
hofe
REGALSYSTEME



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

hofe
REGALSYSTEME

Archivregale

Fachbodenregale

Spezialregale

Regalanlagen

Schwerlastregale





Lager- zubehör

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 214 |
| Kästen | Seite 216 |
| Behälter | Seite 218 |
| Schränke | Seite 220 |
| Schubladenschränke | Seite 224 |
| Mobile Werkbänke und Schubladenschränke | Seite 225 |
| Werkbänke | Seite 226 |
| Arbeitsplatzsysteme | Seite 227 |
| Transportgeräte | Seite 228 |





Aluminium-Regalleiter - fahrbar

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

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

| Arbeits- höhe bis ca. | Senkr. Einhänge- höhe | Aus- ladung | Stufen- anzahl | Gewicht ca. | Aluminium Best.-Nr. |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------|----------------|------------------------|
| 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 Auflage- und Abstellhaken \varnothing 36 mm.

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

| Arbeits- höhe bis ca. | Senkr. Einhänge- höhe | Aus- ladung | Stufen- anzahl | Gewicht ca. | Aluminium Best.-Nr. |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------|----------------|------------------------|
| 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 (\varnothing 30 mm) - Abbildung mit Endanschlägen.
 Anpassung an Regalbreite erfolgt bauseits.

| Schienenanlage | Passend für Stecksystem ORION PLUS | Passend für Schraubsystem WR |
|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| | Best.-Nr. | Best.-Nr. |
| 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).

Weitere Leitern lieferbar. Fragen Sie uns an!



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.

Viele weitere Leitern lieferbar. Fragen Sie uns an!

→ 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 9070 - VE 50 Kästen

Nennmaße (L x B x H):
89/76 x 102 x 50 mm

Best.-Nr. PLK 9070

Etikett HE 901
Folie HF 901



Typ 9072 - VE 25 Kästen

Nennmaße (L x B x H):
164/150 x 105 x 75 mm

Best.-Nr. PLK 9072

Etikett HE 902
Folie HF 902



Typ 9074 - VE 25 Kästen

Nennmaße (L x B x H):
230/205 x 150 x 125 mm

Best.-Nr. PLK 9074

Etikett HE 903
Folie HF 903



Typ 9076 - VE 25 Kästen

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

Best.-Nr. PLK 9076

Etikett HE 903
Folie HF 903



Typ 9078 - VE 10 Kästen

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

Best.-Nr. PLK 9078

Etikett HE 903
Folie HF 903



Typ 9080 - VE 10 Kästen

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

Best.-Nr. PLK 9080

Etikett HE 903
Folie HF 903



Typ 9082 - VE 8 Kästen

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

Best.-Nr. PLK 9082

Etikett HE 903
Folie HF 903



Typ 9086 - VE 8 Kästen

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

Best.-Nr. PLK 9086

Etikett HE 903
Folie HF 903



Komplettregale siehe Seite 138.

Farbangabe bitte nicht vergessen!

→ **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-fach unterteilbar

| | |
|-----------|-----------|
| Best.-Nr. | HKV 30093 |
| Etikett | HE 908 |
| Folie | HF 908 |
| Trennwand | HKVT 093 |



Typ V 30152 - VE 10 Kästen

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

| | |
|-----------|-----------|
| Best.-Nr. | 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

| | |
|-----------|----------|
| Best.-Nr. | 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

| | |
|-----------|-----------|
| Best.-Nr. | HKV 40093 |
| Etikett | HE 908 |
| Folie | HF 908 |
| Trennwand | HKVT 093 |



Typ V 40152 - VE 10 Kästen

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

| | |
|-----------|-----------|
| Best.-Nr. | 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

| | |
|-----------|-----------|
| Best.-Nr. | HKV 40186 |
| Etikett | HE 909 |
| Folie | HF 909 |
| Trennwand | HKVT 186 |



Typ V 50093 - VE 16 Kästen

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

| | |
|-----------|-----------|
| Best.-Nr. | HKV 50093 |
| Etikett | HE 908 |
| Folie | HF 908 |
| Trennwand | HKVT 093 |



Typ V 50152 - VE 10 Kästen

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

| | |
|-----------|-----------|
| Best.-Nr. | 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

| | |
|-----------|-----------|
| Best.-Nr. | HKV 50186 |
| Etikett | HE 909 |
| Folie | HF 909 |
| Trennwand | HKVT 186 |

Farbangabe bitte nicht vergessen!

