. Auf Anfrage auch eine Anordnung der Schubladen im unteren Bereich des Schrankes möglich. 2 Einlegeböden im oberen und 1 Einlegeboden im unteren Schrankbereich, Böden verzinkt. Wandverankerung bei Belastung der Schubladen erforderlich. Muldengriffschloss (3-Riegel-Verschluss), schwarz mit 2 Schlüsseln. Traglast pro Schublade: 50 kg / Traglast pro Boden: 70 kg	1950 x 930 x 500 mm 1950 x 930 x 600 mm 1950 x 1200 x 400 mm 1950 x 1200 x 500 mm 1950 x 1200 x 600 mm	100 x 730 x 440 mm 100 x 730 x 440 mm 100 x 1000 x 330 mm 100 x 1000 x 440 mm 100 x 1000 x 440 mm	CP 8921-5030 CP 8922-5030 CP 8930-5030 CP 8931-5030 CP 8932-5030
Gro	Braum-Beistellschränke			
10	Mit 2 Flügeltüren, Flügeltüren in außen liegenden Scharnieren (Türöffnungswinkel 180°). 2 verstellbare verzinkte Einlegeböden. Darunter 3 Schubladen mit Teleskopschienenführung, voll ausziehbar, Schübe mit Gummiriefenmatte. Muldengriffschloss (3-Riegel-Verschluss), schwarz mit 2 Schlüsseln. Traglast pro Schublade: 50 kg / Traglast pro Boden: 70 kg	1000 x 930 x 500 mm 1000 x 1200 x 400 mm 1000 x 1200 x 500 mm	100 x 730 x 440 mm 100 x 730 x 330 mm 100 x 1000 x 440 mm	CP 8821-5035 CP 8830-5035 CP 8831-5035
Wei	kzeugschränke mit Schubladen und Einlegeböden			
11	Türen in Drehbolzen gelagert, mittige Schrankteilung. Links: 3 verstellbare, verzinkte Einlegeböden und 4 kleine Schubladen. Rechts: 3 verstellbare, verzinkte Einlegeböden und 2 große Schubladen. Schubladen mit Teleskopschienenführung. Muldengriffschloss (3-Riegel-Verschluss), schwarz mit 2 Schlüsseln. Traglast pro Schublade: 50 kg / Traglast pro Boden: 70 kg	1950 x 930 x 500 mm 1950 x 1200 x 500 mm	82 / 170 x 367 x 438 mm 82 / 170 x 502 x 438 mm	CP 8921-3041 CP 8931-3041





→ Schubladenschränke

- Schubladen-Vollauszug (VA) 100 % .
- Schubladen mit 50 mm Blendenhöhe: 70 kg Tragkraft Schubladen ab 75 mm Blendenhöhe: 100 kg Tragkraft
- Schrankgehäuse mit 1,5 Tonnen belastbar.
- TÜV-GS geprüft.
- · Schubladen bündig mit Gehäuse, eingelassene Griffe.
- · Diebstahlsichere Zentralverriegelung.
- Schubladennutzmaß: 600 x 600 mm.
- Ausführung Stahlblech: RAL 7035 lichtgrau / RAL 5012 lichtblau.

Schubladen von oben nach unten:

- 1 Front: 1 x 75 / 1 x 125 / 2 x 150 / 2 x 200 mm
- 2 Front: 1 x 75 / 2 x 100 / 1 x 125 / 2 x 150 mm / 1 x 200 mm
- 3 Front: 9 x 100 mm

	Breite x Tiefe x Höhe	Anzahl Schübe	BestNr.
Sch	ubladenschrank		
1	705 x 736 x 1019 mm	6	BH 700/1122 VA
2	705 x 736 x 1019 mm	7	BH 700/1321 VA
3	705 x 736 x 1019 mm	9	BH 700/0900 VA

	Front	BestNr.
Schublade	eneinteilungen	·
1	50 - 75 mm	BH 130 A
2	75 - 100 mm	BH 134 A
3	100 mm	BH 138BLH100 A
4	100 mm	BH 139BLH100 A
5	150 mm	BH 135 A
6	200 mm	BH 137 A



→ Flügeltürenschrank Typ 105

- Tragkraft pro Fachboden: 80 kg
- · Gehäuse aus Qualitätsfeinblech, Sicherheitszylinderschloss
- Griffschalenschloss mit Zylinder
- 1 Schublade mit Auszugssicherung
- 2 höhenverstellbare Fachböden mit Abrollrand
- Fertigmontage und Komplettierung im Werk, keine zerlegte Ware
- Pultaufsatz: Abschließbar über Zylinderschloss
- Rolluntersatz: Wahlweise mit Rollen Ø 50 mm oder Ø 125 mm, jeweils mit 2 Feststeller
- Ausführung Stahlblech: RAL 7035 lichtgrau / RAL 5012 lichtblau

Breite x Tiefe x Höhe	Bezeichnung	BestNr.		
Flügeltürenschrank Typ 105				
500 x 500 x 1000 mm	Schrank	BH 04.105 B		
495 x 495 x100-250 mm	Pultaufsatz	BH 04.105.PA		
500 x 500 x 65 mm	Untersatz, Ø 50 mm	BH 04.105.RU		
500 x 500 x 150 mm	Untersatz, Ø 125 mm	BH 04.105.RU125		

→ Mobile Werkbänke

- Schubladen mit Vollauszug (VA) 100 % .
- Schubladen mit 50 mm Blendenhöhe: 70 kg Tragkraft
 Schubladen ab 75 mm Blendenhöhe: 100 kg Tragkraft
- Rahmenverstärktes, sehr stabiles Gehäuse, verschweißte Stahlblechkonstruktion.
- · Tragkraft: 400 kg.
- · Werkbankplatte Buche Multiplex.
- · Türen mit Zylinderschloss.
- Ausgestattet mit 4 x Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 x mit Feststeller.
- Abgebildete Farbkombination: RAL 7035 lichtgrau / RAL 5012 lichtblau
 Weitere Farbkombinationen auf Anfrage.
- Werkbankplatte Buche Multiplex 1250 x 540 x 40 mm Links: 2 Fachböden Rechts: 4 Schubladen 2 x 100 / 2 x 150 mm
- 1a Multi-Wand-Aufbau:

¹ 2 x Tragsäulen 650 mm, 1 x Lochwand, 1 x Magnetwand

Werkbankplatte Buche Multiplex 1250 x 750 x 40 mm Links: 1 x Tür 400 mm Rechts: Schubladen 2 x 50 / 1 x 100 / 1 x 200 mm

Werkbankplatte Buche Multiplex : 1250 x 750 x 25 mm Links: Schubladen 4 x 150 mm Rechts: 1 x Tür 600 mm mit Fachboden

	Breite x Tiefe x Höhe	Arbeits- höhe	BestNr.
1	1250 x 540 x 880 mm	880 mm	BH 04.512.04 VA
1a	1000 x 600 mm	-	03.900.12.02 A
2	1250 x 750 x 859 mm	859 mm	BH 04.12.05 VA
3	1250 x 750 x 935 mm	935 mm	BH 04.12.19 VA





