



WAREHOUSE TECH CHAIN DISTRIBUTION LOGISTICS TECHNOLOGY WAY TARGET FORWARDER COURIER TRADE NET DIRECT FORWARDER LOGISTICS SERVICE UNIVERSAL CONTRACT MACHINERY NET DRIVE SUPPORT WAY NET TECHNOLOGY SERVICE MOVE CHAIN TODAY CONTRACT MOVE PLAN UNIVERSAL FREIGHT TARGET NET DIRECT FORWARDER WAREHOUSE TECH CHAIN CONTRACT DISTRIBUTION CONTRACT UNIVERSAL DISTRIBUTION NET DIRECT COURIER COMPANY TECH UNIVERSAL MACHINERY MOVE CHAIN DISTRIBUTION LOGISTICS TECHNOLOGY WAY TARGET CONTRACT UNIVERSAL TRADE NET DIRECT COURIER COMPANY TECH CHAIN DISTRIBUTION LOGISTICS TECHNOLOGY COMPANY COURIER TECHNOLOGY UNIVERSAL SUPPLY FREIGHT SERVICE MOVE SUPPLY MOVE COMPANY MOVE TRANSPORT CARGO UNIVERSAL SUPPLY LOGISTICS TECHNOLOGY WAY TARGET CONTRACT UNIVERSAL TRADE NET DIRECT COURIER COMPANY TECH CHAIN DISTRIBUTION LOGISTICS TECHNOLOGY COMPANY COURIER TECHNOLOGY UNIVERSAL SUPPLY FREIGHT SERVICE MOVE SUPPLY MOVE COMPANY MOVE TRANSPORT CARGO UNIVERSAL SUPPLY LOGISTICS SERVICE MOVE SUPPLY MOVE COMPANY MOVE TRANSPORT CARGO UNIVERSAL SUPPLY LOGISTICS

BETRIEBSLOGISTIK

Wir bringen Ihre Ideen ins Rollen...

Transportgeräte • Stapeln und Heben • Hubtische
Räder & Rollen • Tragrollen • Fördertechnik

Über 75 Jahre Erfolgsgeschichte ...



**GUTES pflegen, NEUES bewegen!
KRAUS einst und JETZT**



Über 5000 Kunden in Mitteleuropa optimieren ihre Logistik mit KRAUS. Unsere erfahrenen Techniker bieten Ihnen sehr gerne maßgeschneiderte Lösungen an. Wir sind vor Ort in: Österreich, Deutschland der Schweiz und im Osten Europas.

Weitere Informationen finden Sie unter www.kraus-austria.com



KRAUS steht seit über 75 Jahren für BETRIEBSLOGISTIK.

Unser Angebot umfasst:

- **Tragrollen** – industriell bei KRAUS hergestellt
- **Motorrollen** – mit innovativster Technik!
- **Rollenbahnen, Förderbänder, Fördertechnik-Komponenten** – alles maßgeschneidert
- **Hydraulische Scherenhubtische** – KRAUS ist die Nr. 1 in Österreich
- **Transportgeräte** – umfangreichstes Sortiment, jede Menge Sonderlösungen
- **Räder & Rollen** – seit über 75 Jahren DER Anbieter
- **Betriebsausstattung** – für Lager, Produktion und Werkstätte
- **SONDERLÖSUNGEN** – aus eigener Konstruktion
- **BERATUNG, SERVICE & ERSATZTEILE GARANTIE** – vom Feinsten



**LÖSUNGEN für
MORGEN entwickeln –
mit KRAUS
Betriebslogistik.
Vom Profi für Profis!**

Mag. Ing. Dieter Wagner
Geschäftsführender Gesellschafter

Geschätzte Kundinnen und Kunden,

TRADITION ist unsere BASIS, INNOVATION ist unsere STÄRKE!

Dafür steht KRAUS – seit mehr als 75 Jahren:

- *Beratung und Service*
- *Industrie-Qualität*
- *Profi-Know How*
- *Enkeltaugliches Handeln*
- *Schnelle Reaktion und Pünktlichkeit*
- *Seriosität*

... das sind Werte, die uns täglich zu Bestleistungen anspornen. Wählen Sie aus über 8000 Produkten und Lösungen. Unsere ausgebildeten Maschinenbautechniker beraten Sie gerne. Auch vor Ort! Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und grüßen Sie aus Klagenfurt am Wörthersee!

Dieter Wagner

Ein Kreislauf der überzeugt!

Kommunikation auf höchster Stufe



● Ihre Vorteile auf einen Blick!



Über 8000 Produkte und Lösungen

Unser Angebot deckt Ihre Anforderungen optimal ab. Es umfasst hochwertige, praxiserprobte Produkte für die Optimierung Ihrer internen Logistik und Betriebsorganisation. Alle Details finden Sie in unseren sechs Themenkatalogen: Räder & Rollen, Fördertechnik, Tragrollen, Hubtische, Hauptkatalog, Lager & Betrieb.



Garantierte Industrie – Qualität für Profis

Wir garantieren beste Qualität für Ihren professionellen Einsatz. Wir setzen auf ausgesuchte Materialien und starke Marken. Kein Produkt verlässt ungeprüft unser Haus. Das gilt für Produkte aus eigener Fertigung genauso wie für unsere Handelsartikel.



Individuelles Service

Auf Wunsch kümmern wir uns auch gerne um Ihre speziellen Anforderungen. Profitieren Sie von unserem Know-how als Hersteller und nutzen Sie das Service unserer ausgebildeten Maschinenbautechniker.



Faire Preise

Unsere Produkte rechnen sich! Mehr als 5.000 Kunden aus Industrie, Handel und Gewerbe bestätigen unsere wettbewerbsfähigen Preise. Besonders geschätzt ist die langfristige Preissicherheit unserer Katalogprodukte.



Schnelle und pünktliche Lieferung

Wir sorgen für eine schnelle und pünktliche Lieferung. Zählen Sie auf die prompte Lieferauskunft durch unsere Mitarbeiter und verlassen Sie sich auf absolute Termintreue. Unsere fairen Liefer- und Zahlungsbedingungen finden Sie in unseren AGB (Seite 269).



Professionelle, kostenlose Beratung – auch vor Ort

Wir helfen Ihnen, die beste und wirtschaftlichste Lösung zu finden. Unsere bestens ausgebildeten Fachberater im Innen- und Außendienst sind rund um die Uhr für Sie erreichbar.

*„Bei uns haben Sie jederzeit
Ihren persönlichen
Ansprechpartner.“*

Wir sind für Sie rund um die Uhr erreichbar!

*Telefon: +43 463 3860-68
Fax: +43 463 3860-69
office@kraus-austria.com
www.kraus-austria.com*



Ing. Meinhard Schuschu
Leitung Vertriebsinnendienst
Profi für Hubtische

DW-25, meinhard.schuschu@kraus-austria.com



Ing. Michael Steiner
Technischer Vertrieb
Räder & Rollen

DW-15, michael.steiner@kraus-austria.com



Petra Schön
Profi für Transport,
Räder & Rollen

DW-31, petra.schoen@kraus-austria.com



Fabian Rutar
Technischer Vertrieb
Tragrolle

DW-37, fabian.rutar@kraus-austria.com



Siniša Žmuk
Technischer Vertrieb
Tragrolle

DW-36, sinisa.zmuk@kraus-austria.com



Ing. Martin Zechner
*Ihr persönlicher
Berater vor Ort*

+43 664 886 118 38, martin.zechner@kraus-austria.com



Klaus Geier
*Ihr persönlicher
Berater vor Ort*

+43 664 143 327 2, klaus.geier@kraus-austria.com



Sabine Schandl
*Profi für Transport,
Lager & Betrieb*

DW-30, sabine.schandl@kraus-austria.com



Filipp Goldin
*Technischer Vertrieb
Profi für Hubtische*

DW- 52, filipp.goldin@kraus-austria.com



Richard Koboltschnig
*Key Account Manager
Tragrolle*

DW-50, richard.koboltschnig@kraus-austria.com



Razvan Lapadat
*Technischer Vertrieb
Tragrolle*

DW-48, razvan.lapadat@kraus-austria.com



Astrid Wultsch
*Technischer Vertrieb
Tragrolle*

DW-34, astrid.wultsch@kraus-austria.com



DI (FH) Oliver Koch
*Technischer Vertrieb
Fördertechnik*

DW-22, oliver.koch@kraus-austria.com

Wir lassen Kunden für uns sprechen ...

Vertrauen durch Erfahrung
und Referenzen

**KRAUS NEWSLETTER
ANFORDERN & PROFITIEREN!**



Spezialkataloge für Profis:

- Tragrollen
- Lager & Betrieb
- Räder & Rollen
- Fördertechnik
- Hubtische
- Flughafen- & Industrieanhänger

Fordern Sie gleich unsere aktuellen Spezialkataloge an:

telefonisch unter +43 463 3860 68

oder per Fax unter +43 463 3860 69

office@kraus-austria.com

LIEBHERR

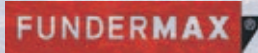
TBM

KTM

MODINE
Modine Austria GmbH

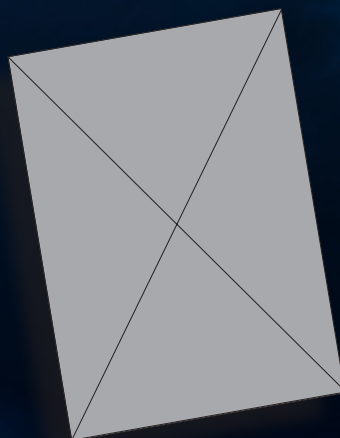
Gruppe
sanofi aventis
Das Wichtigste ist die Gesundheit





... und viele mehr!

Jetzt noch mehr Lösungen mit unseren Spezialkatalogen



Ihr Weg ist unser Auftrag!

Betriebliche Transportlösungen von KRAUS

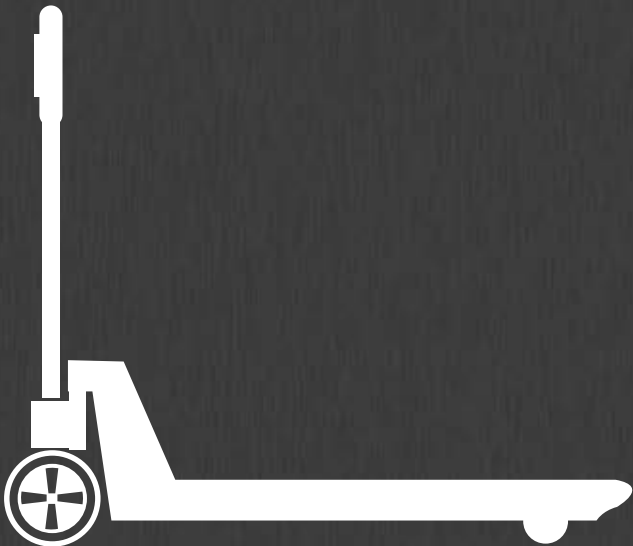
kraus

Eine Idee

www.kraus-austria.com

Transportgeräte

Stapeln und Heben



Klappbare Transportrodel

Blitzschnell einsatzbereit – für einen leichten und rückschonenden Transport!

- Gefaltet extrem platzsparend
Mit gerade 55 mm (Modell a+b) bzw. 120 mm (Modell c) Tiefe überall platzsparend unterzubringen.
- Noch schneller einsatzbereit
Mit einem Griff werden Räder und Schaufel gleichzeitig ausgeschwenkt - in wenigen Sekunden und mit ebenso wenigen Handgriffen.
- Kleine Rodel, große Leistung
Durch die optimale Verbindung von Spezial-Kunststoffen, Aluminium und Stahlrohr.
- Noch besseres Handling
Mit den neuen Griffen aus Kunststoff wird das Fahren und Tragen noch angenehmer.
- Sicher transportieren – das Spannfix-System
Mit einem einzigartigen System aus Spannleiste und Spannband wird jedes Transportgut optimal auf der Rodel festgezurt. Einfach, effektiv und sicher.
- Pannensichere Bereifung
Hoher Fahrkomfort auch auf unebenen Strecken. Keine Probleme an Bordsteinen oder Treppenkanten.

Modell a + b

- kunststoffbeschichtetes Stahlrohr mit Aluminiumschaufel

Modell c

- stabile, große Schaufel
- Luftbereifung mit Autoventil und Rollenlagern
- Sicherheitshandgriffe



A Art.-Nr. 1260061 3



A Art.-Nr. 1260060 3



A Art.-Nr. 1260062 3



A Klappbare Transportrodeln

Typ	a	b	c
Tragkraft (kg)	125	125	250
Höhe offen (mm)	1030	1130	1250
Höhe gefaltet (mm)	685	735	870
Breite (mm)	490	490	655
Tiefe gefaltet (mm)	55	55	120
Schaufel ausgeklappt (mm)	490 x 250	490 x 410	570 x 345
Eigengewicht (kg)	5,4	5,9	12,8
Art.-Nr.	1260060 3	1260061 3	1260062 3
Preis/€	106,-	134,-	339,-

Es lohnt sich bei Kraus zu bestellen!



Sabine Schandl
 Profi für Transportgeräte

+43 463 3860 30
 sabine.schandl@kraus-austria.com

- große Auswahl
- kurzfristig verfügbar
- europäische Qualitätsprodukte
- Fachberatung



Sackrodeln aus Stahlrohr und Aluminium, Typ Eco-Line

Die robuste Produktlinie ist etwas einfacher ausgestattet, bietet aber alle Basisfunktionen, die man von klassischen Sackrodeln erwarten darf. Mit Eco-Line kommen Preisbewusste immer auf ihre Kosten!

- **stabile Schweißkonstruktion**
- kratzfest pulverbeschichtet RAL 5007 oder sehr leicht und handlich aus Aluminium-Rohr
- Sicherheitsgriffe
- Radschutz
- Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luftbereifung auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung
- zerlegte Anlieferung

B Sackrodeln B 1125			
Typ	B1125-ST	B1125-STWG	B1125-ALU
Ausführung	Stahl	Stahl	Aluminium
max. Traglast (kg)	200	200	150
Gesamthöhe x Gesamtbreite (mm)	1150 x 570	1150 x 570	1150 x 570
Schaufelabmessung (mm)	320 x 250	320 x 250	320 x 250
ø Vollgummireifen (mm)	250	-	-
ø Luftreifen (mm)	-	260	260
Eigengewicht (kg)	13,5	11	9
Art.-Nr.	1220458 3	1220459 3	1220460 3
Preis/€	116,-	116,-	174,-

C Sackrodeln B 1115			
Typ	B1115-ST	B1115-STWG	B1115-ALU
Ausführung	Stahl	Stahl	Aluminium
max. Traglast (kg)	250	250	150
Gesamthöhe x Gesamtbreite (mm)	1150 x 590	1150 x 590	1150 x 590
Schaufelabmessung (mm)	400 x 150	400 x 150	400 x 150
ø Vollgummireifen (mm)	250	-	-
ø Luftreifen (mm)	-	260	260
Eigengewicht (kg)	14,5	12	8
Art.-Nr.	1220461 3	1220462 3	1220463 3
Preis/€	120,-	120,-	191,-

D Sackrodeln B 1116			
Typ	B1116-ST	B1116-STWG	B1116-ALU
Ausführung	Stahl	Stahl	Aluminium
max. Traglast (kg)	250	250	150
Gesamthöhe x Gesamtbreite (mm)	1150 x 590	1150 x 590	1150 x 590
Schaufelabmessung (mm)	480 x 300	480 x 300	480 x 300
ø Vollgummireifen (mm)	250	-	-
ø Luftreifen (mm)	-	260	260
Eigengewicht (kg)	17,5	15	9
Art.-Nr.	1220464 3	1220465 3	1220466 3
Preis/€	143,-	143,-	203,-



Sackrodel B 1125 Stahl

C Art.-Nr. 1220460 3



Sackrodel B 1115 Stahl
robuste Ausführung für schwere Arbeiten

D Art.-Nr. 1220463 3



Sackrodel B 1116 Stahl
robuste Ausführung für schwere Arbeiten und mit besonders großer Schaufel

E Art.-Nr. 1220466 3

Stahlrohr Kistenrodeln Typ Eco-Line

- **stabile Schweißkonstruktion**
- kratzfest pulverbeschichtet RAL 5007
- Sicherheitsgriffe
- Radschutz
- Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luftbereifung auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung
- zerlegte Anlieferung