→ 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 | Best.-Nr. |
| 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 | Best.-Nr. |
| 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 | Best.-Nr. |
| 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 | Best.-Nr. |
| 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 | Best.-Nr. |
| Geschlossen | HB 42700 |
| Durchbrochen | HB 42701 |

**Typ 6145 (ohne Grifföffnung)**

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Außenmaß (L x B x H): | 600 x 400 x 145 mm |
| Innenmaß (L x B x H): | 551 x 352 x 133 mm |
| Ausführung | Best.-Nr. |
| Geschlossen | HB 61450 |
| Durchbrochen | HB 61451 |

**Typ 6210 (mit Grifföffnung)**

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Außenmaß (L x B x H): | 600 x 400 x 210 mm |
| Innenmaß (L x B x H): | 551 x 352 x 200 mm |
| Ausführung | Best.-Nr. |
| Geschlossen | HB 62100 |
| Durchbrochen | HB 62101 |

**Typ 6270 (mit Grifföffnung)**

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Außenmaß (L x B x H): | 600 x 400 x 270 mm |
| Innenmaß (L x B x H): | 551 x 352 x 255 mm |
| Ausführung | Best.-Nr. |
| Geschlossen | HB 62700 |
| Durchbrochen | HB 62701 |

**Typ 6320 (mit Grifföffnung)**

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Außenmaß (L x B x H): | 600 x 400 x 320 mm |
| Innenmaß (L x B x H): | 551 x 352 x 305 mm |
| Ausführung | Best.-Nr. |
| 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 | Best.-Nr. |
| Geschlossen | HB 83200 |
| Durchbrochen | HB 83201 |



1



2



4



3



5



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

| Stahl-Flügeltürenschränk | | Höhe x Breite x Tiefe | Traglast pro Fachboden | Best.-Nr. |
|--------------------------|---|-----------------------|------------------------|---------------|
| 1 | Türen in Drehbolzen gelagert. Inneneinrichtung: 4 höhenverstellbare, verzinkte Einlegeböden. | 1950 x 935 x 400 mm | 50 kg | CP 130287 300 |

| Garderobenschränke | | Außenmaßbreite | Anzahl Abteile | Best.-Nr. mit Füßen | Best.-Nr. mit Sockel |
|---------------------------------|---|----------------|----------------|---------------------|----------------------|
| Stahl-Garderobenschränke | | | | | |
| 2 | Abteilbreite: 300 mm, Tiefe: 500 mm Höhen: 1850 mm (Füße), 1800 mm (Sockel). | 610 mm | 2 | CP 8010 20 | CP 8020 20 |
| | Türen in Drehbolzen gelagert, rechts angeschlagen, mit senkrechter Kastenverstärkung, Lüftungsschlitze, Etikettenrahmen und Drehriegelverschluss für Vorhangschloss. Abteilmöbel glatt auskehrbar. Handtuchhaken an der Türinnenseite. Einsteckbarer Hutboden und Kleiderstange mit 3 Schiebehaken für jedes Abteil. | 900 mm | 3 | CP 8010 30 | CP 8020 30 |
| | | 1190 mm | 4 | CP 8010 40 | CP 8020 40 |

| | | | | | |
|--|--|---------|---|--|------------|
| Stahl-Garderobenschränke mit untergebauter Sitzbank | | | | | |
| 3 | Abteilbreite: 300 mm, Tiefe: 500 mm, Höhe: 2090 mm | 610 mm | 2 | Ausführung Sitzbank: Sitzlatten aus Buchenholzplatte, Untergestell anthrazit. | CP 8050 20 |
| | Sitzhöhe: 420 mm, Sitztiefe: 315 mm | 900 mm | 3 | | CP 8050 30 |
| | Sonstige Ausführung siehe Garderobenschränke. | 1190 mm | 4 | | CP 8050 40 |

| | | | | | |
|---|---|--------|---|------------|------------|
| Garderobenschränke für Straßen- und Berufsbekleidung | | | | | |
| 4 | 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 |
| 5 | Mit einer Tür und zwei Abteile. Eine Tür mit Drehriegelverschluss für Vorhangschloss verschließt zwei Abteile. Links und rechts der inneren Trennwand Hutboden, Kleiderstange und 3 Schiebehaken. Abteilbreite: 300 mm, Tiefe: 500 mm Höhen: 1850 mm (Füße), 1800 mm (Sockel) | 610 mm | 2 | CP 8210 20 | CP 8220 20 |