→ Mobile Schubladenschränke

- Gehäuse aus Qualitätsfeinblech
- Werkstattwagen gleichmäßig belastbar bis 500 kg
- Abdeckplatte mit Abrollrand 25 mm -Variante 6 zusätzlich mit Riffelgummiauflage
- Schubladen mit Stahlkugellager geführt, Vollauszug 100 %
- Tragkraft pro Schublade: 50 kg
- Mit Einzelverriegelung
- Schubladen bündig mit Gehäuse, eingelassene Griffe
- 4 x Lenkrollen Ø 125 mm, 2 x mit Feststeller
- Abgebildete Farbkombination: RAL 7035 lichtgrau / RAL 5012 lichtblau Weitere Farbkombinationen auf Anfrage.
- 4 Front: 3 x 100 / 1 x 200 mm
- 5 Front: 2 x 100 / 2 x 150 / 1 x 200 mm
- 6 Links: Schubladen 2 x 100 / 2 x 150 / 1 x 200 mm, Rechts: 1 x Tür 700 mm, 1 x Fachboden

	Breite x Tiefe x Höhe	BestNr.
4	530 x 500 x 760 mm	BH 46.301 BR 80
5	680 x 500 x 1004 mm	BH 68.221 AM
6	1060 x 500 x 1005 mm	BH 04.11.05 A











→ Kastenwerkbänke

- Schubladen mit Vollauszug (VA) 100 %.
- Tragkraft pro Schublade: 100 kg.
- Konstruktion aus Vierkantrohren 40 x 40 x 2 mm kein Winkelprofil, daher kein verdrehen möglich.
- Gehäuse aus Qualitätsfeinblech.
- Gehäusenutzhöhe 600 mm.
- Türen und Schubladen bündig mit Gehäuse, eingelassene Griffe.
- Arbeitsplatten aus Buche Multiplex, 40 mm stark.
- Niveau-Ausgleichsgleiter gegen Bodenunebenheiten.
- Abgebildete Farbkombination: RAL 7035 lichtgrau / RAL 5012 lichtblau Weitere Farbkombinationen auf Anfrage.



	Kastenwerkbänke	Breite x Tiefe x Höhe	BestNr.			
(ast	astenwerkbank 1500 / 500					
	L: Eingezogener Fachboden, R: Schublade 1 x 150 mm + Tür 1 x 450 mm	1500 x 750 x 859 mm	BH 03.14.12 VA			
	L: Eingezogener Fachboden, R: Schubladen 3 x 200 mm	1500 x 750 x 859 mm	BH 03.14.14 VA			
	L: Eingezogener Fachboden, R: Schubladen 4 x 150 mm	1500 x 750 x 859 mm	BH 03.14.16 VA			
ast	enwerkbank 1500 / 700					
	L und R je eine Schublade 150 mm + je eine Tür 450 mm	1500 x 750 x 859 mm	BH 03.15.01 VA			
	L: Eine Tür 600 mm mit Fachboden, R: Schubladen 2 x 150 mm, 1 x 300 mm,	1500 x 750 x 859 mm	BH 03.15.17 VA			
	L: Schubladen 3 x 200 mm, R: Schubladen 4 x 150 mm	1500 x 750 x 859 mm	BH 03.15.34 VA			
Castenwerkbank 2000						
	L: Schublade 1 x 150 mm + Tür 450 mm, M: Eingezogener Fachboden, R: Schubladen 3 x 200 mm	2000 x 750 x 859 mm	BH 03.19.24 VA			
	L: Tür 600 mm mit Fachboden, M: 1 Fachboden - Fächer 2 x 300 mm, R: Schubladen 4 x 150 mm	2000 x 750 x 859 mm	BH 03.20.16 VA			

→ Arbeitsplatzsystem Workline

- Stufenlos höhenverstellbar von 735 1100 mm.
- Höhenverstellung durch Klemmfeststellung oder Kurbel. Elektrische Höhenverstellung auf Anfrage.
- Tragkraft: Max. 200 kg.
- Untergestell aus Stahlrohr 45 x 45 mm.
- Traversen aus Aluminium-Profil 40 x 40 mm.
- Arbeitsplatte aus Buche Multiplex, 1500 x 750 x 25 mm.
- Lieferung in vormontierten Einzelelementen.
- Abgebildete Farbkombination: RAL 7035 lichtgrau / RAL 5013 kobaltblau Weitere Farbkombinationen auf Anfrage.



Multi-Wand-Aufbau bestehend aus:

- $2\ x$ Tragsäulen 1250 mm, 1x Lochplatte 1500 x 302 mm,
- 1 x Magnetwand 1500 x 302 mm, 2 x Fachboden 1500 x 320 mm,
- 1 x Obergestell 1500 x 750 mm, 1 x Geräteschiene,
- 1 x Beleuchtung 2 x 30W, 1 x Halteschiene für Sichtlagerkästen,
- 20 x Sichtlagerkästen



Breite x Tiefe x Höhe	Variante	BestNr.	
Multi-Wand-Aufbau	1		
1500 x 1250 mm (B x T)	-	BH 03.900.15.340 AWL	
Grundtisch			
1500 x 750 x 735 - 1100 mm	Klemm	BH 07.75.15 A	
1500 x 750 x 735 - 1100 mm	Kurbel	BH 07.75.15 AHV	
Grund- und Anbautisch			
3000 x 750 x 735 - 1100 mm	Klemm	BH 07.30.15 A	
3000 x 750 x 735 - 1100 mm	Kurbel	BH 07.30.15 AHV	



228





→ Magazinwagen

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau, Ladefläche MDF-Platte.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Spurlose Vollgummireifen zum Schutz von empfindlichen

Länge x Breite x Höhe	Ladefläche (L x B)	Trag- kraft	BestNr.		
Schiebebügel anschraubbar					
970 x 450 x 1115 mm	850 x 430 mm	200 kg	KB 944540		
Schiebebügel klappbar					
970 x 450 x 1115 mm	850 x 430 mm	200 kg	KB 944541		
Schiebebügel fest					
1165 x 700 x 1100 mm	1000 x 700 mm	300 kg	KB 944543		





→ Plattformwagen mit Schiebebügel

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau, Ladefläche MDF-Platte.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Ladefläche aus wiederverwerteten Kunststoffen, mit rutschhemmender und abriebfester Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- Ladehöhe: 280 mm
- Tragkraft: 500 kg (Vollgummi-/ Polyamidreifen), 300 kg (Luftreifen).

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.
	200 mm	Vollgummi	KB 114424
1050 x 700 x 1100 mm	200 mm	Polyamid	KB 114425
	210 mm	Luftreifen	KB 114426
	200 mm	Vollgummi	KB 114427
1250 x 800 x 1100 mm	200 mm	Polyamid	KB 114428
	210 mm	Luftreifen	KB 114429

→ Plattformwagen mit 1 Gitterwand und Rohrschiebebügel

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Ladefläche aus wiederverwerteten Kunststoffen, mit rutschhemmender und abriebfester Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- Stahlgitterwand, Höhe 500 mm, Maschenweite 50 x 50 mm, RAL 5012 - lichtblau.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Kunststofffelge. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3, Gehäuse aus verzinktem Stahlblech.
 Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Vollgummibereifung. Rad-Ø 200 mm.

Länge x Breite x Höhe	Ladehöhe.	Trag- kraft	BestNr.
1050 x 700 x 1100 mm	280 mm	500 kg	KB 176063
1250 x 800 x 1100 mm	280 mm	500 kg	KB 176064

→ Plattformwagen mit 2 Gitterwänden und Rohrschiebebügel

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Ladefläche aus wiederverwerteten Kunststoffen, mit rutschhemmender und abriebfester Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- Mit 2 Gitter-Stirnwänden RAL 5012 lichtblau, Höhe 500 mm, Maschenweite 50 x 50 mm.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Kunststofffelge. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3, Gehäuse aus verzinktem Stahlblech.
 Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Vollgummibereifung. Rad-Ø 200 mm.