Kistenrodel B 1330/ B 1330-L

- mit auswechselbaren Kunststoffgleitkufen



Kistenrodel B 1325/ B 1325-L



Kistenrodel B 1326/ B 1326-L

- mit besonders großer Schaufel



Kistenrodel B 1331/ B 1331-L

- mit auswechselbaren Kunststoffgleitkufen
- mit besonders großer Schaufel

A Stahlrohr Kistenrodeln

Typ	B 1325	B 1325-L	B 1326	B 1326-L	B 1330	B 1330-L	B 1331	B 1331-L
Tragkraft (kg)	300	300	300	300	300	300	300	300
Höhe (mm)	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Schaufel LxB (mm)	250 x 320	250 x 320	300 x 480	300 x 480	250 x 320	250 x 320	300 x 480	300 x 480
Gesamtbreite (mm)	580	580	580	580	580	580	580	580
Vollgummibereifung (mm)	250 x 60	-	250 x 60	-	250 x 60	-	250 x 60	-
Luftbereifung (mm)	-	260 x 85	-	260 x 85	-	260 x 85	-	260 x 85
Eigengewicht (kg)	16,5	14	18,5	16	17,5	15	19,5	17
Art.-Nr.	1220467 3	1220468 3	1220470 3	1220471 3	1220473 3	1220474 3	1220475 3	1220476 3
Preis/€	143,-	143,-	165,-	165,-	158,-	158,-	182,-	182,-



B Art.-Nr. 1220469 3



B Art.-Nr. 1220472 3

- mit besonders großer Schaufel



B Art.-Nr. 1220477 3

- mit auswechselbaren Kunststoffgleitkufen



B Art.-Nr. 1220478 3

- mit auswechselbaren Kunststoffgleitkufen
- mit besonders großer Schaufel

Alu Kistenrodeln Typ Eco-Line

- aus Aluminiumrohr mit Aluminiumschaufeln
- sehr leicht und handlich
- Sicherheitsgriffe
- Radschutz
- Luftbereifung auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung
- Alublechschaufel anschraubbar und dadurch austauschbar
- zerlegte Anlieferung

B Alu Kistenrodeln

Typ	A 1325-L	A 1326-L	A 1330-L	A 1331-L
Tragkraft (kg)	200	200	200	200
Höhe (mm)	1300	1300	1300	1300
Schaufel LxB (mm)	250 x 320	300 x 480	250 x 320	300 x 480
Gesamtbreite (mm)	590	590	590	590
Luftbereifung (mm)	260 x 85	260 x 85	260 x 85	260 x 85
Eigengewicht (kg)	9	9	9	10
Art.-Nr.	1220469 3	1220472 3	1220477 3	1220478 3
Preis/€	200,-	223,-	203,-	230,-



Edelstahlrodeln

- Rodeln aus Edelstahl rostfrei
- besonders geeignet für den Einsatz in Nassbetrieben
- 4 mm starke Schaufel
- Radschutz
- Sicherheitshandgriffe
- Radausstattung Vollgummi: Kunststoff-Felge schwarz, Ø 250 x 60 mm, Rollenlager
- Radausstattung Luftbereifung: mit Kunststoff-Felge blau, Ø 260 x 85 mm, Rollenlager, Autoventil

C Edelstahlrodeln

Typ	1870-V	1870-L
Ausführung Räder	Vollgummi	Luft
max. Traglast (kg)	150	150
Gesamthöhe x Gesamtbreite (mm)	1170 x 490	1170 x 505
Schaufelmaß (mm)	300 x 260	300 x 260
Eigengewicht (kg)	11,1	7,8
Art.-Nr.	1260077 3	1260078 3
Preis/€	325,-	307,-



C Art.-Nr. 1260078 3



Stahlrohr-Kistenrodel mit Gleitschutz

- aus geschweißtem Stahlrohr \varnothing 25 mm pulverbeschichtet RAL 6000
- Bereifung: Luft \varnothing 260 x 85 mm mit Rollenlager
 Vollgummi \varnothing 250 x 50 mm mit Kugellager



A Stahlrohr-Kistenrodel, Modell KR

Typ Luft/Vollgummi	111KRL/111KRV
Beschreibung	Kistenrodel mit Radschutz, Gleitkufen
Tragkraft (kg)	300
Abmessung (mm)	1320 x 490
Schaufelgröße (mm)	280 x 220
Eigengewicht (kg)	14,5
Art.-Nr. Luft 111KRL	920005 3
Preis/€	227,-
Art.-Nr. Vollgummi 111KRV	920013 3
Preis/€	287,-

Alu-Kistenrodel mit Gleitschutz

- leichte Aluminium-Rodel für den Transport über Treppen und Schwellen
- rostfrei
- Luftbereit

B



B Alu-Kistenrodel mit Gleitschutz

Typ	Aluminiumrodel
Tragkraft (kg)	200
Abmessung (mm)	1320 x 490
Schaufelgröße (mm)	280 x 260
Eigengewicht (kg)	8
Art.-Nr. Luftbereit	913976 3
Preis/€	262,-

C



Kistenrodel 111KKL/111KKV

Kistenrodel 111LKL/111LKV

Kistenrodel 111BSL/111BSV

Kistenrodel 111LBSL/111LBSV

Stiegengeher 113 RL

Sackrodel 105SRL/105SRV

Allzweckrodel 202SRL/202SRV



C Kistenrodeln

Typ Luft/Vollgummi	111KKL/111KKV	111LKL/111LKV	111BSL/111BSV	111LBSL/111LBSV	113 RL	105SRL/105SRV	202SRL/202SRV
Beschreibung	leichte Kistenrodel	Kistenrodel mit verlängertem Holm, Radschutz, Gleitkufen	Kistenrodel mit breiter Schaufel, Radschutz, Gleitkufen	Kistenrodel mit verlängertem Holm und breiter Schaufel, Radschutz, Gleitkufen	Stiegengeher mit zwei zusätzlichen Stützrollen \varnothing 140 mm	Sackrodel mit Abstellböcken	Allzweckrodel
Tragkraft (kg)	200	300	300	300	300	300	200
Abmessung (mm)	1180 x 480	1630 x 490	1320 x 490	1630 x 490	1230 x 570	1110 x 630	1070 x 480
Schaufelgröße (mm)	280 x 220	280 x 220	480 x 300	480 x 300	450 x 170	450 x 160	370 x 100
Eigengewicht (kg)	10	15,5	16	17	13,5	16	10
Art.-Nr. Luft	920004 3	920007 3	920002 3	920006 3	920001 3	920003 3	920009 3
Preis/€	175,-	210,-	236,-	253,-	263,-	210,-	193,-
Art.-Nr. Vollgummi	920012 3	920015 3	920011 3	920014 3		920010 3	920017 3
Preis/€	234	269,-	258,-	313,-		277,-	251,-

Tragholm	11TRH	11TRH	11TRH	11TRH	10TRH		
Art.-Nr.	913994 3	913994 3	913994 3	913994 3	913986 3		
Preis/€	72,10	72,10	72,10	72,10	78,30		
Ladeflächenverlängerung						10 LFV	
Art.-Nr.						914001 3	
Preis/€						75,30	



Treppenrodeln Dreistern



- lieferbar in 2 Materialvarianten:
 - Stahlrohr kunststoffbeschichtet – robust und solide
 - Aluminium – geringes Eigengewicht
- starke Schaufel

D Treppenrodeln Dreistern

Typ	Alu Dreistern	Stahlrohr Dreistern
Ausführung Räder	Vollgummi	Vollgummi
max. Tragkraft (kg)	150	200
Gesamthöhe (mm)	1300	1310
Schaufelabmessung (mm)	280 x 185	280 x 250
Eigengewicht (kg)	13	19
Art.-Nr.	1260097 3	1260099 3
Preis/€	306,-	266,-



D Art.-Nr. 1260097 3



D Art.-Nr. 1260099 3

Treppenrodel Fünfstern Typ TK



- mit 2 Lufträdern
- Kunststoff-Felgen
- Naben mit Rollenlagerung und 2 fünfarmigen Rad-Sternen
- jeweils 5 Vollgummi-Räder ø 125 mm
- Stahlblechschaufel anschraubbar und dadurch austauschbar
- zerlegte Anlieferung



info

Dreistern-Paar:
für Treppenfahrten und auf ebenen Böden
Fünfstern-Paar:
für Treppenfahrten und auf unebenen Böden



* zubehör

Tragholme (einzeln oder paarweise einsetzbar)
Art.-Nr. 1220491 5
Preis/ € 36,10

E Treppenrodel Drei- und Fünfstern Typ TK

Typ	TK 1325	TK 1326	TK 1327	TK 1328
max. Tragkraft (kg)	200	200	200	200
Gesamthöhe x Gesamtbreite (mm)	1300 x 590	1300 x 590	1300 x 590	1300 x 590
Schaufelabmessung (mm)	320 x 250	480 x 300	320 x 250	480 x 300
Eigengewicht (kg)	18	22	20	22
Art.-Nr.	1220589 3	1220590 3	1220483 3	1220484 3
Preis/€	237,-	261,-	334,-	359,-



Stern-Feststeller 1770 als Anbausatz für die Treppenkarren TK 1325 und TK 1326.

E Art.-Nr. 1220484 3



E Art.-Nr. 1220590 3



Stuhlrodeln

- **stabile Schweißkonstruktion**
pulverbeschichtet blau RAL 5007
- Sicherheitsgriffe
- Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luftbereifung
- Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlager
- zerlegte Anlieferung

Das Traggestell ist mit einem Handgriff an der Rodel einhängbar, stufenlos höhenverstellbar und selbsthemmend. Die Rodel ist jederzeit für andere Transporte einsetzbar. Das Traggestell kann in Ruhestellung an den Holmen eingehängt werden. Die Fixierung erfolgt durch Klettband.

Tragarmlänge: 500 mm
Tragbreite: 250 mm
Tragkraft: 70 kg



A Art.-Nr. 1220550 3

A Stuhlrodeln

Typ	B 1335	B 1335-L
Traglast (kg)	300	300
Höhe (mm)	1300	1300
Schaufel L x B (mm)	250 x 320	250 x 320
Gesamtbreite (mm)	580	580
Vollgummi-Bereifung (mm)	250 x 60	-
Luftbereifung (mm)	-	260 x 85
Eigengewicht (kg)	18,5	16
Art.-Nr.	1220549 3	1220550 3
Preis/€	188,-	188,-

Rodeln für den Gerätetransport

- zum Transport von Öfen, Kühlschränken, Waschautomaten u.ä.
- geschweißte Stahlrohrkonstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007
- breite Gummiauflage, Antirutschbelag auf der Schaufel
- Radnaben mit Rollenlager



zubehör

Tragholm für Transporte über Treppen



B Rodeln für den Gerätetransport

Typ	11030	11040	11042	Tragholm	Zurrgurt
Traglast (kg)	250	350	350	-	-
Höhe (mm)	1150	1150	1425	890	-
Schaufel L x B (mm)	150 x 480	150 x 450	150 x 450	-	-
Gesamtbreite (mm)	590	650	650	600	-
Luftbereifung (mm)	260 x 85	260 x 85	260 x 85	-	-
Eigengewicht (kg)	13	15	18	-	-
Art.-Nr.	1220591 3	1220488 3	1220490 3	1220491 3	1220492 3
Preis/€	198,-	250,-	277,-	36,10	20,20



B Art.-Nr. 1220488 3



B Art.-Nr. 1220490 3



B Art.-Nr. 1220591 3



Reifenrodel

Komfortables und sicheres Transportieren von ganzen Reifenstapeln! Kein mühsames Aufladen von Hand!

Die speziell gestaltete Aufnahmegabel ermöglicht ein schonendes und müheloses Aufladen der Reifen. Die zwei Greifholme können über die Hebelarme an der Karrenrückseite gesteuert werden. Durch die spezielle Holmtechnik entstehen keine Schäden an Felgen und Rädern.

C Reifenrodeln Typ Powerline

Ausführung Räder	Vollgummi	Luft
max. Tragkraft (kg)	200	200
Gesamthöhe x Gesamtbreite (mm)	1505 x 650	1505 x 650
Rahmenbreite (mm)	443	443
Eigengewicht (kg)	21,1	19,5
Art.-Nr.	1220628 3	1220629 3
Preis/€	329,-	329,-



C



Reifenrodeln Typ Powerline

Reifenwagen

Typ 4586

- Stahlrohr-Konstruktion, verschraubt pulverbeschichtet blau RAL 5007
- 4 Lenkrollen mit TPE-Bereifung
- Naben mit Rillenkugellager
- 2 Stück mit Feststeller

Reifenträger bei Typ 4586 variabel im Raster von 150 mm mit Stirnbügeln verschraubbar

Typ 4596

- Stahlrohr-/Profistahl-Konstruktion, verschraubt pulverbeschichtet blau RAL 5007
- Boden mit eingeschweißtem Drahtgitter 140 x 400 mm
- Reifenträger variabel im Raster von 120 mm einhängbar
- durch gelenkartige Aufhängung passen sich die Träger selbsttätig an die Reifengröße an
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit TPE-Bereifung
- Naben mit Rillenkugellager
- Feststeller an den Lenkrollen



D



Reifenwagen Typ 4586



D



Reifenwagen Typ 4596

D Reifenwagen

Typ	4586	4596
Tragkraft (kg)	250	400
Rad-Ø (mm)	160	200
Außenmaße L x B x H (mm)	1540 x 670 x 1725	1600 x 620 x 1800
Ladefläche L x B (mm)	1420 x 600	1420 x 610
Eigengewicht (kg)	40	73
Art.-Nr.	1220553 3	1220555 3
Preis/€	331,-	508,-

Stahlflaschenrodeln

- Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet, blau RAL 5007
- Räder wahlweise mit Vollgummibereifung 250 x 60 mm oder Luftbereifung 260 x 85 mm
- Naben mit Rollenlager

Typ FL 1/ FL 2

für 2 Stahlflaschen à 40 – 50 Liter Inhalt, ø 204 - 229 mm
 Flaschenhalterung mit Kettensicherung
 Schweißdrahtköcher

Typ FL 11/ FL 12

wie FL 1/FL 2 zusätzlich
 mit 1 Stütz-Lenkrolle Vollgummi 200 x 50 mm
 für 2 Stahlflaschen à 40-50 Liter Inhalt, ø 204 - 229 mm

Typ FL 3/ FL 4

für 1 Stahlflasche 20, 40 oder 50 Liter Inhalt, ø 204–229 mm
 für Propangas-Flaschen ø 320 mm auf Anfrage

Typ FL5

für 2 Stahlflaschen à 10 Liter Inhalt, ø 140 mm, Räder aus Vollgummi

Typ FL 6/ FL 7

für 2 Stahlflaschen à 20 Liter Inhalt, ø 204 mm

Typ FS 1

Ständer für 2 Flaschen à 40 – 50 Liter Inhalt, ø 204–229 mm
 Profilstahl-/Stahlblech-Konstruktion, pulverbeschichtet
 Kettensicherung, Bohrungen für Verbindung und Wandbefestigung



* zubehör

Werkzeugkasten WK1

- für Typ FL1, FL 2, FL 5, FL 6, FL 7, FL 11 und FL 12
 - abschließbar
 - Größe L x B x H: 450 x 200 x 150 mm
- Art.-Nr. 1220511 3
Preis/€ 77,50

Stahlflaschen-Wandhalterungen für Flaschen mit ø 140 mm

- U-Schienen mit Bohrungen für die Wandbefestigung
- 1 bis 3 Flaschenbügel
 - Kettensicherung
- | Art.-Nr. | Bügel | Preis/€ |
|-----------|-------|---------|
| 1220512 3 | 1 | 36,10 |
| 1220513 3 | 2 | 59,40 |
| 1220514 3 | 3 | 81,70 |