6 mit zwei Abteilen



6 mit drei Abteilen



6 mit vier Abteilen



Hutboden, Kleiderstange und drei Schiebehaken.



Drehriegelschloss



Gestanzter Etikettenrahmen und Lüftungsschlitze in den Türen

| <div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> Spind auf Sockel, Abteilbreite 300 mm | | Anzahl Abteile | Höhe x Breite x Tiefe | Best.-Nr. |
|--|---|----------------|-----------------------|------------|
| 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. | 1 | 1800 x 300 x 500 mm | BX 7085 LG |
| | Sauberer Putzrand durch praktischen Sockel. Leicht zu reinigen, durch glatten Boden. | 2 | 1800 x 600 x 500 mm | BX 0111 LG |
| | Im Standard ist der Spind mit einem Drehriegelschloss mit Vorrichtung für ein Vorhängeschloss ausgestattet (auch mit Münzpfandschloss, Zylinderschloss oder Zahlenkombinationsschloss lieferbar. Aufpreispflichtig). | 3 | 1800 x 900 x 500 mm | BX 0113 LG |
| | Vorrichtung zur Wandbefestigung. | 4 | 1800 x 1200 x 500 mm | BX 0115 LG |
| | Im Standard gerades Schrankdach (Schrägdachaufsatz ist aufpreispflichtig im Zubehör). | | | |

Höhenverstellbare
Fachböden

| | Schränke | Höhe x Breite x Tiefe | Innenmaß Höhe x Breite x Tiefe | Fachbodenmaß Breite x Tiefe | Best.-Nr. |
|--|--|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------|
| Werkzeugschrank Comfort aus Stahl | | | | | |
| 7 | <p>Flügeltürenschränk 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.</p> | 1950 x 930 x 400 mm | 1840 x 928 x 353 mm | 925 x 452 mm | BX 0708 LG |
| | | 1950 x 930 x 500 mm | 1840 x 928 x 453 mm | 925 x 552 mm | BX 0709 LG |
| | | 1950 x 930 x 600 mm | 1840 x 928 x 553 mm | 925 x 652 mm | BX 0710 LG |
| | | 1950 x 930 x 800 mm | 1840 x 928 x 753 mm | 925 x 752 mm | BX 7058 LG |
| | <p>1950 x 1200 x 400 mm</p> | 1840 x 1198 x 353 mm | 1195 x 352 mm | BX 0711 LG | |
| | | 1950 x 1200 x 500 mm | 1840 x 1198 x 453 mm | 1195 x 452 mm | BX 0712 LG |
| | | 1950 x 1200 x 600 mm | 1840 x 1198 x 553 mm | 1195 x 552 mm | BX 0713 LG |
| | | 1950 x 1200 x 800 mm | 1840 x 1198 x 753 mm | 1195 x 752 mm | BX 1068 LG |
| Schwerlastschrank Comfort | | | | | |
| 8 | <p>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.</p> | 1950 x 930 x 400 mm | 1840 x 928 x 353 mm | 925 x 352 mm | BX 7071 LG |
| | | 1950 x 930 x 500 mm | 1840 x 928 x 453 mm | 925 x 452 mm | BX 7072 LG |
| | | 1950 x 930 x 600 mm | 1840 x 928 x 563 mm | 925 x 552 mm | BX 7073 LG |
| | | 1950 x 930 x 800 mm | 1840 x 928 x 753 mm | 925 x 752 mm | BX 7074 LG |
| | <p>1950 x 1200 x 400 mm</p> | 1840 x 1198 x 353 mm | 1195 x 352 mm | BX 7075 LG | |
| | | 1950 x 1200 x 500 mm | 1840 x 1198 x 453 mm | 1195 x 452 mm | BX 7076 LG |
| | | 1950 x 1200 x 600 mm | 1840 x 1198 x 553 mm | 1195 x 552 mm | BX 7077 LG |
| | | 1950 x 1200 x 800 mm | 1840 x 1198 x 753 mm | 1195 x 752 mm | BX 7078 LG |



9



11

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.