Länge x Breite x Höhe	Ladehöhe	Trag- kraft	BestNr.
1250 x 800 x 1100 mm	280 mm	500 kg	KB 176070

→ Plattformwagen mit 4 halbhohen Gitterwänden

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Ladefläche aus wiederverwerteten Kunststoffen, mit rutschhemmender und abriebfester Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- Mit 4 halbhohen Gitterwänden RAL 5012 lichtblau, Höhe 250 mm, Maschenweite 50 x 50 mm.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Kunststofffelge. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3, Gehäuse aus verzinktem Stahlblech. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Ladehöhe: 280 mm
- Tragkraft: 500 kg (Vollgummi-/ Polyamidreifen), 300 kg (Luftreifen).

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.
1050 x 700 x 1100 mm	200 mm	Vollgummi	KB 176065
1050 X 700 X 1100 mm	210 mm	Luftreifen	KB 176066
1250 x 800 x 1100 mm	200 mm	Vollgummi	KB 176067













→ Plattformwagen für schwere Lasten

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Ladefläche aus Siebdruckplatte mit rutschhemmender Oberfläche.
- Schiebebügel fest verschweißt.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen auf kugelgelagerten Alu-Felgen, Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm

Ladehöhe: 280 mmTragkraft: 1000 kg

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.
1050 x 700 x 1100 mm	200 mm	Vollelastik	KB 114431
1250 x 800 x 1100 mm	200 mm	Vollelastik	KB 114432

→ Plattformwagen für schwere Lasten mit 1 Stirnwand

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Ladefläche aus wiederverwerteten Kunststoffen, mit rutschhemmender und abriebfester Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- Bordwand aus MDF-Platte, Dekor beschichtet. Bordwand abnehmbar.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen auf Kunststofffelgen. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3, Gehäuse aus verzinktem Stahlblech. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Zerlegte Anlieferung leichte Montage.

Ladehöhe: 280 mmTragkraft: 500 kg

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.
1050 x 700 x 1100 mm	200 mm	Vollgummi	KB 114433
1250 x 800 x 1100 mm	200 mm	Vollgummi	KB 114434

→ Plattformwagen für schwere Lasten mit Holzwänden

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Ladefläche aus wiederverwerteten Kunststoffen, mit rutschhemmender und abriebfester Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- Bordwand aus MDF-Platte, Dekor beschichtet, abnehmbar.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen auf Kunststofffelgen. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Zerlegte Anlieferung leichte Montage.
- Ladehöhe: 280 mm
- Tragkraft 500 kg

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.
1050 x 700 x 1100 mm	200 mm	Vollgummi	KB 176058
1250 x 800 x 1100 mm	200 mm	Vollgummi	KB 176061

→ Plattformwagen für schwere Lasten mit 2 Stirnwänden

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Ladefläche aus wiederverwerteten Kunststoffen, mit rutschhemmender und abriebfester Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen auf Kunststofffelgen. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3, Gehäuse aus verzinktem Stahlblech. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Zerlegte Anlieferung leichte Montage.

Ladehöhe: 280 mmTragkraft: 500 kg

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.
1050 x 700 x 1100 mm	200 mm	Vollgummi	KB 114435
1250 x 800 x 1100 mm	200 mm	Vollgummi	KB 114436



→ Plattformwagen mit 4 Seitenbügeln

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Ladefläche aus wiederverwerteten Kunststoffen, mit rutschhemmender und abriebfester Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen auf Kunststoff-Felgen. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3, Gehäuse aus verzinktem Stahlblech. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm. Rad-Ø 200 mm, Vollgummibereifung.
- Zerlegte Anlieferung leichte Montage.

Ladehöhe: 280 mmTragkraft: 500 kg

Länge x Breite x Ladefläche Höhe (Länge x Breite)	BestNr.
1050 x 700 x 1080 mm 1050 x 700 mm	KB 968335
1250 x 800 x 1080 mm 1250 x 800 mm	KB 968336



→ Griffroller

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Ladefläche aus MDF-Platte, Dekor beschichtet.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen auf Kunststoff-Felgen mit spurlosen Vollgummi-Reifen, Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Zerlegte Anlieferung leichte Montage.
- Ladehöhe: 280 mm

Ladefläche L x B	Rad-Ø	Lade- höhe	Trag- fähigkeit	BestNr.
600 x 450 mm	125 mm	185 mm	250 kg	KB 944550
600 x 450 mm	125 mm	185 / 770 mm	200 kg	KB 944551



232









→ Montagehilfswagen mit 2 oder 3 Ebenen

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Rad-Ø 160 mm, Vollgummibereifung.
- Flüssigkeitsdichte Wannenböden 85 mm hoch. Ladefläche mit 40 mm Aufkantung
- Tragkraft: 250 kg (2 Ebenen) / 350 kg (3 Ebenen)

Länge x Breite x Höhe	Etagenhöhen	BestNr.
900 x 500 x 915 mm	220 / 875 mm	KB 985870
900 x 500 x 915 mm	220 / 560 / 875 mm	KB 114380
900 x 500 x 1215 mm	220 / 710 / 1175 mm	KB 114381

→ Montagewagen mit Kunststoffladefläche

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Bündig eingelegte Ladeflächen aus Kunststoff.
- Schiebegriff aus Kunststoff.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager, Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Rad-Ø 200 mm, Vollgummibereifung.
- Tragkraft: 500 kg

Länge x Breite x Höhe	Ladefläche Länge x Breite	Etagenhöhen	BestNr.
1128 x 700 x 895 mm	1050 x 700 mm	275 / 895 mm	KB 968591
1328 x 800 x 895 mm	1250 x 800 mm	275 / 895 mm	KB 968592

→ Montagewagen mit Siebdruckplatte

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Bündig eingelegte Ladeflächen aus Siebdruckplatten mit rutschhemmender Oberfläche.
- Schiebegriff aus Kunststoff.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager, Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Rad-Ø 200 mm, Vollgummi-Vollelastik-Reifen.
- Tragkraft: 1000 kg

Länge x Breite x Höhe	Ladefläche Länge x Breite	Etagenhöhen	BestNr.
1128 x 700 x 915 mm	1050 x 700 mm	275 / 895 mm	KB 968598
1328 x 800 x 915 mm	1250 x 800 mm	275 / 895 mm	KB 968599

→ Mehrzweck-Tischwagen

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- 2 Ladeflächen aus MDF-Platte, Dekor beschichtet.
- · Schiebegriff aus Kunststoff.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager, Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
 Rad-Ø 200 mm, Vollgummibereifung.
- Tragkraft: 500 kg

Länge x Breite x Höhe	Ladefläche Länge x Breite	Etagenhöhen	BestNr.
700 x 600 x 900 mm	600 x 600 mm	280 / 900	KB 918870



Zubehör für Transportwagen

→ Tablethalter

- Zur Aufnahme digitaler Endgeräte
- Für Tabletgröße 7-14 Zoll, Stärke max. 55 mm
- Tragfähigkeit: 10 kg

Geeignet für	BestNr.	EUR	Geeignet für	BestNr.
Gitter 50 und 100 mm	KB 480549	135,00	Rohr-Ø 26 - 33 mm	KB 480548