A

**Stahlflaschenrodel
 Typ FL 11/ FL 12**



**Stahlflaschenrodel
 Typ FL 3/FL 4**



**Stahlflaschenrodel
 Typ FL 5**



**Stahlflaschenrodel
 Typ FS 1**



**Stahlflaschenrodel
 Typ FL 1/ FL 2**



**Stahlflaschenrodel
 Typ FL 6/FL 7**

A Stahlflaschenrodeln

Typ	Tragkraft (kg)	Gesamthöhe x Gesamtbreite (mm)	Flaschenanzahl x Größe - Liter	ø Vollgummi-reifen (mm)	ø Lufträder (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
FL 1	150	1300 x 830	2 x 40 - 50	400 x 80	-	30	1220501 3	282,-
FL 2	150	1300 x 830	2 x 40 - 50	-	400 x 100	20	1220502 3	267,-
FL 11	150	1300 x 830	2 x 40 - 50	400 x 80	-	37	1220503 3	362,-
FL 12	150	1300 x 830	2 x 40 - 50	-	400 x 100	27	1220504 3	347,-
FL 3	100	1240 x 500	1 x 20 - 50	250 x 60	-	12,5	1220505 3	143,-
FL 4	100	1240 x 510	1 x 20 - 50	-	260 x 85	10	1220506 3	143,-
FL 5	50	1000 x 505	2 x 10	200 x 50	-	6	1220507 3	143,-
FL 6	100	1100 x 760	2 x 20	250 x 60	-	20	1220508 3	233,-
FL 7	100	1100 x 760	2 x 20	-	260 x 85	17,5	1220509 3	233,-
FS 1	-	1000 x 550	2 x 40 - 50	-	-	15	1220510 3	151,-



Stahlflaschenrodeln mit Kettensicherung

- langlebige, stabile Schweißkonstruktion (Rohrstärke 32 mm)
- pulverbeschichtet grün RAL 6000



Stahlflaschenrodel
Typ 768 SFG/769 SFG



B Art.-Nr. 913983 3



B Art.-Nr. 913967 3



B Art.-Nr. 913981 3

B Stahlflaschenrodeln mit Kettensicherung

Typ	766 SFG	767 SFG	767 SFG	768 SFG	769 SFG
Flaschen-Anzahl	1 x 50 l	2 x 50 l	2 x 50 l	2 x 10 l	2 x 20 l
Flaschen-ø (mm)	220	220	220	140	220
Bereifung	Vollgummi	Vollgummi	Vollgummi	Vollgummi	Vollgummi
Lager	Gleitlager	Kugellager	Gleitlager	Kugellager	Gleitlager
Rad-ø x Breite (mm)	200 x 50	385 x 80	385 x 80	200 x 50	200 x 50
Gesamthöhe x Gesamtbreite (mm)	1020 x 370	1320 x 730	1320 x 730	1030 x 520	880 x 620
Eigengewicht (kg)	8,5	32	33	11	12
Art.-Nr.	913983 3	913968 3	913982 3	913967 3	913981 3
Preis/€	128,-	308,-	294,-	169,-	242,-

Fassrodel

- leichte Fassaufnahme mittels zwei abgeschrägter Kufen
- verstellbare Greifer



C

Fassrodel Typ 117 FR



C Fassrodel

Typ	117 FR
Tragkraft (kg)	300
Lager	Rollenlager
Rad-ø x Breite (mm)	260 x 85
Gesamthöhe x Gesamtbreite (mm)	1460 x 670
Eigengewicht Vollgummi (kg)	21
Eigengewicht Luft (kg)	20
Art.-Nr. Vollgummi	920016 3
Preis/€	308,-
Art.-Nr. Luft	920008 3
Preis/€	313,-

Fasskipper

- Fassaufnahme mittels abgeschrägter Kufen
- 4 Fass-Auflageräder aus Nylon
- 2 Räder und Lenkrollen aus Nylon
- steckbare Hebestange erleichtert die Fassaufnahme vom Boden



D

D Fasskipper

Typ	905 FHB
Tragkraft (kg)	300
Rad-ø x Räder (mm)	150
Rad-ø x Lenkrollen (mm)	60
Abfüllhöhe (mm)	480
Gesamthöhe x ohne Hebestange (mm)	800
mit Hebestange (mm)	2500
Gesamtbreite (mm)	480
Eigengewicht Luft (kg)	20
Art.-Nr.	913984 3
Preis/€	255,-
Art.-Nr. Hebestange	913987 3
Preis/€	35,90

Fasskipper Typ 905 FHB



Fassroller

- geschweißte Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007
- 4 Lenkrollen, 2 Stück mit Feststeller
- Räder Polyamid, Naben mit Gleitlagerung, Radgröße 80 x 35 mm

E Art.-Nr. 1220515 3



E Art.-Nr. 1220516 3



E Fassroller

Typ	Tragkraft (kg)	Radgröße (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
1360	250	80 x 35	10	1220515 3	114,-
1361	250	80 x 35	15	1220516 3	186,-

Fassrodeln für alle 200-Liter-Fässer mit Rand

- Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet, blau RAL 5007
- Räder wahlweise mit Vollgummibereifung 250 x 60 mm oder Luftbereifung 260 x 85 mm, Naben mit Rollenlager
- Gesamthöhe 1600 mm, Gesamtbreite 680 mm

3 Ausführungen:

Typ 106/106 L:

Standardausführung

Typ 206/206L:

wie Typ 106, zusätzlich mit 1 Stütz-Lenkrolle Vollgummi 200 x 50 mm

Typ 306/306L:

wie Typ 106, zusätzlich mit 2 Stützrädern Vollgummi 160 x 40 mm
Mit dieser Ausführung können über den Stützradsatz gefüllte Fässer sicher auf Paletten und Auffangwannen bis 360 mm Höhe abgestellt oder heruntergeholt werden.

A



Fassrodel Typ 306



Abfüllposition

A



Fassrodel Typ 106

A



Fassrodel Typ 206

Fassrodeln für Kunststoff-Fässer 120-220 Liter Inhalt

Typ 2080/2081:

- Spanngurt zur Fass-Sicherung
- Gesamthöhe 1300 mm, Gesamtbreite 640 mm

A Faßrodeln

Typ	Tragkraft (kg)	Bereifung	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
106	300	Vollgummi	17,5	1220493 3	236,-
160 L	300	Luft	15	1220494 3	236,-
206	300	Vollgummi	23,5	1220495 3	252,-
206 L	300	Luft	21	1220496 3	252,-
306	300	Vollgummi	24,5	1220497 3	305,-
306 L	300	Luft	22	1220498 3	305,-
2080	250	Vollgummi	20,5	1220499 3	223,-
2081	250	Luft	18	1220500 3	223,-



A

Fassrodel Typ 2080/2081



Ihre persönliche Vor-Ort-Beratung

Professionelle Lösungen erfordern ganz klar eine professionelle Beratung. Dabei steht Ihnen unser flächendeckender Außendienst in ganz Österreich mit Rat und Tat zur Seite.



Ing. Martin Zechner
Vor-Ort-Berater Kärnten, Oberösterreich, Salzburg, Tirol und Vorarlberg

+43 664 886 118 38
martin.zechner@kraus-austria.com



Klaus Geier
Vor-Ort-Berater Wien, Niederösterreich, Burgenland und Steiermark

+43 664 143 32 72
klaus.geier@kraus-austria.com

Streuschiebetruhe

- stabile Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007
- Mulde aus einem Stück gezogen
- Streuung ca. 2 m im Umkreis

B Streuschiebetruhe 168 STL

Tragkraft (kg)	200
Muldeninhalt (l)	100
Abmessung (mm)	1380 x 600
Bereifung	Luft
Rad-ø x Breite (mm)	350 x 100
Eigengewicht (kg)	24
Art.-Nr.	702869 3
Preis/€	569,-

B



Zweiradschiebetruhe

Die Zweiradschiebetruhe in Ganzstahlbauweise mit günstiger Gewichtsverlagerung eignet sich bestens zum Transport von Spänen, Silofutter, Abfällen etc.

- stabile Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007
- Muldeninhalt 100 Liter

C Zweiradschiebetruhe 570 ZS

Typ	570 SZ1	570 SZ2
Muldeninhalt (l)	150	250
Muldenmaße (mm)	882 x 600 x 400	1550 x 860 x 775
Rad-ø x Breite (mm)	350 x 100	350 x 100
Bereifung	Luft	Luft
Eigengewicht (kg)	37	37
Art.-Nr.	913996 3	913997 3
Preis/€	533,-	566,-

C



Zweiradschiebetruhe Typ 570 ZS

Handliche Schiebegriffwagen klappbar

 **montage**

- Anlieferung demontiert
- leichte Montage



klappbarer Schiebegriffwagen
 Stahlblechplattform mit Kunststoffbelag



Schiebegriffwagen 2- und 3-etagig
 Stahlblechplattform mit Kunststoffbelag

A klappbarer Schiebegriffwagen

Tragkraft (kg)	150
Plattform L x B (mm)	740 x 480
Vollgummi-Bereifung (mm), graublau	100 ø x 30
Ladehöhe (mm)	140
Eigengewicht (kg)	12
Art.-Nr.	1200007 3
Preis/€	95,-

B Schiebegriffwagen 2- und 3-etagig

Etagen	2-etagig	3-etagig
Tragkraft (kg)	120	
Plattform L x B (mm)	740 x 480	
Vollgummi-Bereifung (mm), graublau	100 ø x 30	
Ladehöhe (mm)	140/655	140/398/655
Eigengewicht (kg)	21	23
Art.-Nr.	1260004 3	1260005 3
Preis/€	170,-	192,-



**Unsere Spezialisten stehen Ihnen unter
 +43 463 3860 69 zur Verfügung!**



C



C Magazinwagen

Tragkraft (kg)	250	250
Plattform L x B (mm)	850 x 450	1000 x 600
TPE-Bereifung (mm)	125	125
Eigengewicht (kg)	1514	19
Art.-Nr.	1220595 3	1220596 3
Preis/€	149,-	172,-



info

... mit einem Griff ein vollwertiger Schiebewagen: Bügel aufstellen, Räder klappen automatisch aus.



sicherheitsnorm

Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3

Plattform- und Etagenwagen klappbar

- geschweißtes Stahlrohr
- mit kratz- und stoßfester Epoxyd-Pulverbeschichtung
- für Belastungen bis 250 kg
- Ladefläche aus MDF mit Kunststoffbeschichtung in Buchendekor
- klappbare Schiebebügel
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rillenkugellagern und TPE-Bereifung



D

Eigengewicht
KW 1 15 kg
KW 11 24 kg

D Plattformwagen KW1/KW11

Typ	Ladeflächen Abmessungen L x B (mm)	ø Rad (mm)	Maximale Traglast (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
KW 1	720 x 450	125	250	1220003 3	179,-
KW 11	900 x 600	160	250	1220004 3	216,-



Eigengewicht
KW 2 10 kg
KW 12 14 kg

E



E Alu-Plattformwagen KW2/KW12

Typ	Ladeflächen Abmessungen L x B (mm)	ø Rad (mm)	Maximale Traglast (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
KW 2	720 x 450	125	200	1220007 3	286,-
KW 12	900 x 600	160	200	1220008 3	371,-



Eigengewicht
KW 4 25 kg
KW 14 39 kg

F



Auch in ALU-Ausführung erhältlich!

F Etagenwagen KW4/KW14

Typ	Ladeflächen Abmessungen L x B (mm)	ø Rad (mm)	Etagenh. (cm)	Max Traglast (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
KW 4	720 x 450	125	19/85	250	1220009 3	332,-
KW 14	900 x 600	160	24/90	250	1220010 3	382,-

Ergonomische Plattformwagen

- Rückenschonende Griffe für optimale Kraftübertragung und Wendigkeit
- Tragkraft 400 kg / Ladefläche 900 x 600 mm
- Räder 160 Ø mm, spurlose Vollelastik Reifen,
- 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststellern
- Stahlteile kunststoffbeschichtet RAL 5012 Lichtblau
- Ladefläche MDF Platte

A Ergo Plattformwagen

Ausführung	ohne Geländer	mit Geländer
Art.-Nr.	1260012 3	1260013 3
Preis/€	362,-	449,-



A Art.-Nr. 1260012 3



A Art.-Nr. 1260013 3



produktvorteil

- ergonomisch richtige Griffanordnung: optimale Hebelverhältnisse, ausgezeichnetes Handling
- Bockrollen auf der Stirnwandseite: wendiger und leichter lenkbar

Ergonomische Tischwagen

- Rückenschonende Griffe für optimale Kraftübertragung und Wendigkeit
- Tragkraft 400 kg / Ladefläche 900 x 600 mm
- Räder 160 Ø mm, spurlose Vollelastik Reifen,
- 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststellern
- Stahlteile kunststoffbeschichtet RAL 5012 Lichtblau
- Ladefläche MDF Platte

B Ergo Plattformwagen

Etagen	2	3
Art.-Nr.	1260010 3	1260011 3
Preis/€	430,-	500,-



B Art.-Nr. 1260010 3



B Art.-Nr. 1260011 3



produktvorteil

- hohe Transportkapazität durch etagenförmige Bauweise
- ergonomisch richtige Griffanordnung: optimale Hebelverhältnisse, ausgezeichnetes Handling
- Bockrollen auf der Stirnwandseite: wendiger und leichter lenkbar



Leichte Werkstattwagen

Für den Einsatz auf ebenen Böden bei geringer Belastung

- Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet brillantblau RAL 5007
- dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung 125 mm, Naben mit Rillenkugellager
- Lieferung erfolgt zerlegt im Karton, einfache Selbstmontage
- Arbeitshöhe 820 mm, Gesamthöhe, 1.030 mm, Gesamtlänge 1.130 mm
- Tragkraft pro Fachboden in Schränken 30 kg, pro Schublade 25 kg

C Art.-Nr. 1220634 3



3 Ladeflächen mit umlaufendem Rand 12 mm hoch. Verschießbarer Stahlschrank mit 1 festen und 2 verstellbaren Böden.



sicherheitsnorm

Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3

C Art.-Nr. 1220635 3



1 Ladefläche mit umlaufendem Rand 12 mm hoch, 2 verschließbare Stahlschränke mit 1 festen und 2 verstellbaren Böden,

C Art.-Nr. 1220636 3



3 Ladeflächen mit umlaufendem Rand 12 mm hoch. Zentral verschließbarer Schubladenschrank mit 4 Schubladen (3 x 120 mm hoch und 1 x 180 mm hoch), mit Kugelauszug und Auszugssperre. 4/5-Auszug

C Art.-Nr. 1220637 3



1 Ladefläche mit umlaufendem Rand 12 mm hoch. 1 Stahlschrank wie 2632 und 1 Schubladenschrank wie 2634



* zubehör

Anbausatz für Tischwagen:

Stahlblechschublade mit Kugelauszug & Zylinderschloss

H x B x T innen (mm):

105 x 410 x 475

Auch zwei Stk. pro Wagen möglich!