10

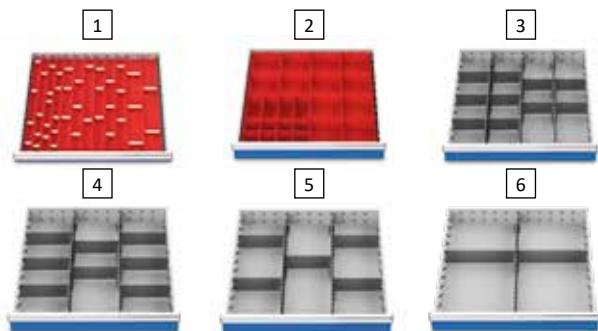
| Schränke | Höhe x Breite x Tiefe | Schubladeninnenmaß Höhe x Breite x Tiefe | Best.-Nr. | |
|---|--|---|-------------------------|--------------|
| Großraum-Werkzeugschränke | | | | |
| 9 | Flügeltüren in außen liegenden Scharnieren (Türöffnungswinkel 180°). Im mittleren Bereich des Schrankes 3 Schubladen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



3

2

1



1

2

3

4

5

6

→ 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 | Best.-Nr. |
|--------------------------|-----------------------|---------------|----------------|
| Schubladenschrank | | | |
| 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 | Best.-Nr. |
|-------------------------------|-------------|----------------|
| Schubladeneinteilungen | | |
| 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 |

→ Flügeltürenschränk 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 | Best.-Nr. |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------|
| Flügeltürenschränk Typ 105 | | | |
| 500 x 500 x 1000 mm | Schränk | | BH 04.105 B |
| 495 x 495 x 100-250 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.

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

2 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

3 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 | Best.-Nr. |
|-----------|-----------------------|------------------|-----------------|
| 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 | Best.-Nr. |
|----------|-----------------------|-----------------|
| 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 |



5



1



2



3



4



6



7



8

→ 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-Ausgleichsleiter gegen Bodenunebenheiten.
- Abgebildete Farbkombination:
RAL 7035 lichtgrau / RAL 5012 lichtblau
Weitere Farbkombinationen auf Anfrage.

| Kastenwerkbänke | | Breite x Tiefe x Höhe | Best.-Nr. |
|----------------------------------|---|-----------------------|----------------|
| Kastenwerkbank 1500 / 500 | | | |
| 1 | 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 |
| 2 | L: Eingezogener Fachboden, R: Schubladen 3 x 200 mm | 1500 x 750 x 859 mm | BH 03.14.14 VA |
| 3 | L: Eingezogener Fachboden, R: Schubladen 4 x 150 mm | 1500 x 750 x 859 mm | BH 03.14.16 VA |
| Kastenwerkbank 1500 / 700 | | | |
| 4 | L und R je eine Schublade 150 mm + je eine Tür 450 mm | 1500 x 750 x 859 mm | BH 03.15.01 VA |
| 5 | 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 |
| 6 | L: Schubladen 3 x 200 mm, R: Schubladen 4 x 150 mm | 1500 x 750 x 859 mm | BH 03.15.34 VA |
| Kastenwerkbank 2000 | | | |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |

L = Links | R = Rechts | M = Mitte

→ 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 Einzelementen.
- 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 | Best.-Nr. |
|---|----------|----------------------|
| Multi-Wand-Aufbau | | |
| 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 |





→ 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.
- Spurlöse Vollgummireifen zum Schutz von empfindlichen Böden.

| ■ Länge x Breite x Höhe | Ladefläche (L x B) | Tragkraft | Best.-Nr. |
|----------------------------------|--------------------|-----------|-----------|
| 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 Schiebepügel