→ Scannerhalter

- Für mobile Terminals und Handheld-PC mit Pistolengriff
- Breite x Tiefe 154 x 110 mm, Griffaussparung 88 x 86 mm, Aufkantung vorn 46 mm
- Tragfähigkeit: 2 kg

Geeignet für	BestNr.	EUR	Geeignet für	BestNr.
Gitter 50 und 100 mm	KB 480551	119,00	Rohr-Ø 26 - 33 mm	KB 480550

→ Kompakt-Elektromodule

- Schnell und einfach ausrüstbar.
- Passend für alle Wagen mit 700 und 800 mm breiten Ladeflächen
- Funkgesteuert, vorwärts bis zu 5 km/h, rückwärts bis zu 3,5 km/h
- Fahrdauer 2-4 Stunden
- Stillstandbremse und Not-Aus
- Überlastungsschutz
- Zubehör: Impulsladegerät mit Kurzschluss- und Verpolungsschutz. Anschluss 230 Volt, 3 A

Passend für	BestNr.
Wagenbreite 700 mm	KB 176078
Wagenbreite 800 mm	KB 176080
Impulsladegerät	KB 114567











→ Gitterwagen - eine Längsseite offen

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Bodenplatte aus wiederverwerteten Kunststoffen. Rutschhemmende, abriebfeste Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Eine Längsseite offen.
- Gitter-Maschenweite 50 x 50 mm
- Ladehöhe: 280 mm Gesamttragkraft: 500 kg Tragkraft je Boden: 50 kg

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø.	Reifentyp	BestNr.
1130 x 700 x 1780 mm	200 mm	Vollgummi	KB 114371
Fachboden 1015 x 680 mr	KB 114403		
Zugdeichselset, auch nach	KB 114404		



→ Gitterwagen - eine Längsseite mit einhängbarer Gitterwand

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Bodenplatte aus wiederverwerteten Kunststoffen. Rutschhemmende, abriebfeste Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Eine Längsseite mit einhängbarer Gitterwand. 2 Kastenverschlüsse für Vorhängeschlösser.
- Gitter-Maschenweite 50 x 50 mm

Ladehöhe: 280 mm Gesamttragkraft: 500 kg Tragkraft je Boden: 50 kg

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø.	Reifentyp	BestNr.
1130 x 720 x 1800 mm	200 mm	Vollgummi	KB 114372
Fachboden 1015 x 680 m	KB 114403		
Zugdeichselset, auch nachträglich anschraubbar			KB 114404

→ Gitterwagen mit Doppel-Flügeltür

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Bodenplatte aus wiederverwerteten Kunststoffen.
 Rutschhemmende, abriebfeste Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Eine Längsseite mit abschließbarer Doppel-Flügeltür. Basquille-Verschluss mit gleich verschließendem Zylinderschloss.
- Gitter-Maschenweite 50 x 50 mm

Ladehöhe: 280 mmGesamttragkraft: 500 kgTragkraft je Boden: 50 kg

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø.	Reifentyp	BestNr.
1130 x 735 x 1780 mm	200 mm	Vollgummi	KB 114373
Fachboden 1015 x 680 m	KB 114403		
Zugdeichselset, auch nachträglich anschraubbar			KB 114404



→ Gitterwagen mit Doppel-Flügeltür und Fachböden

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Bodenplatte aus wiederverwerteten Kunststoffen.
 Rutschhemmende, abriebfeste Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Komplett mit 2 Fachböden aus MDF-Platte, Dekor beschichtet (LxB 1015 x 678 mm).
- Lieferung erfolgt mit 4 Aufhängehaken. Böden können im Abstand von 50 mm eingehängt werden.
- Eine Längsseite mit abschließbarer Doppel-Flügeltür.
 Basquille-Verschluss mit gleich verschließendem
 Zylinderschloss.
- Gitter-Maschenweite 50 x 50 mm

Ladehöhe: 280 mmGesamttragkraft: 500 kgTragkraft je Boden: 50 kg

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.
1130 x 735 x 1800 mm	200 mm	Vollgummi	KB 968371
Fachboden 1015 x 680 m	KB 114403		
Zugdeichselset, auch nachträglich anschraubbar			KB 114404





→ Schrankwagen mit Flügeltüren aus Stahlblech

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Stabile, geschweißte Stahlblechkonstruktion.
- Bodenplatte aus wiederverwerteten Kunststoffen.
 Rutschhemmende, abriebfeste Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager, Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Doppel-Flügeltür und Wände aus Stahlblech. Tür mit Basquille-Verschluss mit gleich verschließendem Zylinderschloss.
- Zubehör: Lochplatten aus Stahlblech RAL 9006 weißaluminium. Zum Einhängen in die Innenseiten der Türen oder der Rückwand. Jede Tür ist mit 1 Platte, die Rückwand mit 2 Platten bestückbar. Fachböden, im Abstand von 50 mm höhenverstellbar, inklusive 4 Auflagehaken. Zugdeichselset, auch nachträglich anschraubbar.
- Gesamttragkraft: 500 kg

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.
1150 x 740 x 1785 mm	200 mm	Vollgummi	KB 515958
Passendes Zubehör			
Fachboden, MDF, 1032 x 682 mm (LxB), Tragkraft 50 kg			KB 716157
Lochplatten Tür-Innenseite, 1515 x 410 mm (LxB)			KB 515959
Lochplatten Rückwand, 991 x 457 mm (LxB)			KB 512188
Zugdeichselset, auch nachträglich anschraubbar			KB 921148



- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Stabile, geschweißte Stahlblechkonstruktion.
- Bodenplatte aus wiederverwerteten Kunststoffen.
 Rutschhemmende, abriebfeste Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager, Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Rollladen aus Aluminium, Wände aus Alublech.
- Zubehör: Fachböden, im Abstand von 50 mm höhenverstellbar, inklusive 4 Auflagehaken. Zugdeichselset, auch nachträglich anschraubbar.
- Gesamttragkraft: 500 kg

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.
1050 x 740 x 1785 mm	200 mm	Vollgummi	KB 911111
Passendes Zubehör			
Fachboden, MDF, 1032 x 682 mm (LxB), Tragkraft 50 kg			KB 911113
Zugdeichselset, auch nachträglich anschraubbar			KB 921148



→ Etagenwagen mit 2 oder 3 Wänden

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Stabile Stahlkonstruktion.
- Bodenplatte aus wiederverwerteten Kunststoffen.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Grundausführung ohne Ladeflächen, nur mit Bodenplatten (Höhe Bodenplatte 280 mm).
- Maschenweite Stirnwände 100 x 100 mm
- Maschenweite Rückwand 150 x 300 mm
- Zubehör: Etagenböden aus MDF-Holz, Dekor beschichtet, Tragkraft 50 kg, jeweils mit 4 Auflagehaken
- Gesamttragkraft: 500 kg

Länge x Breite x Ladefläche Höhe Länge x Breite Rad-Ø Reifentyp	BestNr.		
Etagenwagen mit 2 Wänden			
1150 x 700 x 1785 mm 965 x 700 mm	KB 423192		
1350 x 800 x 1785 mm 1165 x 800 mm Vollgummi	KB 423194		
Etagenboden glatt, LxB 960 x 650 mm	KB 423196		
Etagenboden glatt, LxB 1160 x 750 mm	KB 423197		
Hand-Zugdeichsel, mit Kunststoffgriffen. Nicht nachrüstbar.	KB 289035		
Etagenwagen mit 3 Wänden			
1150 x 700 x 1792 mm 940 x 630 mm 200 mm Vollgummi	KB 423210		
1350 x 800 x 1792 mm 1140 x 730 mm Vollgummi	KB 423214		
Etagenboden glatt, LxB 960 x 650 mm	KB 423217		
Etagenboden, Umrandung 45 mm hoch, LxB 928 x 618 mm	KB 423218		
Etagenboden glatt, LxB 1160 x 750 mm	KB 423219		
Etagenboden, Umrandung, einhängbar, LxB 1128 x 718 mm KB 423221			
Hand-Zugdeichsel, mit Kunststoffgriffen. Nicht nachrüstbar.	KB 289035		



- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Bodenplatte aus MDF-Holz, Dekor beschichtet.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3.
 Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Zubehör: Etagenböden wahlweise aus MDF-Holz, Dekor beschichtet oder Drahtgitter (40 x 40 mm), 15 mm hohe Aufkantung gegen Abrutschen des Lagerguts. Tragkraft 50 kg, jeweils mit 4 Auflagehaken. Böden wahlweise waagerecht / schräg einsetzbar.
- Gesamttragkraft: 300 kg

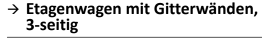
Länge x Breite x Höhe	Ladefläche Länge x Breite	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.
1500 x 650 x 1740 mm	1310 x 640 mm	160 mm	Vollgummi	KB 423222
Passendes Zubehör				
Etagenboden MDF-Hol	KB 796670			
Etagenboden Drahtgitt	KB 716252			
Hand-Zugdeichsel, mit	KB 704757			











- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Stabile Stahlkonstruktion.
- Maschenweite Stirnwände 100 x 100 mm, Maschenweite Rückwand 150 x 130 mm.
- Bodenplatte aus wiederverwerteten Kunststoffen. Rutschhemmende, abriebfeste Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Rad-Ø 200 mm, Vollgummibereifung.
- Grundausführung ohne Ladeflächen, nur mit Bodenplatten (Höhe Bodenplatte 280 mm).
- Zubehör: Etagenböden aus MDF-Holz, Dekor beschichtet, Tragkraft 50 kg, jeweils mit 4 Auflagehaken, im 100 mm-Raster einhängbar.
- Gesamttragkraft: 500 kg

Länge x Breite x Höhe	Ladefläche Länge x Breite	BestNr.	
950 x 500 x 1300 mm	780 x 460 mm	KB 505744	
1220 x 500 x 1300 mm	1050 x 460 mm	KB 505745	
1420 x 500 x 1300 mm	1250 x 460 mm	KB 505746	
Passendes Zubehör			
Etagenboden 780 x 460 mr	KB 505756		
Etagenboden 1050 x 460 mi	KB 505758		
Etagenboden 1250 x 460 mi	m, mit 4 Auflagehaken	KB 505759	



→ Paketwagen

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Stabile Stahlkonstruktion.
- Gitter-Maschenweite 100 x 100 mm.
- Vier Gitterwände.
- Beide Längsseiten abnehmbar.
- Ladefläche aus MDF-Holz, Dekor beschichtet,
- Lenk- und 2 Bockrollen auf Kunststofffelgen. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Rad-Ø 160 mm, Vollgummibereifung.
- Zerlegte Anlieferung leichte Montage.
- Gesamttragkraft: 350 kg

Länge x Breite x Höhe	Ladefläche L x B mm	Füll- höhe	BestNr.
1330 x 650 x 1200 mm	1185 x 585	970 mm	KB 968337
1550 x 800 x 1500 mm	1380 x 735	1260 mm	KB 968338

→ Stahl-Fahrgestell für Paletten und Behälter

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Robuste Stahlkonstruktion. Rahmen mit Quertraversen.
- · Vier Fangecken.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Rad-Ø 200 mm

Länge x Breite	Lade- höhe	Reifen- typ	Trag- kraft	BestNr.
Passend für Palet	tengröße 100	0 x 800 mm		
1010 x 810 mm	280 mm	Vollgummi- Vollelastik	1000 kg	KB 727332
Passend für Palet	Passend für Palettengröße 1200 x 800 mm			
1210 x 810 mm	280 mm	Vollgummi 500 kg	500 kg	KB 724269
1210 X 810 IIIIII	650 mm		KB 727336	
1210 x 810 mm	280 mm	Vollgummi-	1000 kg	KB 724271
1210 x 810 mm	650 mm	Vollelastik 1000 kg		KB 727339
Aufsetzrahmen, für EPAL-Fahrgestell 1245 x 845 mm				KB 968342

→ Stahl-Fahrgestell für Kisten und Kästen

- Rahmen pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau oder verzinkt.
- Robuste Stahlkonstruktion.
- 4 Lenkrollen. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Zubehör: Einhängdeichsel aus Stahlrohr mit Kunststoffgriff (nur eine Deichsel für mehrere Fahrgestelle erforderlich).
- Gesamttragkraft: 250 kg

	Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø mm	Reifen- typ	Rahmen- ausführung	BestNr.
Pass	end für Behälter	400 x 300 n	nm		
418 >	x 318 x 170 mm	100 mm	Vollgummi	lichtblau	KB 480546
				verzinkt	KB 480547
Pass	end für Behälter	600 x 400 n	nm		
618 >	x 418 x 190 mm	125 mm	Vollgummi	lichtblau	KB 101559
				verzinkt	KB 480543
Pass	end für Behälter	800 x 600 n	nm		
818 >	x 618 x 190 mm	125 mm	Vollgummi	lichtblau	KB 480545
				verzinkt	KB 480544
Einhä	ängedeichsel				KB 578274

→ Transportroller

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Robuste Stahlkonstruktion.
- Fahrgestell im Euroformat.
- 4 Lenkrollen. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Spurlose thermoplastische Elastomerreifen auf Polypropylen-Felgen.

Länge x Breite	Gesamthöhe	Rad-Ø mm	BestNr.
610 x 410 mm	118 mm	75 mm	KB 453596
810 x 610 mm	118 mm	75 mm	KB 453597
Siebdruckplatten 605 x 405 mm, 15 mm stark, VE 2 Stück			KB 453598
Siebdruckplatten 805	x 605 mm, 15 mm s	tark, VE 2 Stück	KB 453599











→ Lade- und Stapelkarre

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Handgriffe nach geltenden Sicherheitsvorschriften.
- Vollgummi- oder Luftbereifung, Räder mit Rollenlagerung.
- Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.

Höhe x Breite	Schaufel	Rad-Ø mm	Reifen- typ	BestNr.
1 Ladekarre mit extra breiter Schaufel, Tragkraft 350 kg				
1310 x 610 mm	450 x 280 mm	200 mm	Vollgummi	KB 154520
1310 X 010 IIIII			Luftreifen	KB 154512
2 Stapelkarre, Tragkraft 100 kg				
1130 x 475 mm	330 x 215 mm	160 mm	Vollgummi	KB 154539



> Transportkarre aus Aluminium

- Geschweißte Aluminiumrohr-Konstruktion, ca. 30% leichter als Stahlrohr.
- Hochwertig eloxiertes Aluminium, rostfrei, färbt nicht ab, wird nicht grau.
- Transportschaufel aus gesicktem Aluminiumblech.
- Komfortable Sicherheitshandgriffe.
- Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Rad-Ø 260 mm, Vollgummibereifung mit Gleitlager.