Art.-Nr. 1220072 3

Preis/€ 174,-



Schubladen Einteilungsset:

aus verzinktem Stahlblech

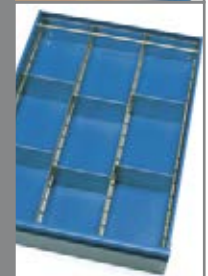
steckbar

2 Längsteiler

6 Trennbleche

Art.-Nr. 1220073 3

Preis/€ 43,-



C Leichte Werkstattwagen

Typ	Schiebegriff	Tragkraft (kg)	ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Anzahl Böden	Etagenhöhe (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
2632	hochstehend	300	125	1000 x 600	3	200/510/820	60	1220634 3	575,-
2633	hochstehend	300	125	1000 x 600	1	-	68	1220635 3	730,-
2634	hochstehend	300	125	1000 x 600	3	200/510/820	77	1220636 3	765,-
2635	hochstehend	300	125	1000 x 600	1	-	86	1220637 3	921,-

Tischwagen 300 kg

im Baukastensystem mit Schraubkonstruktion

Ausführungen mit im Stahlrahmen liegenden Böden und wahlweise mit hochstehendem oder waagrechttem Schiebegriff

- Baukastensystem mit Schraubkonstruktion
- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet
- Böden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, im Stahlrahmen liegend, Rand 12 mm hoch
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager
- Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 80 kg



sicherheitsnorm

Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3



A Art.-Nr. 1220082 3

Tischwagen Typ 2622

Ausführung und Maße wie Typ 2742, 2 Stalblechschubladen mit Kugelauszug und Zylinderschloss, H x B x T (mm): 105 x 415 x 490, Tragkraft obere Ladefläche 80 kg, Tragkraft pro Schublade 25 kg



Tischwagen Typ 2940/2942



Tischwagen Typ 2950/2952



Tischwagen Typ 2740/2742



Tischwagen Typ 2750/2752

A Tischwagen im Baukastensystem mit Schraubkonstruktion 250 kg

Typ	Schiebegriff	Tragkraft (kg)	Ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Anzahl Böden	Etagenhöhe (mm)	Gesamtlänge (mm)	Gesamthöhe (mm)	Tragkraft obere und mittlere Ladefläche (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
2940	waagrecht	300	125	850 x 500	2	200/820	1000	820	80	28	1220074 3	223,-
2942	waagrecht	300	125	1000 x 600	2	200/820	1150	820	80	35	1220075 3	248,-
2950	waagrecht	300	125	850 x 500	3	200/510/820	1000	820	80	35	1220076 3	291,-
2952	waagrecht	300	125	1000 x 600	3	200/510/820	1150	820	80	48	1220077 3	322,-
2740	hochstehend	300	125	850 x 500	2	200/820	980	1020	80	28	1220078 3	219,-
2742	hochstehend	300	125	1000 x 600	2	200/820	1130	1020	80	36	1220079 3	244,-
2750	hochstehend	300	125	850 x 500	3	200/510/820	980	1020	80	35	1220080 3	287,-
2752	hochstehend	300	125	1000 x 600	3	200/510/820	1130	1020	80	49	1220081 3	318,-
2622	hochstehend	300	125	1000 x 600	2	200/820	1130	820	80	48	1220082 3	594,-



Tischwagen 300 kg

im Baukastensystem mit Schraubkonstruktion

Ausführungen mit Böden und Kästen wahlweise mit hochstehendem oder waagrechtem Schiebegriff

- Baukastensystem mit Schraubkonstruktion
- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet
- Böden und Kästen aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor
- Böden mit 12 mm hohem Rand, Kästen mit 45 mm hohem Rand
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager
- Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 80 kg



Tischwagen Typ 3762

sicherheitsnorm
Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3

info
Kasten-Innenabmessungen:
Typ 3940/3960/3740/3760 810 x 450 x 45 mm
und Typ 3942/3962/3742/3762/3622/3922 960 x 550 x 45 mm



Tischwagen Typ 3760/3762



Tischwagen Typ 3740/3742

B Tischwagen im Baukastensystem mit Schraubkonstruktion 300 kg

Typ	Schiebegriff	Tragkraft (kg)	Ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Anzahl Böden/Kästen	Etagenhöhe (mm)	Gesamtlänge (mm)	Gesamthöhe (mm)	Tragkraft obere und mittlere Ladefläche (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
3740	hochstehend	300	125	850 x 500	1/1	200/820	980	1040	80	30	1220088 3	253,-
3742	hochstehend	300	125	1000 x 600	1/1	200/820	1130	1040	80	38	1220089 3	283,-
3760	hochstehend	300	125	850 x 500	-/2	200/820	980	1040	80	32	1220090 3	274,-
3762	hochstehend	300	125	1000 x 600	-/2	200/820	1130	1040	80	40	1220091 3	310,-

Tischwagen 500 kg

im Baukastensystem mit Schraubkonstruktion

- Baukastensystem mit Schraubkonstruktion
- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet
- dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest
- Plattform aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor oder mit verzinkten Stahlblech-Auflagen (auf Anfrage)
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit TPE-Bereifung



Tischwagen Typ 2400/2401/2402/2403



Tischwagen Typ 2496



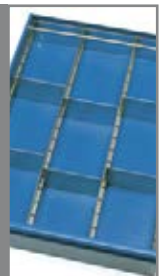
* zubehör

Anbausatz für Tischwagen:
Stahlblechschublade mit Kugelauszug & Zylinderschloss
H x B x T innen (mm):
105 x 410 x 475
Auch zwei Stk. pro Wagen möglich!
Art.-Nr. 1220072 3
Preis/€ 174,-



Schubladen Einteilungsset:
aus verzinktem Stahlblech
steckbar
2 Längsteiler
6 Trennbleche

Art.-Nr. 1220073 3
Preis/€ 43,-



Tischwagen Typ 2420/2422/2423



Tischwagen Typ 2442/2443



mehr produkt

Luftbereifung 220 x 70 mm



sicherheitsnorm

Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3

A Tischwagen im Baukastensystem mit Schraubkonstruktion 600 kg

Typ	Tragkraft (kg)	ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Anzahl Böden	Etagenhöhe (mm)	Tragkraft obere und mittlere Ladefläche (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
2400	500	160	850 x 500	2	228/860	200	37	1220094 3	296,-
2401	600	200	1000 x 600	2	270/900	200	44	1220095 3	306,-
2402	600	200	1000 x 700	2	270/900	200	49	1220096 3	310,-
2403	600	200	1200 x 800	2	270/900	200	58	1220097 3	333,-
2420	500	160	850 x 500	3	228/544/860	200	50	1220098 3	446,-
2422	600	200	1000 x 700	3	270/585/900	200	67	1220099 3	471,-
2423	600	200	1200 x 800	3	270/585/900	200	79	1220100 3	506,-
2442	600	200	1000 x 700	4	270/585/900/1218	200	85	1220101 3	599,-
2443	600	200	1200 x 800	4	270/585/900/1218	200	104	1220102 3	641,-
2496	500	160	600 x 600	2	228/860	200	36	1220597 3	264,-



Tischwagen mit Stahlblechwannen

öldicht

- stabile, geschweißte Stahlkonstruktion im Baukasten-System
- Stahlrohrbügel und Stahlblechwannen verschraubt
- Wannen öldicht: Rand 40 mm hoch, pulverbeschichtet blau RAL 5007
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager



Ausführung mit Gitterrost, Auffangwanne und Ablasshahn

- obere Stahlblechwanne 100 mm hoch, öldicht
- Boden mit konischem Ablauf und Ablasshahn 1/2"
- Gitterrost Maschenweite 31 x 31 mm, oben bündig lose eingelegt
- untere Stahlblechwanne 25 mm hoch, öldicht
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager
- Tragkraft obere Etage 100 kg



B Art.-Nr. 1220111 3



sicherheitsnorm

Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3



Tischwagen Typ 4820/4822



Tischwagen Typ 4830/4832



Tischwagen Typ 4920/4922



Tischwagen Typ 4930/4932

B Tischwagen mit Stahlblechwannen, öldicht

Typ	Tragkraft (kg)	Ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Anzahl Böden	Etagenhöhe (mm)	Gesamthöhen (mm)	Tragkraft obere und mittlere Ladefläche (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
4820	400	160	850 x 500	2	207/829	870	200	36	1220103 3	278,-
4822	400	200	1000 x 700	2	248/870	910	200	47	1220104 3	331,-
4830	400	160	850 x 500	3	207/519/829	870	200	46	1220105 3	345,-
4832	400	200	1000 x 700	3	248/560/870	910	200	61	1220106 3	419,-
4920	400	160	850 x 500	2	207/829	1065	200	36	1220107 3	273,-
4922	400	200	1000 x 700	2	248/870	1105	200	47	1220108 3	326,-
4930	400	160	850 x 500	3	207/519/829	1065	200	46	1220109 3	340,-
4932	400	200	1000 x 700	3	248/560/870	1105	200	61	1220110 3	414,-
2722	300	125	1000 x 560	2	181/901	1030	100	51	1220111 3	436,-

MultiVario-Transporter

Der MultiVario-Transporter lässt sich vielfach verändern, austauschen und ergänzen. Die Systemteile werden einfach in das Basiselement eingesteckt und festgeschraubt.

- Baukastensystem
- vier Ladeflächengrößen
- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest
- Plattform Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor
- 2 Lenk-, und 2 Bockrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager



sicherheitsnorm

Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern
 gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3



Schiebebügelwagen



Basiswagen



Stirnwandwagen



Doppel-Stirnwandwagen



Dreiwandwagen



Vierwandwagen

A MultiVario-Transporter

	Typ	Tragkraft (kg)	ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Außenmaße L x B x H (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
Schiebebügelwagen	2500	500	160	850 x 500	970 x 509 x 958	23	1220024 3	193,-
	2501	600	200	1000 x 600	1120 x 609 x 990	27	1220025 3	205,-
	2502	600	200	1000 x 700	1120 x 709 x 990	30	1220026 3	206,-
	2503	600	200	1200 x 800	1320 x 809 x 990	35	1220027 3	229,-
Stirnwandwagen	2510	500	160	850 x 500	970 x 509 x 958	25	1220028 3	218,-
	2511	600	200	1000 x 600	1120 x 609 x 990	30	1220029 3	229,-
	2512	600	200	1000 x 700	1120 x 709 x 990	33	1220030 3	234,-
	2513	600	200	1200 x 800	1320 x 809 x 990	39	1220031 3	253,-
Doppel-Stirnwandwagen	2520	500	160	850 x 500	1030 x 509 x 958	29	1220032 3	273,-
	2521	600	200	1000 x 600	1180 x 609 x 990	35	1220033 3	287,-
	2522	600	200	1000 x 700	1180 x 709 x 990	39	1220034 3	292,-
	2523	600	200	1200 x 800	1380 x 809 x 990	45	1220035 3	310,-
Dreiwandwagen	2530	500	160	850 x 500	1030 x 509 x 958	33	1220036 3	310,-
	2531	600	200	1000 x 600	1180 x 609 x 990	39	1220037 3	326,-
	2532	600	200	1000 x 700	1180 x 709 x 990	43	1220038 3	331,-
	2533	600	200	1200 x 800	1380 x 809 x 990	51	1220039 3	354,-
Vierwandwagen	2550	500	160	850 x 500	1030 x 509 x 958	37	1220040 3	345,-
	2551	600	200	1000 x 600	1180 x 609 x 990	44	1220041 3	356,-
	2552	600	200	1000 x 700	1180 x 709 x 990	48	1220042 3	368,-
	2553	600	200	1200 x 800	1380 x 809 x 990	56	1220043 3	394,-



Stirnwandwagen



Doppel-Stirnwandwagen



Steck- und Schraubprinzip



bis 600 kg



Dreiwandwagen



Vierwandwagen

B MultiVario-Transporter

	Typ	Tragkraft (kg)	ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Außenmaße L x B x H (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
Stirnwandwagen	1510	500	160	850 x 500	970 x 509 x 958	25	1220044 3	211,-
	1511	600	200	1000 x 600	1120 x 609 x 990	31	1220045 3	223,-
	1512	600	200	1000 x 700	1120 x 709 x 990	34	1220046 3	228,-
	1513	600	200	1200 x 800	1320 x 809 x 990	40	1220047 3	244,-
Doppel-Stirnwandwagen	1520	500	160	850 x 500	970 x 509 x 958	29	1220048 3	258,-
	1521	600	200	1000 x 600	1180 x 609 x 990	35	1220049 3	271,-
	1522	600	200	1000 x 700	1180 x 709 x 990	39	1220050 3	278,-
Dreiwandwagen	1523	600	200	1200 x 800	1380 x 809 x 990	45	1220051 3	296,-
	1530	500	160	850 x 500	1030 x 509 x 958	33	1220052 3	302,-
	1531	600	200	1000 x 600	1180 x 609 x 990	39	1220053 3	318,-
	1532	600	200	1000 x 700	1180 x 709 x 990	43	1220054 3	321,-
Vierwandwagen	1533	600	200	1200 x 800	1380 x 809 x 990	51	1220055 3	347,-
	1550	500	160	850 x 500	1030 x 509 x 958	37	1220056 3	344,-
	1551	600	200	1000 x 600	1180 x 609 x 990	44	1220057 3	363,-
	1552	600	200	1000 x 700	1180 x 709 x 990	48	1220058 3	367,-
	1553	600	200	1200 x 800	1380 x 809 x 990	56	1220059 3	396,-

Das starke Hilfsmittel zum Ein- und Auslagern von Gütern

Ausführung:

- **stabile Schweißkonstruktion**
- Stahlteile dauerhaft pulverbeschichtet grün RAL 6000
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Vollgummi, rollengelagert
- Tragkraft: bis 500 kg
- Raddurchmesser: 200 x 50 mm



KRAUS
Klassiker



Typ 800 MO



Typ 814 MV



Typ 813 MR



Typ 815 MD



Typ 916 MS



Typ 812 MH



Typ 812 MG

A Magazinwagen

	Typ	Tragkraft (kg)	ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
Schiebebügelwagen	800 MO	400	160	1000 x 700	24	913991 3	392,-
		500	200	1200 x 800	30	913992 3	438,-
Stirnwandwagen	814 MV	400	160	1000 x 700	26	914006 3	420,-
		500	200	1200 x 800	33	914824 3	463,-
Magazinwagen mit Rohrstirnwand,	813 MR	400	160	1000 x 700	30	913938 3	423,-
		500	200	1200 x 800	38	913937 3	470,-
Doppelstirnwandwagen	815 MD	500	200	1000 x 700	42	914828 3	521,-
		500	200	1200 x 800	48	914829 3	509,-
Dreiwandwagen	816 MS	400	160	1000 x 700	34	914833 3	575,-
		500	200	1200 x 800	42	914834 3	627,-
Vierwandwagen	816 MS	500	200	1000 x 700	46	914830 3	628,-
		500	200	1200 x 800	54	914831 3	682,-
Vierwandwagen mit klappbarer Seitenwand	812 MH	400	160	1000 x 700	38	913957 3	598,-
		500	200	1200 x 800	47	913958 3	775,-
Gitterwagen mit klappbarer Seitenwand	812 MG	500	200	1000 x 700	51	913980 3	530,-
		500	200	1200 x 800	59	913959 3	604,-



Robuste Qualität und lange Lebensdauer, sehr guter Lauf

Ausführung:

- fest verschweißter Rahmen, pulverbeschichtet grün RAL 6000
- Böden und Kästen aus Holzwerkstoffplatten
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Vollgummi, rollengelagert



Typ 782 EW

Tischwagen

Transport, Ablage, Zwischenlagerung und mobiler Arbeitsplatz!
Für Versand, Produktion und Werkstatt!

	Typ	Tragkraft (kg)	ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Ladenhöhe (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
Tischwagen	782 EW	500	200 x 50	1000 x 600	270/900	24	913961 3	434,-
		500	200 x 50	1000 x 800	270/900	30	913962 3	518,-



Typ 780 EW2



Typ 780 EW3

Allzwecktischwagen

- der flinke Helfer für den vielseitigen Einsatz
- Etagen durch überstehende Leisten eingefasst

	Typ	Tragkraft (kg)	ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Ladenhöhe (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
Allzwecktischwagen	780 EW2	150	125	1000 x 600	300/800	24	913963 3	400,-
	780 EW3	150	125	1000 x 800	300/550/800	30	913964 3	511,-



Typ 781 EW2



Typ 781 EWG2

Etagenwagen

- vier Ladeflächen
- vergütete Oberfläche
- zusätzlicher Etagenträger

	Typ	Tragkraft (kg)	ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Ladenhöhe (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
Etagenwagen	781 EW2	500	200 x 50	1000 x 700	270/1850	24	913965 3	717,-
	781 EWG2	500	200 x 50	1000 x 700	270/1850	30	913966 3	778,-

MultiVario-Transporter

Der MultiVario-Transporter lässt sich vielfach verändern, austauschen und ergänzen. Die Systemteile werden einfach in das Basiselement eingesteckt und festgeschraubt.

- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet
- dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest
- Plattform Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- TPE-Bereifung 160 x 40 mm bzw. 200 x 50 mm, Naben mit Rillenkugellager



sicherheitsnorm

Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern
 gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3

Kastenwagen

Wandhöhe 250 mm,
 alle 4 Wände einzeln
 herausnehmbar



Seitenbügelwagen Bügelhöhe 750 mm



Ballenwagen

Wandhöhe 600/750 mm
 Innenbreite = Ladefläche 60 mm



Längswandwagen

Wandhöhe 750 mm
 Innenbreite = Ladefläche 60 mm



Rungenwagen

Rungen 693/640 mm lang

A MultiVario-Transporter

	Typ	Tragkraft (kg)	Ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Außenmaße L x B x H (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
Kastenwagen	2560	500	160	850 x 500	970 x 509 x 958	29	1220138 3	326,-
	2561	600	200	1000 x 600	1120 x 609 x 990	33	1220139 3	355,-
	2562	600	200	1000 x 700	1120 x 709 x 990	37	1220140 3	359,-
	2563	600	200	1200 x 800	1320 x 809 x 990	43	1220141 3	385,-
Seitenbügelwagen	1580	500	160	850 x 500	910 x 509 x 993	28	1220142 3	263,-
	1581	600	200	1000 x 600	1060 x 609 x 1025	32	1220143 3	271,-
	1582	600	200	1000 x 700	1060 x 709 x 1025	37	1220144 3	273,-
	1583	600	200	1200 x 800	1260 x 809 x 1025	41	1220145 3	291,-
Ballenwagen	2541	600	200	1000 x 600	1060 x 609 x 1025	39	1220146 3	341,-
	2542	600	200	1000 x 700	1060 x 709 x 1025	42	1220147 3	345,-
	2543	600	200	1200 x 800	1260 x 809 x 1025	51	1220148 3	368,-
Längswandwagen	2571	600	200	1000 x 600	1060 x 609 x 1025	36	1220149 3	322,-
	2572	600	200	1000 x 700	1060 x 709 x 1025	39	1220150 3	324,-
	2573	600	200	1200 x 800	1260 x 809 x 1025	45	1220151 3	354,-
Rungenwagen	2580	500	160	850 x 500	1070 x 509 x 923	23	1220152 3	198,-
	2581	600	200	1000 x 600	1250 x 609 x 960	26	1220153 3	209,-
	2582	600	200	1000 x 700	1250 x 709 x 960	29	1220154 3	211,-
	2583	600	200	1200 x 800	1450 x 809 x 960	34	1220155 3	228,-



Steck- und Schraubprinzip



bis 600 kg



Kastenwagen in verschiedenen Ausführungen

Ideal zum Transportieren und Zwischenlagern!

- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager



sicherheitsnorm

Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3

Kastenwagen mit Böden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor



Drahtkastenwagen

Stahlrohr-Aufbau
Drahtgitter 50 x 50 x 4 mm eingeschweißt, verschraubte Baukasten-Ausführung; pulverbeschichtet
Nutzhöhe: 700 mm



Drahtkastenwagen mit Deckel

Winkelstahl-Konstruktion
Drahtgitter 50 x 50 x 4 mm eingeschweißt, Deckel 2-fach klappbar, Ringösen für Vorhängeschlösser
Nutzhöhe: 806 mm



Holzkastenwagen

Konstruktion wie Typ 2772/2773 jedoch alle Wände aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor



Holzkastenwagen mit Deckel

Winkelstahl-Konstruktion, Boden, Wände und Deckel aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor
Deckel 2-fach klappbar
Ringösen für Vorhängeschlösser
Nutzhöhe: 806 mm

Kastenwagen mit Böden aus Stahlblech pulverbeschichtet bzw. verzinkt



Blechkastenwagen

Winkelstahl-Konstruktion, Wände aus gesicktem Stahlblech, eingeschweißt, pulverbeschichtet, Nutzhöhe: 800 mm

Blechkastenwagen mit Deckel

Konstruktion wie 2842/2843, jedoch mit einteiligem Deckel, Hochstellung durch Gasdruckfedern, Ringösen für Vorhängeschlösser



Blechkastenwagen verzinkt

Konstruktion wie 2842/2843, jedoch Wände aus verzinktem Stahlblech, eingeklebt, Nutzhöhe: 816 mm

Blechkastenwagen verzinkt mit

Konstruktion wie 2822/2823, jedoch mit einteiligem Deckel wie bei 2862/2863

B Kastenwagen in verschiedenen Ausführungen

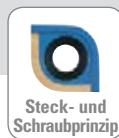
	Typ	Tragkraft (kg)	ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Außenmaße L x B x H (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
Drahtkastenwagen	2772	600	200	1000 x 700	1060 x 715 x 1069	51	1220122 3	497,-
	2773	600	200	1200 x 800	1260 x 815 x 1069	60	1220123 3	533,-
Holzkastenwagen	2872	600	200	1000 x 700	1060 x 715 x 1069	64	1220126 3	498,-
	2873	600	200	1200 x 800	1260 x 815 x 1069	76	1220127 3	580,-
Drahtkastenwagen mit Deckel	2762	600	200	1000 x 700	1130 x 725 x 1113	70	1220124 3	691,-
	2763	600	200	1200 x 800	1330 x 825 x 1113	82	1220125 3	737,-
Holzkastenwagen mit Deckel	2852	600	200	1000 x 700	1130 x 725 x 1113	90	1220128 3	722,-
	2853	600	200	1200 x 800	1330 x 825 x 1113	105	1220129 3	804,-
Blechkastenwagen	2842	600	200	1000 x 700	1130 x 725 x 1069	83	1220130 3	611,-
	2843	600	200	1200 x 800	1330 x 825 x 1069	95	1220131 3	676,-
Blechkastenwagen mit Deckel	2862	600	200	1000 x 700	1150 x 730 x 1113	95	1220132 3	790,-
	2863	600	200	1200 x 800	1350 x 830 x 1113	114	1220133 3	849,-
Blechkastenwagen verzinkt	2822	600	200	1000 x 700	1130 x 725 x 1069	69	1220134 3	593,-
	2823	600	200	1200 x 800	1330 x 825 x 1069	80	1220135 3	622,-
Blechkastenwagen verzinkt mit Deckel	2832	600	200	1000 x 700	1150 x 730 x 1113	80	1220136 3	732,-
	2833	600	200	1200 x 800	1350 x 830 x 1113	93	1220137 3	788,-



Etagenwagen

Vielseitig einsetzbar: zum Transport und zum mobilen Zwischenlagern von Waren und Material in Produktion, Montage, Werkstatt, Lager, Versand und Büro.

- hochwertige, langlebige Pulverbeschichtung RAL 5007
- hautsympathische Oberfläche
- Griff beidseitig anschraubbar, auch ohne Griff zu verwenden
- Einlegeböden aus tragfähigen, biegesteifen Sandwichplatten, Oberfläche Buchendekor, melaminharzbeschichtet, Kanten mit PVC-Umleimer
- Tragkraft pro Einlegeboden: 90 kg, Tragkraft pro Einlegekasten: 120 kg
- Bodenträger nach Bedarf im Raster von 100 mm einschraubbar
- je 2 Qualitäts-Lenk- und Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager



Etagenwagen Typ 8100/8101

Einlegeböden Mehr- oder Minderpreis, inklusiv 1 Paar Auflegewinkel

Größe (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
850 x 500	1220601 3	38,-
1000 x 600	1220602 3	47,-
1000 x 700	1220603 3	54,-
1200 x 800	1220604 3	68,-



sicherheitsnorm

Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern
gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3



Etagenwagen Typ 8242/8243



Etagenwagen Typ 8220/8221



Etagenwagen Typ 8120/8121

- Feststeller an den Lenkrollen
- mit 2 Stirnwänden ohne Streben
- wahlweise mit Böden oder Kästen
- 3, 4 und 5 Etagen

Baukasten-System

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion. Stirnwände in 3 Höhen mit vertikalen Rohrstreben im Abstand von ca. 130 mm. 1 fester und 2 bzw. 3 Einlegeböden aus tragfähigen, biegesteifen Sandwich-Platten, Oberfläche Buchendekor. Einlegeböden variabel einsetzbar, 90 mm - Raster bei einer Gesamthöhe bis 1500 mm, 100 mm - Raster bei einer Gesamthöhe von 1800 mm. Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg.

Beräderung:

2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung 160 x 40 bzw. 200 x 40 mm, Naben mit Rillenkugellager.



Etagenwagen Typ 8322/ 8323



Etagenwagen Typ 8344/8343

A Etagenwagen

Typ	Ausführung	Tragkraft (kg)	ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Gesamthöhe (mm)	Anzahl Etagen	Etagenhöhe (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
8100	mit Böden	500	160	850 x 500	1111	3	228/628/1028	1220156 3	318,-
8101	mit Böden	600	200	1000 x 600	1152	3	269/669/1069	1220157 3	348,-
8120	mit Kästen	500	160	850 x 500	1111	3	228/628/1028	1220158 3	484,-
8121	mit Kästen	600	200	1000 x 600	1152	3	269/669/1069	1220159 3	534,-
8200	mit Böden	500	160	850 x 500	1511	4	228/628/1028/1428	1220160 3	364,-
8201	mit Böden	600	200	1000 x 600	1552	4	269/669/1069/1469	1220161 3	415,-
8220	mit Kästen	500	160	850 x 500	1511	4	228/628/1028/1428	1220162 3	564,-
8221	mit Kästen	600	200	1000 x 600	1552	4	269/669/1069/1469	1220163 3	618,-
8242	mit Böden	600	200	1000 x 700	1552	5	269/540/810/1080/1469	1220164 3	474,-
8243	mit Böden	600	200	1200 x 800	1552	5	269/540/810/1080/1469	1220165 3	552,-
8302	mit Böden	600	200	1000 x 700	1800	4	269/669/1069/1469	1220168 3	452,-
8303	mit Böden	600	200	1200 x 800	1800	4	269/669/1069/1469	1220169 3	520,-
8222	mit Kästen	600	200	1000 x 700	1800	4	269/669/1069/1469	1220170 3	652,-
8223	mit Kästen	600	200	1200 x 800	1800	4	269/669/1069/1469	1220171 3	762,-
8342	mit Böden	600	200	1000 x 700	1800	5	269/569/869/1169/1469	1220172 3	506,-
8343	mit Böden	600	200	1200 x 800	1800	5	269/569/869/1169/1469	1220173 3	590,-
8311	mit Böden	600	200	1000 x 600	1800	4	269/669/1069/1469	1220594 3	520,-

Etagenwagen

- 2 Stirnwände mit vertikalen Streben
- Streben im Abstand von ca. 130 mm
- wahlweise mit Böden oder Kästen
- 3, 4 und 5 Etagen

Baukasten-System

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion.

Stirnwände in 3 Höhen mit vertikalen Rohrstreben im Abstand von ca. 130 mm. 1 fester und 2 bzw. 3 Einlegeböden aus tragfähigen, biegesteifen Sandwich-Platten, Oberfläche Buchendekor. Einlegeböden variabel einsetzbar, 90 mm - Raster bei einer Gesamthöhe bis 1500 mm 100 mm - Raster bei einer Gesamthöhe von 1800 mm. Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg.

Beräderung:

2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung 160 x 40 bzw. 200 x 50 mm, Naben mit Rollenlager.



Etagenwagen



Etagenwagen mit faltbaren Etagenböden sind praktisch beim Transportieren unterschiedlich großer Artikel. Störende oder nicht benötigte Etagenböden können durch ihr geringes Eigengewicht einfach gefaltet und hochgestellt werden, bleiben aber fest am Wagen und sind dadurch jederzeit verfügbar und wieder nutzbar. Durch Einrastmulden in den Auflegewinkeln sind die hochgestellten Böden sicher arretiert. Böden aus wasserfestem Sperrholz, 3-teilig, an den Faltstellen mit Klavierband versehen. Durch einseitige Verschraubung mit den Auflegewinkeln unverlierbar.

Einlegeböden Mehr- oder Minderpreis, inklusive 1 Paar Auflegewinkeln

Größe (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
850 x 500	1220601 3	38,-
1000 x 600	1220602 3	47,-
1000 x 700	1220603 3	54,-
1200 x 800	1220604 3	68,-



Etagenwagen Typ 8462/8463



Etagenwagen Typ 8462-1/8463-1



Paketwagen mit Doppelflügeltüren

3-seitig fest geschlossen, 1 offene Längswand mit Doppelflügeltüren versehen. Eine praktische und leicht zu handhabende Lösung, wenn nichts aus dem Wagen fallen soll. Der in den Rohrrahmen integrierte Riegelverschluss ist einfach zu bedienen und absolut sicher. Mit einem Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten) sind die Türen abschließbar. Durch spezielle Scharniere können die Türen bis an die Stirnwände bzw. an den Schiebegriff umgeklappt werden.

Etagenwagen Typ 8582-1/8583-1

Etagenwagen Typ 8582-3/8583-3



Etagenwagen Typ 8482-1/8483-1

Etagenwagen Typ 8412/8413

Etagenwagen Typ 8312/8313

A Etagenwagen / Paketwagen

Typ	Ausführung	Tragkraft (kg)	ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Gesamthöhe (mm)	Anzahl Etagen	Etagenhöhe (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
8412	mit Böden	600	200	1000 x 700	1800	4	269/669/1069/1469	1220605 3	510,-
8413	mit Böden	600	200	1200 x 800	1800	4	269/669/1069/1469	1220606 3	575,-
8412-1	mit Böden	600	200	1000 x 700	1800	4	269/669/1069/1469	1220607 3	569,-
8413-1	mit Böden	600	200	1200 x 800	1800	4	269/669/1069/1469	1220608 3	640,-
8462	mit Böden	600	200	1000 x 700	1800	4	269/669/1069/1469	1220609 3	547,-
8463	mit Böden	600	200	1200 x 800	1800	4	269/669/1069/1469	1220610 3	597,-
8462-1	mit Böden	600	200	1000 x 700	1800	4	269/669/1069/1469	1220611 3	607,-
8463-1	mit Böden	600	200	1200 x 800	1800	4	269/669/1069/1469	1220612 3	652,-
8381-1	Paketwagen	600	200	1000 x 600	1800	1	269	1220619 3	438,-
8482-1	Paketwagen	600	200	1000 x 700	1552	1	269	1220620 3	371,-
8483-1	Paketwagen	600	200	1200 x 800	1552	1	269	1220621 3	411,-
8582-1	Paketwagen	600	200	1000 x 700	1800	1	269	1220622 3	397,-
8583-1	Paketwagen	600	200	1200 x 800	1800	1	269	1220623 3	436,-
8482-3	Paketwagen	600	200	1000 x 700	1552	1	269	1220624 3	498,-
8483-3	Paketwagen	600	200	1200 x 800	1552	1	269	1220625 3	547,-
8582-3	Paketwagen	600	200	1000 x 700	1800	1	269	1220626 3	559,-
8583-3	Paketwagen	600	200	1200 x 800	1800	1	269	1220627 3	609,-
8312	mit Böden	600	200	1000 x 700	1800	4	269/669/1069/1469	1220188 3	566,-
8313	mit Böden	600	200	1200 x 800	1800	4	269/669/1069/1469	1220189 3	635,-

Etagenwagen dreiwandig

- 2 Stirnwände mit vertikalen Streben
- Streben im Abstand von ca. 130 mm
- Längswände zum Einhängen,
- mit Böden oder Kästen
- 3, 4 und 5 Etagen

A



Etagenwagen Typ 8312-1/8313-1



sicherheitsnorm

Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3

A Etagenwagen dreiwandig

Typ	Ausführung	Tragkraft (kg)	ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Gesamthöhe (mm)	Anzahl Etagen	Etagenhöhe (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
8312-1	3-wandig mit Böden	600	200	1000 x 700	1800	4	269/669/1069/1469	1220196 3	680,-
8313-1	3-wandig mit Böden	600	200	1200 x 800	1800	4	269/669/1069/1469	1220197 3	757,-



Paketwagen

- Stirnwände in 2 Höhen
- mit vertikalen Rohrstreben im Abstand von ca. 130 mm
- Längswände zum Einhängen,

B



Etagenwagen Typ 8382-1/8383-1



sicherheitsnorm

Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3

B Paketwagen

Typ	Tragkraft (kg)	ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Gesamthöhe (mm)	Ladeflächenhöhe (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
8382-1	600	200	1000 x 700	1800	269	1220208 3	460,-
8383-1	600	200	1200 x 800	1800	269	1220209 3	498,-





Schrank- und Kastenwagen

Wertvolle und empfindliche Waren sicher lagern und transportieren



Bodenträger
variabel einsetzbar - Teilung 100 mm



Treibriegelverschluss
mit Schwenkebel & Zylinderschloss



sicherheitsnorm

Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3



C

Kastenwagen Typ 3392/3393

Kastenwagen in Winkelstahl-Konstruktion mit Rohrschiebegriff

- Stirnwände, 1 Längswand und Dach mit Drahtgitter 40 x 40 x 4 mm verkleidet, komplett verschweißt, pulverbeschichtet RAL 5007 blau
- 1 fester und 4 lose Böden aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Kugellager



Kastenwagen Typ 5392/5393

mit Doppel-Flügeltüren aus Winkelstahl an der offenen Längsseite

C

Schrankwagen Typ 5492/5493

Kastenwagen in Winkelstahl-Konstruktion mit Rohrschiebegriff, pulverbeschichtet RAL 5007 blau

- Stirnwände, Längswand, Flügeltür und Dach mit verzinktem Stahlblech 1 mm stark verkleidet
- Doppel-Flügeltür aus Winkelstahl mit Treibriegelverschluss
- Schwenkebel und eingebautes Zylinderschloss
- 1 fester und 4 lose Böden, Böden aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung



D

Schrankwagen Typ 5592/5593

Winkelstahl-Konstruktion, mit Rohrschiebegriff

- 1 Längswand und Dach mit Alublech 1,5 mm stark verkleidet
- 1 Längswand mit leichtgängigem Rolladenverschluss aus Alu-Hohlprofilen mit Griffmulden und Zylinderschloss
- 1 fester und 4 lose Böden aus beschichteter Multiplexplatte
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung
- Naben mit Kugellager
- Schutzleiste um den Grundrahmen aus Kunststoffprofil



C Kastenwagen, Ausführung mit Drahtgitter

Typ	Tragkraft (kg)	ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Außenmaße L x B x H (mm)	Anzahl Böden	Etagenhöhe (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
3392	750	200	1000 x 680	1170 x 700 x 1792	5	292/582/882/1182/1482	130	1220212 3	846,-
3393	750	200	1200 x 780	1370 x 800 x 1792	5	292/582/882/1182/1482	148	1220213 3	1.007,-
5392	750	200	1000 x 680	1170 x 745 x 1792	5	292/582/882/1182/1482	144	1220214 3	1.220,-
5393	750	200	1200 x 780	1370 x 845 x 1792	5	292/582/882/1182/1482	175	1220215 3	1.469,-

D Schrankwagen, Ausführung mit verzinktem Stahlblech oder Alublech

Typ	Tragkraft (kg)	ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Außenmaße L x B x H (mm)	Anzahl Böden	Etagenhöhe (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
5492	750	200	1000 x 680	1170 x 745 x 1792	5	292/582/882/1182/1482	159	1220216 3	1.348,-
5493	750	200	1200 x 780	1370 x 845 x 1792	5	292/582/882/1182/1482	196	1220217 3	1.567,-
5592	750	200	1000 x 680	1170 x 730 x 1792	5	292/582/882/1182/1482	138	1220218 3	1.507,-
5593	750	200	1200 x 780	1370 x 830 x 1792	5	292/582/882/1182/1482	170	1220219 3	1.641,-

Etagenwagen

im multifunktionalem Baukastensystem

mit waagrecht und schräg einhängbaren Böden

- Stahlrohr-/Profilstahl-Konstruktion mit langlebiger Pulverbeschichtung
- hochwertige, hautsympathische Oberfläche
- patentiertes Stecksystem (Deutsches Patent 102 55 281) zur Fixierung der Einlegeböden, sehr variabel und sicher, einfache Handhabung
- feste und lose Böden aus Holzwerkstoffplatte eingelegt in Winkelstahl mit 15 mm hohem Rand an den Längsseiten oder mit stabilem Drahtgitter im Winkelstahlrahmen, ebenfalls mit Rand
- lose Böden variabel einlegbar, Einhängeraster 120 mm
- Einlegeböden nach Bedarf im Raster von 120 mm waagrecht, um 15° oder 30° geneigt, einhängbar
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit guten Laufeigenschaften
- TPE-Bereifung 200 x 40 mm, Naben mit Rillenkugellager
- Griff beidseitig anschraubbar, auch ohne Griff zu verwenden



4495/4496

Ausführung mit stabilem Drahtgitter im Winkelstahlrahmen: feste und lose Böden mit eingeschweißtem Drahtgitter 140 x 40 mm, pulverbeschichtet



Etagenwagen 4255/4256



Etagenwagen Typ 4295/4296



Etagenwagen Typ 4395/4396



Etagenwagen 4495/4496

A Etagenwagen

Typ	Tragkraft (kg)	Ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Außenmaße L x B x H (mm)	Anzahl Böden	Tragkraft pro Einlegeboden (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
4255	500	200	1250 x 610	1430 x 620 x 1560	4	80	1220592 3	540,-
4256	500	200	1650 x 610	1830 x 620 x 1560	4	80	1220593 3	626,-
4295	500	200	1250 x 610	1430 x 620 x 1560	3	80	1220222 3	498,-
4296	500	200	1650 x 610	1830 x 620 x 1560	3	80	1220223 3	559,-
4395	500	200	1250 x 610	1430 x 620 x 1800	4	80	1220224 3	581,-
4396	500	200	1650 x 610	1830 x 620 x 1800	4	80	1220225 3	656,-
4495	500	200	1250 x 610	1430 x 620 x 1800	4	50	1220227 3	617,-
4496	500	200	1650 x 610	1830 x 620 x 1800	4	50	1220228 3	710,-



sicherheitsnorm

Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3



tipp

Gut geeignet für schmutzbehaftete und feuchte Waren, wie z.B. Blumen!



Beistellwagen

- Stahlrohr und Profilstahl-Konstruktion
- pulverbeschichtet
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- TPE-Bereifung 125 x 32 mm
- Naben mit Rillenkugellager
- Feststeller an den Lenkrollen



B Art.-Nr. 1220261 3



B Art.-Nr. 1220263 3



B Art.-Nr. 1220263 3

B Beistellwagen

Typ	Ausführung	Ladefläche L x B (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
A1 32900	ohne Einlegeböden	600 x 400	1220261 5	258,-
A2 32901	mit 3 Einlegeböden		1220263 5	289,-
A3 32902	mit Behälter*		1220265 5	318,-

*3 Kunststoffbehälter: 1 Stk. 600 x 400 x 145 mm und 2 Stk. 600 x 400 x 220 mm



Beistellwagen

mit neigbaren Ladeflächen

- Ausführung wie bei Beistellwagen 32900, jedoch obere und mittlere Ladefläche nach beiden Seiten um 15° und 30° neigbar
- Arretierung mittels Federriegel



C Art.-Nr. 1220266 3



C Art.-Nr. 1220268 3



C Art.-Nr. 1220267 3

C Beistellwagen mit neigbaren Ladeflächen

Typ	Ausführung	Ladefläche L x B (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
B1 32910	ohne Einlegeböden	600 x 400	1220266 3	317,-
B2 32911	mit Einlegeböden		1220267 3	348,-
B3 32912	mit Behälter*		1220268 3	382,-

*3 Kunststoffbehälter: 1 Stk. 600 x 400 x 145 mm und 2 Stk. 600 x 400 x 220 mm



Kisten- und Ballenroller

400 kg

- aus Winkelstahl, geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007
- 4 Lenkrollen mit TPE-Bereifung, Naben mit Rollenlager, 2 Stück mit Feststeller

KF 5 mit offenem Rahmen

KF 6/KF 61/KF 62 mit Holz-Plattform

KF 6 G/KF 61 G/KF 62 G mit Holz-Plattform und mit Riefengummi bespannt

KF 7 mit Tränenblech-Plattform

KF 8 mit Bügel-Konstruktion für Rollen, Ballen u.ä.



Kistenroller Typ KF 5



Kistenroller Typ KF 6/KF 61/KF 62



Kistenroller Typ KF 6 G/KF 61 G/KF 62 G



Kistenroller Typ KF 7

A Kisten- und Ballenroller

Typ	Tragkraft (kg)	Ladefläche L x B (mm)	Etagenhöhe (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
KF 5	400	500 x 500	183	10	1220438 3	123,-
KF 6	400	500 x 500	199	12	1220439 3	145,-
KF 61	400	600 x 600	199	15	1220440 3	152,-
KF 62	400	700 x 700	199	18	1220441 3	160,-
KF 6 G	400	500 x 500	201	13	1220442 3	179,-
KF 61 G	400	600 x 600	201	16	1220443 3	193,-
KF 62 G	400	700 x 700	201	19	1220444 3	206,-
KF 7	400	500 x 500	185	13,5	1220445 3	119,-
KF 8	400	500 x 500	288	12	1220446 3	166,-



Kistenroller Typ KF 8

Rollplatten

Fahrwerk:

- 4 Lenkrollen ohne Rad-Feststeller
- Polyamid oder Vollgummi
- kugelgelagert
- Standardausführung mit einfach verschraubter Radplatte

Holzteile:

- Multiplex-Sperrholz mehrfach verleimt

Belag:

- Genopter Rutschschutzbelag
- Platte bis zur Unterkante mit Schutzbelag versehen

Ladehöhe:

- je nach Ausführung 140 - 165 mm



bis 600 kg

B

sicherheitsnorm

Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3

B Rollplatten, Verpackungseinheit 2 Stück

Typ	Tragkraft(kg)	Ladefläche L x B (mm)	Radausstellung (mm)	Rad-ø (mm)	Art.-Nr.	Preis/Stk./€
5960	350	300 x 600	Standard-Polyamid 100	100	1260046 3	86,-
5961	250	300 x 600	Standart-Vollgummi 100	100	1260047 3	95,-
5962	500	350 x 600	Super-Polyamid 100	100	1260048 3	98,-
5963	300	350 x 600	Super-Vollgummi 100	100	1260049 3	107,-
5964	600	500 x 600	Super-Polyamid 125	125	1260050 3	109,-
5965	500	500 x 600	Super-Vollgummi 125	125	1260051 3	112,-



Griffroller

Typ 4111/4112

- Leichter Handwagen mit Kunststoffmulde
- Ausführung ohne Sperrholzladefläche
- Rote Kunststoffmulde:

4101: 90 Liter Inhalt
L x B x H = 715 x 420 x 320 mm

4102: 200 Liter Inhalt
L x B x H = 990 x 665 x 476 mm

Griffroller Typ 4101/4102



C

sicherheitsnorm
Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3

C



Griffroller Typ KF 4

Griffroller

Typ KF 4

- Griffroller mit abnehmbarem Kunststoffkasten 600 x 400 x 220mm.
- Rahmen Winkelstahlkonstruktion 610 x 410 mm, Deichsel Stahlrohr verschraubbar, pulverbeschichtet blau RAL 5007.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung 125 x 32 mm, Naben mit Rillenkugellager.
- Feststeller an den Lenkrollen, **gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).**

C Griffroller

	Typ	Tragkraft (kg)	Ladefläche L x B (mm)	TPE-Bereifung (mm)	Luft-Bereifung (mm)	Eigen-gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
Griffroller	4101	200	700 x 400		260 x 85	10,5	1220633 3	152,-
	4102	200	910 x 585		260 x 85	17	1220634 3	264,-
	KF 4 - 2167	250	600 x 400	125 x 32		12	1220598 3	173,-

info

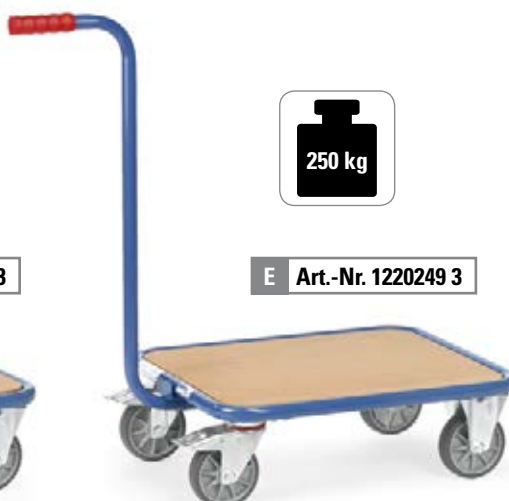
- Griffe anschraubbar
- TPE-Bereifung 125 x 32 mm
- Naben mit Rillenkugellager



D Art.-Nr. 1220245 3



E Art.-Nr. 1220249 3



F 4-Rad Etagen-Griffroller 2 Lenk-, 2 Bockrollen



D 3-Rad Griffroller 1 Lenk-, 2 Bockrollen

Typ	Ausführung	Art.-Nr.	Preis/€
KF23	Holz	1220245 3	123,-

E 4-Rad Griffroller 2 Lenk-, 2 Bockrollen

Typ	Ausführung	Art.-Nr.	Preis/€
KF2	Holz	1220249 3	159,-

F 4-Rad Etagen-Griffroller 2 Lenk-, 2 Bockrollen

Typ	Art.-Nr.	Preis/€
KF33	1220251 3	248,-

Eurokasten-Roller

- passend für Eurokästen
600 x 400 mm
Winkelstahlkonstruktion
- pulverbeschichtet blau RAL 5007
- 4 Lenkrollen mit TPE-Bereifung
- Naben mit Rillenkugellager
- 2 Stück mit Feststeller



Typ 13580

- Winkelstahlkonstruktion

Typ 13590

- Kastenroller aus Kunststoff (ABS 1. Wahl)
- Farbe blau
- 4 Lenkrollen, Räder Polyamid
- Naben mit Gleitlagerung
- zerlegte Anlieferung

Typ 13581

- mit Boden aus Holzwerkstoffplatte
- Rand 10 mm hoch

Typ 13582

- mit Boden aus Holzwerkstoffplatte
- bündig mit Rahmen

Etagen-Roller Typ 13540

- Etagenroller mit 2. Plattform
- beide Rahmen mit Böden aus Holzwerkstoffplatte
- Rand 10 mm hoch
- Gesamthöhe: 639 mm
- lichter Etagenabstand 400 mm
- Tragkraft obere Ladefläche 100 kg



A Art.-Nr. 1220270 3



A Art.-Nr. 1220269 3



A Art.-Nr. 1220272 3



A Art.-Nr. 1220273 3



A Art.-Nr. 1220271 3

A Eurokasten- und Etagen-Roller

	Typ	Tragkraft (kg)	ø Rad (mm)	Ladefläche L x B (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
Eurokasten-Roller	13580	250	125	610 x 410	7	1220269 3	90,-
	13590	250	125	610 x 410	4	1220270 3	73,-
	13581	250	125	610 x 410	9	1220272 3	103,-
	13582	250	125	610 x 410	9	1220273 3	111,-
Etagen-Roller	13540	250	125	610 x 410	17	1220271 3	206,-

Plattenkarren und Plattenroller

- Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luftbereifung
- Stützrollen
- zerlegte Anlieferung

Typ 1075/1076

- 2 Stützrollen ø 50 mm
- zerlegte Anlieferung

Typ 4155/4156

- Plattenroller mit Klemmbacken
- Klemmfläche mit Filzbelag
- maximale Klemmbreite 60 mm

Typ 4165/4166

- Plattenroller in U-Form
- Innenfläche mit Filzbelag
- Gesamtbreite 380 mm
- lichte Breite 150 mm



Plattenroller Typ 4155/4156



Plattenroller Typ 4165/4166



B

Plattenkarren Typ 1075/1076

B Plattenkarren und Plattenroller

	Typ	Tragkraft (kg)	Höhe (mm)	Schaufel L x B (mm)	Gesamtbreite (mm)	Vollgummi-bereifung (mm)	Luft-bereifung (mm)	Eigen-gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
Plattenkarren	1075	400	1430	500 x 200	680	250 x 60	-	18	1220523 3	206,-
	1076	350	1440	500 x 200	680	-	260 x 85	16	1220524 3	206,-
Plattenroller	4155	250	300	300 x 60	305	250 x 60	-	8	1220566 3	119,-
	4156	250	310	300 x 60	305	-	260 x 85	6	1220567 3	119,-
	4165	500	250	500 x 150	380	250 x 60	-	8	1220568 3	103,-
	4166	400	270	500 x 150	380	-	260 x 85	6	1220569 3	103,-



Zubehör

für alle Transportgeräte
bzw. -wagen der
Katalogseiten 18 bis 59



Räder mit Elastic-Bereifung
200 x 50 mm, Naben mit Kugellager, leichter elastischer Lauf, hohe Lebensdauer, bis 1200 kg Tragkraft (die Wagen-Tragkraft bleibt unverändert), spurlos

C Räder mit Elastic-Bereifung

Art.-Nr.	Mehrpreis/€
1220297 3	97,-



Abweisrollen
50 mm ø aus hellgrauem Kunststoff, Gesamtbreite = Ladefläche + 80 mm
Mehrpreis pro Set

D Abweisrollen

Art.-Nr.	Mehrpreis/€
1220298 3	31,-



E Elektroantrieb 2200 auf Anfrage



Räder mit elektrisch leitfähigen TPE (antistatisch)
Mehrpreis auf Standard-Bereifung für 4 Räder

F Räder mit elektrisch leitfähiger TPE-Bereifung

Rad-ø (mm)	Art.-Nr.	Mehrpreis/€
125	1220291 3	74,-
160	1220292 3	89,-
200	1220293 3	118,-



Räder aus Polyamid
hohe Tragkraft, leichter Lauf auf glatten Böden; weitgehend beständig gegen Feuchtigkeit, Salz, Säuren und Laugen; Mehrpreis auf Standard-Bereifung

G Räder aus Polyamid

Rad-ø (mm)	Art.-Nr.	Mehrpreis/€
125	1220294 3	24,-
160	1220295 3	46,-
200	1220296 3	46,-