- 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 | Best.-Nr. |
|-------------------------|--------|------------|-----------|
| 1050 x 700 x 1100 mm | 200 mm | Vollgummi | KB 114424 |
| | 200 mm | Polyamid | KB 114425 |
| | 210 mm | Luftreifen | KB 114426 |
| 1250 x 800 x 1100 mm | 200 mm | Vollgummi | KB 114427 |
| | 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, Kunststoffelge. 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. | Tragkraft | Best.-Nr. |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 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, Kunststoffelge. 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 | Tragkraft | Best.-Nr. |
|-------------------------|----------|-----------|-----------|
| 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, Kunststoffelge. 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 | Best.-Nr. |
|-------------------------|--------|------------|-----------|
| 1050 x 700 x 1100 mm | 200 mm | Vollgummi | KB 176065 |
| | 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 mm
- Tragkraft: 1000 kg

| ■ Länge x Breite x Höhe | Rad-Ø | Reifentyp | Best.-Nr. |
|-------------------------|--------|-------------|-----------|
| 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 mm
- Tragkraft: 500 kg

| ■ Länge x Breite x Höhe | Rad-Ø | Reifentyp | Best.-Nr. |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|
| 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 | Best.-Nr. |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|
| 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 mm
- Tragkraft: 500 kg

| ■ Länge x Breite x Höhe | Rad-Ø | Reifentyp | Best.-Nr. |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|
| 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 Seitenbügel

- 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 mm
- Tragkraft: 500 kg

| ■ Länge x Breite x Höhe | Ladefläche (Länge x Breite) | Best.-Nr. |
|-------------------------|-----------------------------|-----------|
| 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 | Ladehöhe | Tragfähigkeit | Best.-Nr. |
|--------------------|--------|--------------|---------------|-----------|
| 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 |





→ 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 Wannensböden 85 mm hoch. Ladefläche mit 40 mm Aufkantung
- Tragkraft: 250 kg (2 Ebenen) / 350 kg (3 Ebenen)

| Länge x Breite x Höhe | Etagenhöhen | Best.-Nr. |
|-----------------------|---------------------|-----------|
| 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 | Best.-Nr. |
|-----------------------|---------------------------|--------------|-----------|
| 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 | Best.-Nr. |
|-----------------------|---------------------------|--------------|-----------|
| 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 | Best.-Nr. |
|-------------------------|---------------------------|-------------|-----------|
| 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 | Best.-Nr. | EUR | Geeignet für | Best.-Nr. |
|----------------------|-----------|--------|-------------------|-----------|
| 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

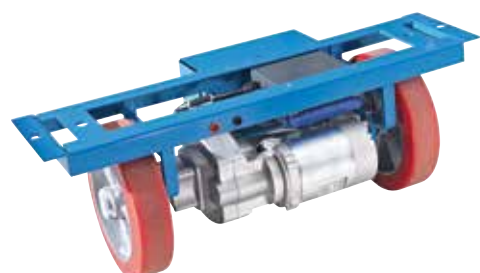
| ■ Geeignet für | Best.-Nr. | EUR | Geeignet für | Best.-Nr. |
|----------------------|-----------|--------|-------------------|-----------|
| Gitter 50 und 100 mm | KB 480551 | 119,00 | Rohr-Ø 26 - 33 mm | KB 480550 |



→ 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: Impulsloadergerät mit Kurzschluss- und Verpolungsschutz. Anschluss 230 Volt, 3 A

| ■ Passend für | Best.-Nr. |
|--------------------|-----------|
| Wagenbreite 700 mm | KB 176078 |
| Wagenbreite 800 mm | KB 176080 |
| Impulsloadergerät | 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 | Best.-Nr. |
|--|--------|-----------|-----------|
| 1130 x 700 x 1780 mm | 200 mm | Vollgummi | KB 114371 |
| Fachboden 1015 x 680 mm (LxB) | | | KB 114403 |
| Zugdeichselset, auch nachträglich anschraubbar | | | 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 | Best.-Nr. |
|--|--------|-----------|-----------|
| 1130 x 720 x 1800 mm | 200 mm | Vollgummi | KB 114372 |
| Fachboden 1015 x 680 mm (LxB) | | | 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 mm
- Gesamttragkraft: 500 kg
- Tragkraft je Boden: 50 kg