Höhe x Breite	Schaufel	Schaufel-Typ	BestNr.	
3 Standardausführung, Tragkraft 200 kg				
1120 x 530 mm	280 x 185 mm	Schaufel, fest	KB 716199	
4 Transportkar	ren mit Gleitkufen*	, Tragkraft 200 kg		
1300 x 500 mm	280 x 260 mm	Schaufel, fest	KB 716202	
1300 X 300 mm	200 x 200 IIIII	Schaufel, klappbar	KB 716250	

^{*} Gleitkufen austauschbar. Transportkarre mit Schutzblechen.



- Geeignet für Metall- und Kunststofffässer bis 200 Liter Inhalt und max. 630 mm Boden-Ø
- Modell 5: Fahrgestell verzinkt. 4 Lenkrollen aus Polyamid mit Rollenlager. Bauhöhe 140 mm. Ladehöhe 110 mm.
- Modell 6: Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau. 6 Lenkrollen aus Polyamid mit Gleitlager, Ladehöhe 175 mm.

Anzahl Lenkrollen	Lenk- rollen Ø	Tragkraft	BestNr.
it 4 Lenkroller	1		
4	80 mm	250 kg	KB 171123
it 6 Lenkroller	1		
6	100 mm	450 kg	KB 423365
Einhängedeichsel			KB 423368
	Lenkrollen it 4 Lenkroller 4 it 6 Lenkroller	Lenkrollen rollen Ø it 4 Lenkrollen 4 80 mm it 6 Lenkrollen	Lenkrollen rollen Ø Tragkraft it 4 Lenkrollen 4 80 mm 250 kg it 6 Lenkrollen



>> Allgemeine Geschäftsbedingungen

Wir gehen davon aus, dass es sich bei unseren Kunden um Personen im Sinne des § 310 Absatz 1 BGB (Unternehmer, juristische Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliche Sondervermögen) handelt oder dass sie sich als solche behandelt wissen wollen. Bei den nachfolgenden Geschäftsbedingungen

haben wir uns auf die für Sie und uns wichtigsten Punkte beschränkt.
Unsere Lieferungen, Leistungen und Angebote erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Geschäftsbedingungen. Diese gelten somit auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Gegenbestätigungen des Käufers unter Hinweis auf seine Geschäfts- bzw. Einkaufs-bedingungen werden hiermit widersprochen. Verträge werden nur wirksam unter der Voraussetzung, dass keiner der Beteiligten in der UN-Sanktionsliste gelistet wird.

Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Für die Annahme des Vertrages, einschließlich des Leistungsumfangs, ist unsere schriftliche Auftragsbestätigung maßgebend. Zeichnungen, Abbildungen, Maße, Gewichte oder sonstige Leistungsdaten sind insbesondere nur verbindlich, wenn dies ausdrücklich schriftlich vereinbart wird. Alle weiteren Vereinbarungen, auch mündliche Abreden, werden erst durch schriftliche

3. Preise

Soweit nicht anders angegeben, halten wir uns an die in unseren Angeboten enthaltenen Preise 30 Tage ab deren Datum gebunden. Preisänderungen bei drastisch angestiegenen Einstandspreisen während der Gültigkeit eines Kataloges sind selten, aber möglich. Daher gelten ausschließlich die in unserer Auftragsbestätigung genannten Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Sofern nicht anders beschrieben, verstehen sich die angegebenen Preise jeweils für ein Stück. Sofern nicht ausdrücklich anders erwähnt, gelten die Preise für die abgebildeten Artikel gemäß Beschreibung, nicht jedoch für Inhalt, Zubehör

Die Preise verstehen sich frei Haus - ausschließlich Abladen - in EURO ausgewiesen, innerhalb Deutschlands zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Treppentransporte und Transporte "Frei Verwendungsstelle" sind im "Frei Haus"-Preis nicht enthalten, sofern sie nicht ausdrücklich vereinbart sind. Insel- und Hochgebirgslieferungen, sowie Fixtermine mit Uhrzeitangabe sind zuschlagspflichtig. Bei einem geringeren Einzel-Nettowarenwert als EUR 900,00 berechnen wir lediglich eine Kleinauftrag-Kostenpauschale von 8% des

Statische Berechnungen werden auf Verlangen des Bestellers / Käufers nur gegen besondere Vergütung abge-

4. Verpackung

Wir gehen davon aus, dass Sie die bestellte Ware in einer Transportverpackung, Verpackung nach unserer Wahl. zu erhalten wünschen. Dabei bemühen wir uns, aufwendige Verpackung zwecks Vermeidung von Transportschäden durch den Einsatz geeigneter Frachtführer zu reduzieren. Wir führen den grünen Punkt.

Unsere Lieferzeiten stellen unverbindliche Zeitrichtwerte dar und sie besagen die Leistungsausführung innerhalb dieser Fristen, wobei durchaus auch kurzfristigere Lieferungen erfolgen können. Sie gelten ab Lieferort.

Sofern ein Fixtermin von uns schriftlich bestätigt wurde, gilt dieser für uns verbindlich, soweit Ereignisse höherer Gewalt dieses nicht beeinträchtigen. Im Übrigen gilt die Lieferfrist als eingehalten, sobald die Ware dem Frachtführer übergeben wurde. Wird eine Lieferfrist überschritten, so muss diese Überschreitung innerhalb von 21 Tagen dem Frachtführer angezeigt werden. Verzögerungen in der finanziellen Abwicklung oder bei anderen Mitwirkungspflichten durch den Käufer berechtigen den Verkäufer zu einer entsprechenden Verschiebung seiner Liefer- und Leistungstermine. Dasselbe gilt, wenn der Verkäufer eine behördliche Genehmigung nicht rechtzeitig erhält.

6. Transport und Gefahrenübergang

Versandweg und Transportmittel sind mangels besonderer Vereinbarung unserer Wahl überlassen. Bitte prüfen Sie die Ware beim Empfang auf ihre Vollständigkeit und Unversehrtheit. Liegt ein Transportschaden vor, unterrichten Sie uns umgehend. Die Gefahr geht auf den Käufer über, sobald die Ware unser Werk oder das Auslieferungslager verlassen hat, und zwar auch dann, wenn wir weitere Leistungen, wie etwa frachtfreie Versendung, Anfuhr oder Ähnliches übernehmen. Transportschäden sind in jedem Fall (auch bei verdeckten Schäden) innerhalb von vier Werktagen zu melden. Spätere Reklamationen können nicht bearbeitet werden.

Sollte der Käufer die Abnahme verweigern, ist er verpflichtet, alle ihm bekannten Mängel oder sonstigen Einwendungen, die er zur Verweigerung der Abnahme geltend machen will, darzulegen. Andere als die angezeigten Mängel oder Einwendungen berechtigen zu einer späteren Abnahmeverweigerung nur, wenn diese dem Käufer nachweislich erst später bekannt geworden sind.