H Totmannbremse 1287 auf Anfrage



Feststeller „Doppelstop“
an den Lenkrollen, verhindert unkontrolliertes Wegrollen der Wagen

I Rad-Feststeller „Doppelstop“ (Paar)

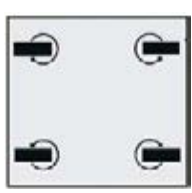
Rad-ø (mm)	Art.-Nr.	Mehrpreis/€
125	1220281 3	19,-
160	1220282 3	23,-
200	1220283 3	25,-
220	1220284 3	40,-



Räder mit Luftbereifung
220 x 70 mm, Tragkr. 400 kg, elast. Lauf bei schlechten Bodenverhältnissen, besonders im Freien, ab 600 mm Wagenbreite möglich, Mehrpreis auf Standard-Bereifung für 4 Räder

J Räder mit Luftbereifung

Rad-ø (mm)	Art.-Nr.	Mehrpreis/€
125	1220285 3	210,-
160	1220286 3	141,-
200	1220287 3	134,-



4 Lenkrollen
anstatt 2 Lenk- und 2 Bockrollen, sehr wendig, gute Beweglichkeit in alle Richtungen, eingeschränkter Geradeauslauf

K 4 Lenkrollen

Art.-Nr.	Mehrpreis/€
1220303 3	29,-



Schreibtafel
für Format DIN A 4 hoch oder quer, Holz mit Papierklammer und Bleistiftablage

L Schreibtafeln

Typ	Art.-Nr.	Mehrpreis/€
Format hoch	1220548 3	33,-
Format quer	1220304 3	44,-



Drahtkorb
für Kleinteile, alusilber pulverbeschichtet
L x T x H (mm):
600 x 140 x 200

M Drahtkorb

Art.-Nr.	Mehrpreis/€
1220305 3	44,-

Tragarmwagen

ein variables System für
Langgut-Transporte und Lagerung

- Baukasten-System
- Rahmen aus stabilem Quadratrohr
- Tragarme aus Stahlrohr \varnothing 27 mm mit Schraubchellen
- pulverbeschichtet blau RAL 5007
- Rollen-Traversen, Ständer und Längsverbinder durch kräftige Schraubchellen verbunden
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager

2 Ausführungen:

Typ 4614/4615/4616:

12 Tragarme einseitig, Nutzlänge 600 mm,
Ständer-Nutzhöhe 1450 mm,
Tragkraft pro Etage 80 kg

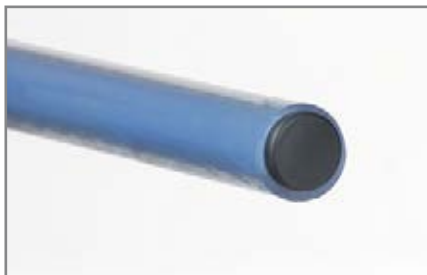
Typ 4624/4625/4626:

24 Tragarme zweiseitig (12 Stück je Seite), Nutzlänge 370 mm,
Ständer-Nutzhöhe 1450 mm,
Tragkraft pro Etage 120 kg (60 kg/Seite)



info

- Tragarme stufenlos verstellbar
- Wagen komplett verschraubt



Sonderausrüstung:

Tragarmrohre mit PVC Schlauch, 3 mm stark überzogen, als Abrutschschutz und zur Schonung des Ladegutes



sicherheitsnorm

Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern
gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3



Tragarmwagen einseitig Typ 4614/4615/4616



Tragarmwagen zweiseitig Typ 4624/4625/4626

A Tragarmwagen

Typ	Tragarme	Tragkraft (kg)	Rahmen L x B (mm)	Außenmaße L x B x H (mm)	TPE-Bereifung (mm)	pulverbeschichtet		pulverbeschichtet und mit PVC Schlauch überzogen	
						Art.-Nr.	Preis/€	Art.-Nr.	Preis/€
4614 und 4614-1	einseitig	500	1200 x 800	1400 x 800 x 1807	200 x 40	1220250 3	540,-	1220257 3	603,-
4615 und 4615-1	einseitig	500	1600 x 800	1800 x 800 x 1807	200 x 40	1220252 3	550,-	1220258 3	616,-
4616 und 4616-1	einseitig	500	2000 x 800	2200 x 800 x 1807	200 x 40	1220253 3	557,-	1220259 3	620,-
4624 und 4624-1	zweiseitig	500	1200 x 800	1400 x 800 x 1807	200 x 40	1220254 3	594,-	1220260 3	691,-
4625 und 4625-1	zweiseitig	500	1600 x 800	1800 x 800 x 1807	200 x 40	1220255 3	603,-	1220262 3	702,-
4626 und 4626-1	zweiseitig	500	2000 x 800	2200 x 800 x 1807	200 x 40	1220256 3	620,-	1220264 3	718,-



Glas- und Plattentransport

Plattenwagen Serie 4450

- Baukasten-System
- Profilstahl und Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Elastic-Bereifung, blaugrau spurlos, Naben mit Kugellager
- Anlagen mit Profigummi belegt

2 Ausführungen:

einseitig:

Auflagebreite 430 mm, Anlagehöhe 1450 mm
Gesamthöhe 1788 mm

zweiseitig (ohne Abbildung):

Auflagebreite 2 x 230 mm, Anlagehöhe 1450 mm
Gesamthöhe 1783 mm



B Art.-Nr. 1220306 3



D Art.-Nr. 1220312 3



F Art.-Nr. 1220318 3



zubehör

G Einsteckbügel

Typ	Ladefläche (mm)		Art.-Nr.	Preis/€
	Länge	Höhe		
3012	1200	300	1220319 3	24,-
6012	1200	600	1220320 3	25,-
9012	1200	900	1220321 3	28,-
3016	1600	300	1220322 3	27,-
6016	1600	600	1220323 3	29,-
9016	1600	900	1220324 3	31,-



Plattenwagen Serie 4460

Profilstahl und Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007

Plattenwagen für Einsteckbügel (ohne Bügel)

- Siebdruckplatte
- 7 Verstellmöglichkeiten für Einsteckbügel, Bügelabstand licht 90 mm
- 2 Lenk und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststeller
- 750 kg = TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager
- 1200 kg = Vollgummi-Elastic-Bereifung blaugrau, spurlos, Naben mit Kugellager
- Ladeflächenhöhe 295 mm

Plattenständer ohne Bügel (ohne Abb.)

- Ausführung und Maße wie 4463/4465, jedoch ohne Lenk- und Bockrollen
- 4 GummifüÙe, Bodenverankerung möglich
- an einer Stirnseite eine sechsteilige Anlaufrolle
- bis 1200 kg Tragkraft

Plattenwagen

- Ladefläche aus rutschsicherer Siebdruckplatte aus wasserfestem Sperrholz
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung
- Naben mit Rillenkugellager
- Anlagehöhe 1150 mm
- AußenmaÙe L x B x H (mm): 1500 x 710 x 1510

B Plattenwagen Serie 4450 einseitig

Typ	Tragkraft (kg)	Ladefläche (mm)		Vollgummi-bereifung	Art.-Nr.	Preis/€
		Länge	Breite			
4454	1200	1276	800	200	1220306 3	820,-
4455	1200	1676	800	200	1220307 3	886,-
4456	1200	2076	800	200	1220308 3	1.040,-

C Plattenwagen Serie 4450 zweiseitig (ohne Abbildung)

Typ	Tragkraft (kg)	Ladefläche (mm)		Vollgummi-bereifung	Art.-Nr.	Preis/€
		Länge	Breite			
4474	1200	1276	800	200	1220309 3	897,-
4475	1200	1676	800	200	1220310 3	962,-
4476	1200	2076	800	200	1220311 3	1.116,-

D Plattenwagen für Einsteckbügel (ohne Bügel)

Typ	Tragkraft (kg)	Ladefläche (mm)		TPE-Bereifung	Art.-Nr.	Preis/€
		Länge	Breite			
4463	750	1200	800	200	1220312 3	345,-
4463-1	1200	1200	800	200	1220313 3	441,-
4465	750	1600	800	200	1220314 3	451,-
4465-1	1200	1600	800	200	1220315 3	545,-

E Plattenständer ohne Bügel (ohne Abbildung)

Typ	Tragkraft (kg)	Ladefläche (mm)		Art.-Nr.	Preis/€
		Länge	Breite		
4363	1200	1200	800	1220316 3	326,-
4365	1200	1600	800	1220317 3	436,-

F Plattenwagen

Typ	Tragkraft (kg)	Ladefläche (mm)		TPE-Bereifung	Art.-Nr.	Preis/€
		Länge	Breite			
4445	500	1500	400	200	1220318 3	363,-



sicherheitsnorm

Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3



Rollplatten

- mit Profi-Leistenrahmen
- angeschweißte Beschlagteile
- Tragfähigkeit bis 3000 kg
- Vollgummiräder



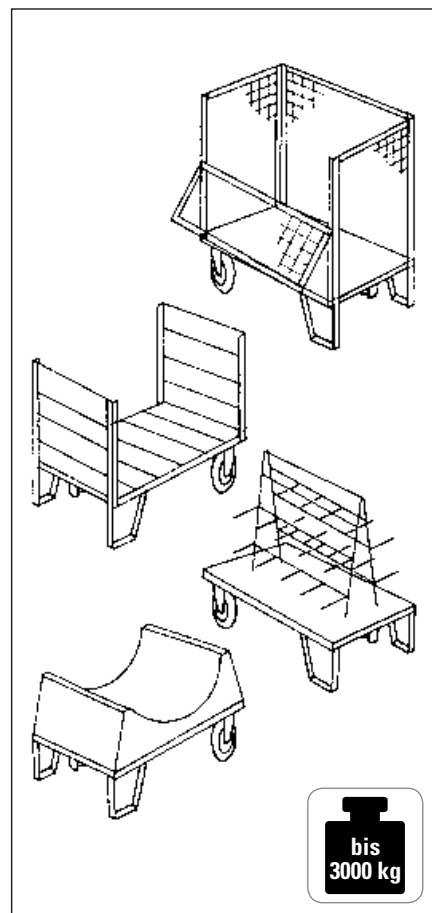
mehr produkt

weitere Größen und Sonderanfertigungen auf Anfrage



D Rollplatten

Tragkraft (kg)	änge x Breite (mm)	Rad-Ø (mm)	Lagerung	Art.-Nr ohne Holzplateau	Art.-Nr. mit Holzplateau	Preis/€
300	1000 x 700	200/50	Rollenlager	210 R 1 3	210 RP 1 3	auf Anfrage
300	1200 x 800	200/50	Rollenlager	210 R 2 3	210 RP 2 3	auf Anfrage
500	1000 x 700	200/50	Rollenlager	211 R 1 3	211 RP 1 3	auf Anfrage
500	1500 x 1000	200/50	Rollenlager	211 R 2 3	211 RP 2 3	auf Anfrage
500	1500 x 1000	200/50	Rollenlager	211 R 3 3	211 RP 3 3	auf Anfrage
500	2000 x 1000	200/50	Rollenlager	211 R 4 3	211 RP 4 3	auf Anfrage
1000	1000 x 700	200/50	Kugellager	212 R 1 3	212 RP 1 3	auf Anfrage
1000	1200 x 800	200/50	Kugellager	212 R 2 3	212 RP 2 3	auf Anfrage
1000	1500 x 1000	200/50	Kugellager	212 R 3 3	212 RP 3 3	auf Anfrage
1000	2000 x 1000	200/50	Kugellager	212 R 4 3	212 RP 4 3	auf Anfrage
1000	2500 x 1000	200/50	Kugellager	212 R 5 3	212 RP 5 3	auf Anfrage
1500	1000 x 700	200/50	Kugellager	213 R 1 3	213 RP 1 3	auf Anfrage
1500	1200 x 800	250/50	Kugellager	213 R 2 3	213 RP 2 3	auf Anfrage
1500	1500 x 1000	250/50	Kugellager	213 R 3 3	213 RP 3 3	auf Anfrage
1500	2000 x 1000	250/50	Kugellager	213 R 4 3	213 RP 4 3	auf Anfrage
1500	2500 x 800	250/50	Kugellager	213 R 5 3	213 RP 5 3	auf Anfrage
2000	1500 x 1000	250/75	Kugellager	214 R 3 3	214 RP 3 3	auf Anfrage
2000	2000 x 1000	250/75	Kugellager	214 R 4 3	214 RP 4 3	auf Anfrage
2000	2500 x 800	250/75	Kugellager	214 R 5 3	214 RP 5 3	auf Anfrage
2000	4000 x 800	250/75	Kugellager	214 R 6 3	214 RP 6 3	auf Anfrage
2000	4000 x 1000	250/75	Kugellager	214 R 7 3	214 RP 7 3	auf Anfrage
2000	5000 x 800	250/75	Kugellager	214 R 8 3	214 RP 8 3	auf Anfrage
2000	5000 x 1000	250/75	Kugellager	214 R 9 3	214 RP 9 3	auf Anfrage
3000	1500 x 1000	300/75	Kugellager	215 R 3 3	215 RP 3 3	auf Anfrage
3000	2000 x 1000	300/75	Kugellager	215 R 4 3	215 RP 4 3	auf Anfrage
3000	2500 x 800	300/75	Kugellager	215 R 5 3	215 RP 5 3	auf Anfrage
3000	4000 x 800	300/75	Kugellager	215 R 6 3	215 RP 6 3	auf Anfrage
3000	4000 x 1000	300/75	Kugellager	215 R 7 3	215 RP 7 3	auf Anfrage
3000	5000 x 800	300/75	Kugellager	215 R 8 3	215 RP 8 3	auf Anfrage
3000	5000 x 1000	300/75	Kugellager	215 R 9 3	215 RP 9 3	auf Anfrage



Hebelroller

- 2 Bockrollen Vollgummi-Elastic-Bereifung
- Naben mit Kugellager
- Aufbauten wie Stirn- und Längswände möglich



mehr produkt

weitere Größen und Sonderanfertigungen auf Anfrage



D Hebelroller

Typ	Tragkraft (kg)	Rad-Ø x Breite (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
210 HR	300	200 x 50	915829 3	auf Anfrage
211 HR	500	200 x 50	912475 3	auf Anfrage
212 HR	1000	200 x 50	915831 3	auf Anfrage
213 HR	1500	250 x 50	912476 3	auf Anfrage
214 HR	3000	250 x 75	913950 3	auf Anfrage



mehr produkt

mit Trommelbremse auf Anfrage





Fahrgestelle für Flachpaletten und Gitterboxen im Euromaß

- robuste Winkelstahl-Konstruktion mit 4 Fangecken
- pulverbeschichtet blau RAL 5007
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen

Typ 22799-22802

750 kg Tragkraft, TPE-Bereifung
Naben mit Rillenkugellager

Typ 22809-22812

1200 kg Tragkraft, Elastic-Vollgummi-Bereifung, blaugrau spurlos,
Naben mit Kugellager, geringer Rollwiderstand, elastischer Lauf, keine
Fahrgeräusche

Typ 22879-22882

1000 kg Tragkraft, Polyamid-Räder, Naben mit Rollenlager, geringer
Rollwiderstand, hohe chemische Beständigkeit, spurlos, Fahrgeräusche

Typ 22890

stabiler Rohrschiebbügel, an der Lenkrollenseite
einsteckbar und verschraubbar

Typ 22895 – Deichsel und Kupplung

für den Transport mit Zugfahrzeugen
Deichsel in Ruhezustand unter den Rahmen einschiebbar

Typ 22919-22922

Ladehöhe: ohne Paletten-Fahrgestell: 370 mm
mit Paletten-Fahrgestell: 650 mm

C



Paletten-Fahrgestell Typ 22879-22882



Aufsetzrahmen Typ 22919-22922



sicherheitsnorm

Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern
gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3