| ■ Länge x Breite x Höhe | Rad-Ø. | Reifentyp | Best.-Nr. |
|--|--------|-----------|-----------|
| 1130 x 735 x 1780 mm | 200 mm | Vollgummi | KB 114373 |
| Fachboden 1015 x 680 mm (LxB) | | | 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 mm
- Gesamttragkraft: 500 kg
- Tragkraft je Boden: 50 kg

| ■ Länge x Breite x Höhe | Rad-Ø | Reifentyp | Best.-Nr. |
|--|--------|-----------|-----------|
| 1130 x 735 x 1800 mm | 200 mm | Vollgummi | KB 968371 |
| Fachboden 1015 x 680 mm (LxB) | | | 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 | Best.-Nr. |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|
| 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 |

→ Schrankwagen mit Rollläden

- 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.
- Rollläden 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 | Best.-Nr. |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|
| 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.
- Grundauführung 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 Höhe | Ladefläche Länge x Breite | Rad-Ø | Reifentyp | Best.-Nr. |
|---|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| Etagenwagen mit 2 Wänden | | | | |
| 1150 x 700 x 1785 mm | 965 x 700 mm | 200 mm | Vollgummi | KB 423192 |
| 1350 x 800 x 1785 mm | 1165 x 800 mm | | | 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 | | | 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 |

→ Etagenwagen, Böden waagrecht/schräg

- 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 waagrecht / schräg einsetzbar.
- Gesamttragkraft: 300 kg

| ■ Länge x Breite x Höhe | Ladefläche Länge x Breite | Rad-Ø | Reifentyp | Best.-Nr. |
|--|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| 1500 x 650 x 1740 mm | 1310 x 640 mm | 160 mm | Vollgummi | KB 423222 |
| Passendes Zubehör | | | | |
| Etagenboden MDF-Holz, glatt, LxB 1310 x 640 mm | | | | KB 796670 |
| Etagenboden Drahtgitter, glatt, LxB 1310 x 640 mm | | | | KB 716252 |
| Hand-Zugdeichsel, mit Kunststoffgriffen, nachrüstbar | | | | KB 704757 |





→ Etagenwagen mit Gitterwänden, 3-seitig

- 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.
- Grundauführung 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 | Best.-Nr. |
|-------------------------|----------------|-----------|
| | Länge x Breite | |
| 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 mm, mit 4 Auflagehaken | KB 505756 |
| Etagenboden 1050 x 460 mm, mit 4 Auflagehaken | KB 505758 |
| Etagenboden 1250 x 460 mm, 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 Kunststoffellgen. 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 | Füllhöhe | Best.-Nr. |
|-------------------------|------------|----------|-----------|
| | L x B mm | | |
| 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 | Ladehöhe | Reifen-typ | Tragkraft | Best.-Nr. |
|--|------------------|-----------------------|-----------|------------------------|
| Passend für Palettengröße 1000 x 800 mm | | | | |
| 1010 x 810 mm | 280 mm | Vollgummi-Vollelastik | 1000 kg | KB 727332 |
| Passend für Palettengröße 1200 x 800 mm | | | | |
| 1210 x 810 mm | 280 mm 650 mm | Vollgummi | 500 kg | KB 724269 KB 727336 |
| 1210 x 810 mm | 280 mm 650 mm | Vollgummi-Vollelastik | 1000 kg | KB 724271 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: Einhängedeichsel 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 | Best.-Nr. |
|--|----------|------------|-----------------------|------------------------|
| Passend für Behälter 400 x 300 mm | | | | |
| 418 x 318 x 170 mm | 100 mm | Vollgummi | lichtblau verzinkt | KB 480546 KB 480547 |
| Passend für Behälter 600 x 400 mm | | | | |
| 618 x 418 x 190 mm | 125 mm | Vollgummi | lichtblau verzinkt | KB 101559 KB 480543 |
| Passend für Behälter 800 x 600 mm | | | | |
| 818 x 618 x 190 mm | 125 mm | Vollgummi | lichtblau verzinkt | KB 480545 KB 480544 |
| Einhängedeichsel | | | | 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 | Best.-Nr. |
|--|------------|----------|-----------|
| 610 x 410 mm | 118 mm | 75 mm | KB 453596 |
| 810 x 610 mm | | | KB 453597 |
| Siebdruckplatten 605 x 405 mm, 15 mm stark, VE 2 Stück | | | KB 453598 |
| Siebdruckplatten 805 x 605 mm, 15 mm stark, VE 2 Stück | | | KB 453599 |