Die Rechnungsstellung erfolgt am Tag der Lieferung an den Frachtführer bzw. der Anzeige der Lieferbereitschaft. Unsere Forderungen bitten wir innerhalb 10 Tagen nach Rechnungsdatum mit 2 % Skonto oder innerhalb von 30 Tagen netto zu begleichen. Nach Ablauf von 30 Tagen ab Zugang der Rechnung befindet sich der Käufer mit der Kaufpreiszahlung automatisch, gemäß der gesetzlichen Regelung, in Verzug, ohne dass es einer weiteren Mahnung bedarf. Im Fall einer nachträglich eintretenden Änderung der Bonität sind wir berechtigt, von der ursprünglich gewährten Zahlungsbedingung abzuweichen, Vorkasse oder Sicherheitsleistung zu verlangen und bei Nichterfüllung vom Vertrag zurückzutreten.

lst der Käufer mit einer Zahlung im Verzug, kann der Verkäufer vom Tag der Fälligkeit Verzugszinsen von jährlich 12 v.H. verlangen. Bei größeren Aufträgen behalten wir uns vor, Teilzahlungen zu vereinbaren, z.B. 1/3 bei Erhalt der Auftragsbestätigung / Vorausrechnung und 2/3 innerhalb der vorstehend genannten Fristen. Wechsel- und Scheck-Wechsel-Verfahren bedürfen vor Kaufabschluss einer besonderen Vereinbarung. Der Käufer ist zur Aufrechnung, Zurückbehaltung oder Minderung, auch wenn Mängelrügen oder Gegenansprüche geltend gemacht werden, nur berechtigt, wenn die Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt oder unstreitig sind.

Die Lieferung unserer Regale erfolgt in zerlegtem Zustand, wobei wir jeder Sendung eine Aufbau- und Betriebsanleitung beifügen. Die Montage bitten wir unter strikter Beachtung aller Details, z.B. Eckplattenanzahl/ -anordnung, Anzahl und Anordnung der Aussteifungstraversen, Diagonalstreben etc. auszuführen und gleichermaßen die Sicherheitsbestimmungen nach DGUV Regel 108-007 (ehem. BGR 234) zu beachten. Soweit erforderlich (Fachbodenbelastung mehr als 200 kg - Feldlasten mehr als 1000 kg), fügen wir unseren Regallieferungen auch Belastungs-/ Kennzeichnungsschilder bei. Diese sind gut sichtbar an den Regalen anzubringen. Sofern vereinbart, führen wir für Sie Montagearbeiten durch. Wir sind berechtigt, damit Subunternehmer zu

beauftragen. Die Abrechnung hierfür erfolgt auftragsbezogen und separat. Für den Verzug gilt Nr. 7 Satz 2. Die Gefahr geht bei Montagen mit der Abnahme auf den Käufer über. Der Käufer haftet jedoch ab Ankunft der Teile auf der Baustelle für folgende Schäden: Elementarschäden wie Sturm und Überschwemmung sowie für Feuer, Explosion, Terror und Diebstahl. Der Käufer hat entsprechende Versicherungen abzuschließen.

Sollte der Käufer die Abnahme verweigern, ist er verpflichtet, alle ihm bekannten Mängel oder sonstigen Einwendungen, die er zur Verweigerung der Abnahme geltend machen will, darzulegen. Andere als die angezeigten Mängel oder Einwendungen berechtigen zu einer späteren Abnahmeverweigerung nur, wenn diese dem Käufer nachweislich erst später bekannt geworden sind.

9. Eigentumsvorbehalt

Die von uns gelieferte Ware bleibt bis zur Erfüllung sämtlicher aus der konkreten Bestellung entstandenen Forderungen unser Eigentum. Gegenüber Unternehmern und sonstigen Personen im Sinne des § 310 Absatz 1 Satz 1 BGB behalten wir uns das Eigentum bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen vor, die aus irgendeinem Rechtsgrund aus der Geschäftsbeziehung dem Käufer zustehen. Der Käufer verpflichtet sich, die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr, zu seinen normalen Geschäftsbedingungen und solange er nicht im Zahlungsrückstand ist, zu veräußern. Er ist zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware nur mit der Maßgabe berechtigt, dass die Forderung aus der Weiterveräußerung gemäß nachfolgender Regelung auf uns übergeht.

Zur anderen Verfügung über die Vorbehaltsware ist er nicht berechtigt.

Der Käufer tritt seine Forderung aus einer Weiterveräußerung von Vorbehaltsware bereits jetzt an uns ab, und zwar gleich, ob die Vorbehaltsware an einen oder an mehrere Abnehmer veräußert wird. Der Käufer ist berechtigt, die abgetretenen Forderungen aus der Weiterveräußerung bis zu unserem jederzeit möglichen Widerruf einzuziehen. Zur Abtretung der Forderung ist der Käufer in keinem Fall berechtigt. Übersteigt der Wert unserer Vorbehaltsware die Forderung um mehr als 20 %, so geben wir auf Verlangen nach unserer Wahl entsprechen-

10. Mängel und Gewährleistung

Wir haften für eine Ausführung nach dem uns bekannten Stand der Technik im Zeitpunkt des Vertragsabschlusses. Offensichtliche Mängel (keine Transportschäden) sind unverzüglich, jedoch spätestens innerhalb einer Woche nach Empfang der Ware, versteckte Mängel ebenfalls unverzüglich, jedoch spätestens innerhalb einer Woche nach deren Entdeckung schriftlich anzuzeigen. Im Falle eines Rücktritts haben beide Parteien unter Ausschluss weiterer Ansprüche die einander gewährten Leistungen zurückzugewähren. Der Rücktritt darf sich jedoch nur auf die Teile beziehen, die nicht funktionsfähig sind oder nicht die vereinbarten Werte erreichen. Der Verkäufer hat dann den diesen Teilen entsprechende Kaufpreis zurückzuerstatten, falls er ihn schon erhalten hat.

Bei berechtigtem Mangel bieten wir nach unserer Wahl kostenlose Nachbesserung, Minderung oder Rückabwicklung des Vertrages. Hierfür steht uns eine angemessene Frist zur Verfügung. Weitergehende Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit bzw. auf dem Fehlen der ausdrücklich, schriftlich erfolgten Zusicherung von Eigenschaften. Es gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist und sie beginnt mit der Empfangnahme der Ware. Auf unsere Produkte mit der Kennzeichnung "5 Jahre Garantie" leisten wir für die Fehlerfreiheit von Material und Verarbeitung, jedoch nicht für die Abnutzung, für die Dauer von 60 Monaten ab Anlieferung Gewähr. Falls sich herausstellen sollte, dass Mängel nicht von uns zu vertreten sind, werden wir uns vorbehalten, die uns entstandenen Kosten in Rechnung

Das verzinkte Produkt kann herstellungs- oder fertigungsbedingt optische Merkmale (wie z. B. Streifen oder sogenannte "Zinkblumen" o. ä.) aufweisen. Diese stellen keinen Qualitätsmangel dar und sind zu tolerieren. Die Dauer der Gewährleistung beträgt 12 Monate nach Abnahme; sie endet jedoch in jedem Fall 18 Monate nach Lieferung (bei einer Lieferung EXW nach Anzeige der Versandbereitschaft), es sei denn, die Abnahme verzögert sich aus Gründen, die der Verkäufer zu vertreten hat. Die Gesamthaftung des Verkäufers für Ansprüche auf Schadensersatz und Vertragsstrafen jeglicher Art (auch in Bezug auf Verspätung) ist ausgeschlossen. Klagen des Käufers in Bezug auf Rechtshandlungen nach diesem Vertrag dürfen nicht später als 6 Monate nach Ende der Gewährleistungszeit erhoben werden. Dies gilt nicht für Haftung und Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Verletzung eines gesetzlichen Vertreters unsererseits oder eines Erfüllungsgehilfen beruhen sowie für die Haftung für sonstige Schäden, die auf einer grobfahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder auf einer vorsätzlichen oder grobfahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters unsererseits oder Erfüllungsgehilfen beruhen.

11. Umtausch - Warenrückgabe

Stimmen wir einem von Ihnen gewünschten Umtausch bzw. einer Warenrückgabe (Sonderanfertigungen jeglicher Art ausgeschlossen), auf die kein Rechtsanspruch besteht, zu. haben Sie die gesamten daraus entstehenden Kosten zu tragen. Weitere Voraussetzung ist stets der einwandfreie Zustand der auf Ihr Risiko zurückgesandten Ware. Für vereinbarte Warenrücknahmen vergüten wir lediglich 85 % des Kaufpreises. Für Ersatzlieferungen auf unsere Veranlassung, übernehmen wir die Kosten.

12. Haftungsbeschränkung

Schadensersatzansprüche aus Delikt sowie aufgrund von Nebenpflichtverletzungen sind ausgeschlossen, es sei denn, der Schaden wurde vorsätzlich oder durch grobe Fahrlässigkeit verursacht. Dies gilt auch bei Handlungen unserer Verrichtungs- und Erfüllungsgehilfen.

Vorbehaltlich anders lautender Bestimmungen in diesem Vertrag ist die Haftung für Folgeschäden jeglicher Art ausgeschlossen, insbesondere für entgangenen Gewinn und Produktionsausfall. Dies gilt nicht für Personenschäden. Für Sachschäden haftet der Verkäufer nur im Rahmen der Leistungen seiner Haftpflichtversicherung.

Der Verkäufer haftet nicht für Fehler, die durch Teile entstehen, die der Verkäufer nicht geliefert hat, bei Änderungen ohne schriftliche Zustimmung des Verkäufers, bei nicht fachgerecht ausgeführten Aufbau durch den Käufer oder bei normaler Abnutzung.

Der Verkäufer haftet nicht dafür, dass die von ihm gelieferte Ware gegen ein Schutzrecht im Bestimmungsland

Der Verkäufer haftet nicht für Schäden, die durch höhere Gewalt verursacht werden.

13. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort ist Lüdenscheid.

Sollten wir wider Erwarten unterschiedlicher Rechtsauffassung sein, gilt für alle aus den Vertragsverhältnissen mit Kaufleuten im Sinne des HGB entstehenden Rechtsstreitigkeiten als Gerichtsstand Lüdenscheid.

Für diese Geschäftsbedingungen und die gesamten Rechtsbeziehungen zwischen uns und Ihnen gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Das internationale Recht findet keine Anwendung. Insbesondere die Anwendung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.

Alle Streitigkeiten, die sich im Zusammenhang mit diesem Vertrag oder über seine Gültigkeit ergeben, werden nach der Schiedsgerichtsordnung der Deutschen Institution für Schiedsgerichtsbarkeit e.V. (DIS) unter Ausschluss des ordentlichen Rechtsweges endgültig entschieden.

Um den ordnungsgemäßen kaufmännischen Ablauf zu gewährleisten, werden in unserer EDV personen- und firmenbezogene Daten unserer Kunden gespeichert und verarbeitet.

15. Zutrittsrecht für Überwachungsbeamte des MPA

Der Abnehmer und Verwender von gütegesicherten Lagerregalen und Regalanlagen erklärt sich bereit, Beauftragten des Materialprüfungsamtes Nordrhein-Westfalen jederzeit Zutritt zu den Aufstellungsorten zu gewähren und eine Prüfung der Qualität / Ausführung zuzulassen. Die etwaige Prüfung erfolgt im Rahmen der Güteschutzgewährung und ist für den Abnehmer bzw. Versender kostenlos.

16. Höhere Gewalt

Höhere Gewalt ist jedes außergewöhnliche Ereignis, welches bei Vertragsabschluss nicht vorhersehbar war und auch bei der Beachtung der erforderlichen Sorgfalt nicht abgewendet werden kann, z.B. Naturereignisse, wie ganz im besonderen Erdbeben und Überschwemmungen, oder Kriege, Arbeitskämpfe usw. Das gilt auch dann, wenn die außerordentlichen Ereignisse bei Unterlieferanten eintreten.

Während der Dauer der höheren Gewalt wird der Verkäufer von Rechten und Pflichten suspendiert. Die betroffene Partei informiert die andere Partei unverzüglich über Eintritt, Ursache der Verzögerung und später über deren Beendigung. Falls die höhere Gewalt ununterbrochen über einen Zeitraum von mindestens 6 Monaten andauert, treffen beide Parteien eine Vereinbarung über die weitere Abwicklung. Falls eine Einigung nicht zustande kommt, entscheidet das Schiedsgericht.

17. Sonstiges

Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen oder eine Bestimmung im Rahmen sonstiger Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt.

Die gezeigten Bilder stellen nur Modellbeispiele da. Farbtöne können aus drucktechnischen Gründen vom Original abweichen.

Dieser Katalog ist speziell an Industrie, Handel, Wirtschaft, Gewerbe und sonstige Selbstständige gerichtet. Sämtliche Preise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer.

Preisänderungen, Modellwechsel, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Gültig ab 21.09.2023

NORDRHEIN-WESTFALEN

Hauptverwaltung Beratung & Verkauf Produktion **Abholung Anlieferung**

Verwaltung

Julius vom Hofe GmbH & Co KG Bromberger Straße 4 DE-58511 Lüdenscheid

Geschäftszeiten: Mo - Do: 08.00 - 17.00 Uhr 08.00 - 15.00 Uhr

Telefon: +49 2351 / 98 80-0 Hotline: +49 2351 / 98 80-88 +49 2351 / 98 80-10 Fax:

E-mail: info@hofe.de Web: www.hofe.de

Abholung

Fr:

Julius vom Hofe GmbH & Co KG Bromberger Straße 17 - Tor 3 "Anmeldung Versand &

Abholung"

DE-58511 Lüdenscheid

Abholzeiten:

Mo - Do: 07.00 - 14.00 Uhr Fr: 07.00 - 13.00 Uhr

HAMBURG & UMLAND

Regionales Verkaufsbüro Beratung & Verkauf

Telefon: +49 40 / 31 79 57 19

Mobil: +49 170 / 7 04 91 54 E-mail: hamburg@hofe.de

NIEDERSACHSEN

Regionales Verkaufsbüro Beratung & Verkauf

Telefon: +49 5105 / 5 20 30 60

Mobil: +49 151 / 25 55 09 14 E-mail: niedersachsen@hofe.de

HESSEN

Regionales Verkaufsbüro Beratung & Verkauf

Telefon: +49 6033 / 89 59 46

Mobil: +49 160 / 99 78 69 26 E-mail: hessen@hofe.de

BADEN-WÜRTTEMBERG

Regionales Verkaufsbüro Beratung & Verkauf

Telefon: +49 7471 / 9 30 01 68

Mobil: +49 170 / 52 05 383 E-mail: bw@hofe.de

BAYERN

Regionales Verkaufsbüro Beratung & Verkauf

Telefon: +49 8131 / 9 57 78

Fax: +49 8131 / 9 76 37 E-mail: bayern@hofe.de

REGION OST

Beratung & Verkauf

Horges GmbH Am Martinsholz 1 DE-07629 St. Gangloff Telefon: +49 36606 / 8 20-0 Fax:

+49 36606 / 8 20-10 E-mail: kontakt@horges.de

Fon: +49 2351/98 80-88

Fax: +49 2351/98 80-10

www.hofe.de















Julius vom Hofe GmbH & Co KG Bromberger Straße 4 + 17 | DE-58511 Lüdenscheid info@hofe.de | www.hofe.de

Fon: +49 2351 / 98 80-88