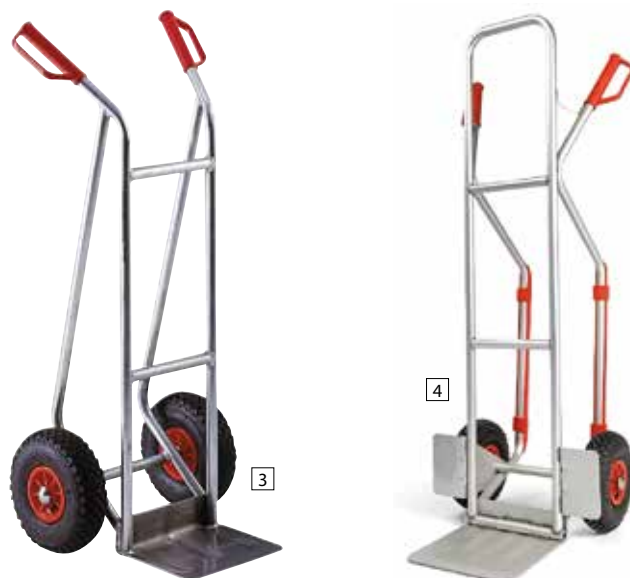




→ Lade- und Stapelkarre

- 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 | Best.-Nr. |
|----------|---|--------------|----------|-------------------------|------------------------|
| 1 | Ladekarre mit extra breiter Schaufel, Tragkraft 350 kg | | | | |
| | 1310 x 610 mm | 450 x 280 mm | 200 mm | Vollgummi Luftreifen | KB 154520 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 | Best.-Nr. |
|----------|--|--------------|--------------------------------------|------------------------|
| 3 | Standardausführung, Tragkraft 200 kg | | | |
| | 1120 x 530 mm | 280 x 185 mm | Schaufel, fest | KB 716199 |
| 4 | Transportkarren mit Gleitkufen*, Tragkraft 200 kg | | | |
| | 1300 x 500 mm | 280 x 260 mm | Schaufel, fest Schaufel, klappbar | KB 716202 KB 716250 |

* Gleitkufen austauschbar. Transportkarre mit Schutzblechen.



→ Fassroller

- 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.

| | Rahmen Innen-Ø | Anzahl Lenkrollen | Lenkrollen Ø | Tragkraft | Best.-Nr. |
|----------|-------------------------------------|-------------------|--------------|-----------|-----------|
| 5 | Fahrgestell mit 4 Lenkrollen | | | | |
| | 610 mm | 4 | 80 mm | 250 kg | KB 171123 |
| 6 | Fahrgestell mit 6 Lenkrollen | | | | |
| | 610 mm | 6 | 100 mm | 450 kg | KB 423365 |
| | Einhängedeichsel | | | | KB 423368 |

>> Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Allgemeines

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 behandeln 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. Einkaufsbedingungen werden hiermit widersprochen. Verträge werden nur wirksam unter der Voraussetzung, dass keiner der Beteiligten in der UN-Sanktionsliste gelistet wird.

2. Angebote

Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Für die Annahme des Vertrages, einschließlich des Leistungsumfanges, 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 Bestätigung rechtswirksam.

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 angegebene Preise jeweils für ein Stück. Sofern nicht ausdrücklich anders erwähnt, gelten die Preise für die abgebildeten Artikel gemäß Beschreibung, nicht jedoch für Inhalt, Zubehör und Dekoration.

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 Warenwertes.

Statische Berechnungen werden auf Verlangen des Bestellers / Käufers nur gegen besondere Vergütung abgegeben.

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.

5. Lieferzeit

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.

7. Zahlung

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.

Ist 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.

8. Montage

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 - Felddasten 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 Zahlungsverzug 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 entsprechenden Sicherheiten frei.

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 zu stellen.

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 verstößt.

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 dem 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.

14. Datenschutz

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 dar. Farböne 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

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

Geschäftszeiten:

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

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

Abholung

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

hofe

REGALSYSTEME



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

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