C Paletten-Fahrgestelle

	Typ	Tragkraft (kg)	Ladefläche (mm) Länge x Breite	für Paletten-größe (mm)	Höhe (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
TPE-Bereifung	22799	750	810 x 610	800 x 600	282	30	1220586 3	196,-
	22800	750	1010 x 810	1000 x 800	282	33	1220447 3	200,-
	22801	750	1210 x 810	1200 x 800	282	34	1220448 3	202,-
	22802	750	1210 x 1010	1200 x 1000	282	35	1220449 3	229,-
Elastic-Vollgummi	22809	1200	810 x 610	800 x 600	282	31	1220575 3	289,-
	22810	1200	1010 x 810	1000 x 800	282	34	1220450 3	294,-
	22811	1200	1210 x 810	1200 x 800	282	35	1220451 3	298,-
	22812	1200	1210 x 1010	1200 x 1000	282	36	1220452 3	323,-
Polyamid	22879	1050	810 x 610	800 x 600	282	29	1220576 3	239,-
	22880	1050	1010 x 810	1000 x 800	282	32	1220577 3	243,-
	22881	1050	1210 x 810	1200 x 800	282	33	1220578 3	247,-
	22882	1050	1210 x 1010	1200 x 1000	282	35	1220579 3	271,-
Rohrschiebbügel	22890	-	-	-	-	-	1220580 3	96,-
Deichsel u. Kupplung	22895	-	-	-	-	-	1220581 3	189,-

Aufsetzrahmen Typ 22919-22922



Rohrschiebbügel Typ 22890



Deichsel und Kupplung Typ 22895

D Aufsetzrahmen für Paletten-Fahrgestelle

Typ	Tragkraft (kg)	Ladefläche (mm) Länge x Breite	für Paletten-größe (mm)	Ladenhöhe ohne PF*/mit PF* (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
22919	1200	810 x 610	800 x 600	370/652	15	1220582 3	126,-
22920	1200	1010 x 810	1000 x 800	370/652	18	1220583 3	136,-
22921	1200	1210 x 810	1200 x 800	370/652	19	1220584 3	138,-
22922	1200	1210 x 1010	1200 x 1000	370/652	20	1220585 3	144,-

*) Paletten-Fahrgestell

Handwagen

- aus Stahlrohr geschweißt
pulverbeschichtet blau RAL 5007
- Geländer 250 mm hoch
- Ladefläche aus wasserfestem Sperrholz
- Räder mit Luftbereifung, Naben mit Rollenlager

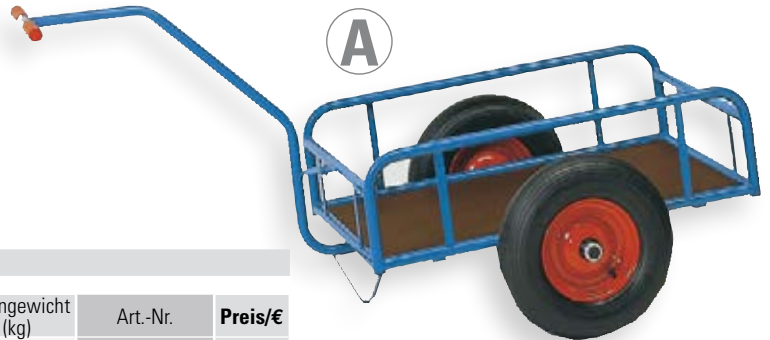


Handwagen mit Rohrwand

- 1-achsige-Ausführung mit Rohrwand
- abnehmbare Deichsel

A Handwagen 1-Achser

Typ	Tragkraft (kg)	Ladefläche L x B (mm)	Gesamtbreite (mm)	Luftbereifung (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
4103	200	795 x 445	691	260 x 85	18	1220378 3	241,-
4104	400	845 x 545	832	400 x 100	22	1220379 3	322,-
4105	400	1145 x 545	832	400 x 100	25	1220380 3	349,-



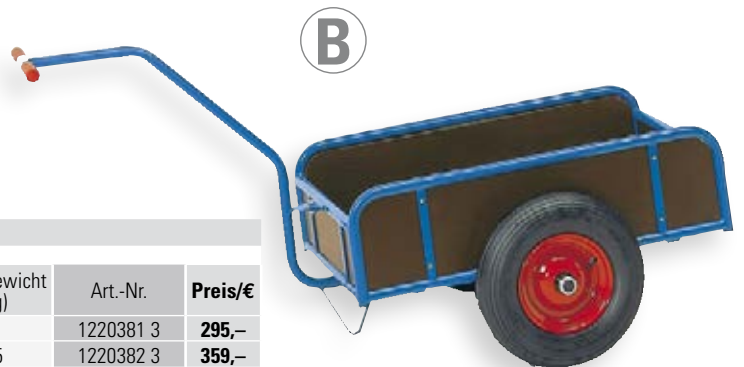
Handwagen Typ 4103/4104/4105

Handwagen mit Holzwand

- wie Typ 4103/4104/4015, jedoch mit 4 Wänden
- aus wasserfestem Sperrholz, 250 mm hoch

B Handwagen mit 4 Wänden 1-Achser

Typ	Tragkraft (kg)	Ladefläche L x B (mm)	Gesamtbreite (mm)	Luftbereifung (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
4107	200	795 x 445	691	260 x 85	21	1220381 3	295,-
4108	400	845 x 545	832	400 x 100	25	1220382 3	359,-
4109	400	1145 x 545	832	400 x 100	29	1220383 3	414,-



Handwagen Typ 4107/4108/4109

Handwagen mit Drehschemel-Lenkung

- Drehschemel-Lenkung mit Deichsel und Handgriff
- Deichsel mit Sicherheits-Handgriff und automatischer, gedämpfter Rückstellung in Ruheposition mit Softgrip - Bezug
- automatische Feststellbremse auf die Vorderräder wirkend



sicherheitsnorm

Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3

C Handwagen mit 4 Wänden 2-Achser

Typ	Tragkraft (kg)	Ladefläche L x B (mm)	Gesamtbreite (mm)	Luftbereifung (mm)	Eigengewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis/€
4122	400	945 x 545	600	260 x 85	36	1220384 3	560,-
4124	400	1145 x 645	700	260 x 85	44	1220385 3	594,-



Handwagen Typ 4122/4124



Handpritschenwagen

- grundiert und lackiert
- Weichholzladefläche imprägniert
- sehr massive Konstruktion
- Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luftbereifung
- bei Vollgummi: gleiche Laufeigenschaften wie bei Luftbereifung, jedoch pannen sicher gefüllt
- ausgestattet mit kugelgelagerten KRAUS-Qualitätsrädern

wahlweise:

- einfache Achsschenkellenkung mit Drucklager – Hinterseite starre Achse
- sehr robuste Drehplattenlenkung – auch für den rauen Einsatz geeignet, Schmiermöglichkeit durch Schmiernippel ermöglicht eine sehr lange Lebensdauer

Feststellbremse

- Betätigung über Zugspindel, angeordnet an der Hinterseite der Ladefläche
- auf beide Hinterräder wirksam

steckbare Bordwände

- bestehend aus je 2 Stück (2 auf der Längsseite, 2 auf der Stehseite)
- steckbare Bordwände aus mehrschicht-verleimter Naturholzplatte
- Bordwandhöhe 250 mm
- Bordwandstärke 18 mm
- Bordwandverschlüsse an den Ecken

D



Drehplattenlenkung



Handpritschenwagen ohne Bordwände



Handpritschenwagen mit Bordwänden



mehr produkt

- Bordwände für Ersatz und Nachrüsten
- Fahr-Bremse
- Feststell-Bremse
- Zugöse an Deichsel



D Handpritschenwagen

Lenkung	Drehplatte				Achsschenkel			
Tragkraft (kg)	500	500	800	800	1000	1000	1500	1500
Typ	505 HWV	505 HWL	508 HWV	508 HWL	511 HWV	511 HWL	516 HWV	516 HWL
Ladefläche L x B (mm)	1300 x 700	1300 x 700	1300 x 700	1300 x 700	1750 x 1000	1750 x 1000	2000 x 1000	2000 x 1000
Bereifung	Vollgummi	Luft	Vollgummi	Luft	Vollgummi	Luft	Vollgummi	Luft
Profil	Rillenprofil	Rillenprofil	Rillenprofil	Rillenprofil	Rillenprofil	Rillenprofil	Blockprofil	Blockprofil
Gewebelagen	4 ply				6 ply			
Rad - ø (mm)	350 x 100	350 x 100	350 x 100	350 x 100	400 x 100	400 x 100	400 x 100	400 x 100
Lagerung	Rillenkugellager							
Gewicht (kg)	41	35	45	39	99	93	132	126
Ladehöhe (mm)	440	440	440	440	440	480	530	550
Gesamtlänge mit Deichsel (mm)	2350	2350	2350	2350	2800	2800	3050	3050
Radausführung	ausgeschäumtes Luftrad	luftbereiftes Qualitätsrad	ausgeschäumtes Luftrad	luftbereiftes Qualitätsrad	ausgeschäumtes Luftrad	luftbereiftes Qualitätsrad	ausgeschäumtes Luftrad	luftbereiftes Qualitätsrad
Felgenausführung	einteilig, silber	einteilig, silber	einteilig, rot	einteilig, rot	zweiteilig, rot	einteilig, silber	einteilig, silber	einteilig, silber
Art.-Nr.	1350014 3	1350015 3	1350002 3	1350003 3	1350004 3	1350005 3	1350006 3	1350007 3
Preis/€	780,-	600,-	950,-	725,-	1.265,-	1.085,-	1.480,-	1.300,-

Bodenwände

Typ	507 HBS	511 HBS	516 HBS
Art.-Nr.	915826 3	915827 3	915828 3
Preis/€	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Handpritschenwagen

- Baukasten-System
- aus Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, 4 Eckhülsen
- Drehschemel-Lenkung mit Kugelkranz
- Scherendeichsel mit Sicherheits-Handgriff und automatischer, gedämpfter Rückstellung in Ruheposition
- Ladefläche belegt mit rutschsicherer Siebdruckplatte aus wasserfestem Sperrholz
- Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luftbereifung, Naben mit Rollenlager
- automatische Feststellbremse auf die Vorderräder wirkend



Steck- und Schraubprinzip



bis 1250 kg

4 Ausführungen:

Handpritschenwagen Plattform:

Ausführung A, Standardausführung mit flacher Ladefläche

Handpritschenwagen mit Bordwänden:

Ausführung B, Bordwände 250/325 mm hoch, 3 Seiten abklappbar, Stirnwand feststehend, Stahlrohrrahmen mit Füllungen aus wasserfestem Sperrholz
 Ladefläche = Länge - 60 mm, Breite - 60 mm

Handpritschenwagen mit Drahtgitterwänden:

Ausführung C, Wände 600 mm hoch, herausnehmbar (Verschraubung), Ladefläche = Länge - 65 mm, Breite - 5 mm

Handpritschenwagen mit Drahtgitterwänden:

Ausführung D, gleich wie Ausführung C, jedoch Wände 1000 mm hoch



Handpritschenwagen 120348 7

A



Handpritschenwagen 120354 7

B



Handpritschenwagen 120358 7

C



Handpritschenwagen 120366 7

D

A Handpritschenwagen Plattform

Typ	Tragkraft (kg)	Ladefläche L x B (mm)	Ladehöhe (mm)	Vollgummi-bereifung (mm)	Luftbereifung (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
6403 V	700	1200 x 800	420	250 x 60	-	1220346 3	738,-
6403 L	700	1200 x 800	420	-	260 x 85	1220347 3	752,-
6405 V	1000	1600 x 900	490	400 x 80	-	1220348 3	992,-
6405 L	1000	1600 x 900	490	-	400 x 100	1220349 3	935,-
6406 V	1250	2000 x 1000	490	400 x 80	-	1220350 3	1.111,-
6406 L	1250	2000 x 1000	490	-	400 x 100	1220351 3	1.056,-

B Handpritschenwagen mit Bordwänden

Typ	Tragkraft (kg)	Ladefläche L x B (mm)	Ladehöhe (mm)	Vollgummi-bereifung (mm)	Luftbereifung (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
6453 V	700	1200 x 800	420	250 x 60	-	1220352 3	1.154,-
6453 L	700	1200 x 800	420	-	260 x 85	1220353 3	1.170,-
6455 V	1000	1600 x 900	490	400 x 80	-	1220354 3	1.436,-
6455 L	1000	1600 x 900	490	-	400 x 100	1220355 3	1.379,-
6456 V	1250	2000 x 1000	490	400 x 80	-	1220356 3	1.617,-
6456 L	1250	2000 x 1000	490	-	400 x 100	1220357 3	1.562,-

C Handpritschenwagen - 4 Drahtgitterwände 600 mm hoch

Typ	Tragkraft (kg)	Ladefläche L x B (mm)	Ladehöhe (mm)	Vollgummi-bereifung (mm)	Luftbereifung (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
6433 V	700	1200 x 800	420	250 x 60	-	1220358 3	1.134,-
6433 L	700	1200 x 800	420	-	260 x 85	1220359 3	1.150,-
6435 V	1000	1600 x 900	490	400 x 80	-	1220360 3	1.387,-
6435 L	1000	1600 x 900	490	-	400 x 100	1220361 3	1.331,-
6436 V	1250	2000 x 1000	490	400 x 80	-	1220362 3	1.532,-
6436 L	1250	2000 x 1000	490	-	400 x 100	1220363 3	1.475,-

D Handpritschenwagen - 4 Drahtgitterwände 1000 mm hoch

Typ	Tragkraft (kg)	Ladefläche L x B (mm)	Ladehöhe (mm)	Vollgummi-bereifung (mm)	Luftbereifung (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
6443 V	700	1200 x 800	420	250 x 60	-	1220364 3	1.190,-
6443 L	700	1200 x 800	420	-	260 x 85	1220365 3	1.206,-
6445 V	1000	1600 x 900	490	400 x 80	-	1220366 3	1.465,-
6445 L	1000	1600 x 900	490	-	400 x 100	1220367 3	1.410,-
6446 V	1250	2000 x 1000	490	400 x 80	-	1220368 3	1.617,-
6446 L	1250	2000 x 1000	490	-	400 x 100	1220369 3	1.560,-



Plattentransportwagen

- stabile, geschweißte Winkeleisenkonstruktion
- Grundiert und lackiert
- Tragkraft von 300 – 1200 kg
- Mit KRAUS Vollgummi-Elastischen-Rädern (Modell CE) oder ersatzweise mit PU-Rädern



A



Plattentransportwagen Typ 740 WE

! SONDERANFERTIGUNGEN
 Sie haben individuelle Anforderungen? Wir beraten, planen und fertigen nach Ihren Vorstellungen!

A Plattentransportwagen									
Typ	Bauweise	Tragkraft (kg)	Ladefläche L x B (mm)	Gesamtbreite (mm)	Wandhöhe (mm)	Mittelrad, Vollgummi	Stützrad, Vollgummi	Art.-Nr.	Preis/€
740 WE	Winkelstahl	1200	2000 x 330	770	1200	Elastik 300 x 60	4 LR Ø 125/50	912491 3	1.574,-
740 R500	Stahlrohr	500	1800 x 300	700	1000	Elastik 200 x 50	2 LR Ø 125/35	915833 3	951,-
740 T300	Stahlrohr	300	1800 x 300	715	1000	Elastik 200 x 50	2 LR Ø 125/37	915835 3	888,-

Transportwagen für Langmaterial

- stabile, geschweißte Winkeleisenkonstruktion
- kann an allen vier Seiten mit Schiebebügeln versehen werden
- Tragkraft von 1000 – 2000 kg
- Luftbereifung
- Grundiert und Lackiert



B



Transportwagen für Langmaterial

! SONDERANFERTIGUNGEN
 Sie haben individuelle Anforderungen? Wir beraten, planen und fertigen nach Ihren Vorstellungen!

B Transportwagen für Langmaterial									
Typ	Tragkraft (kg)	Bereifung	Lager	Ladefläche L x B (mm)	Bauhöhe (mm)	Mittelräder Ø x Breite (mm)	Stützräder Ø x Breite (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
702 HTW	1000	Luft	Kugellager	2100 x 900	520	16 x 4/6-ply (400 x 100)	14 x 4/4-ply	912492 3	1.577,-
701 HTW	1500	Luft	Kugellager	2100 x 900	570	6.00-9 (540 x 165)	16 x 4/4-ply	912459 3	2.357,-
700 HTW	2000	Luft	Kugellager	2100 x 900	650	6.00-9 (540 x 165)	16 x 4/4-ply	912461 3	2.447,-



Straßenkehrwagen *Kärnten*

- Verzinkte und beschichtete Stahlblechwanne
- Abschließbares Wertfach
- Langlebige Schweißkonstruktion



Transportwagen für Kühler *Oberösterreich*

- Kunststoffgefäße vernäht für schonenden Transport der Kühler
- Verstärkte Einlagen in den Fächern
- Mit Metallboden für Kisten erhältlich
- Kunststofffächer optimiert für die Werkstückgröße



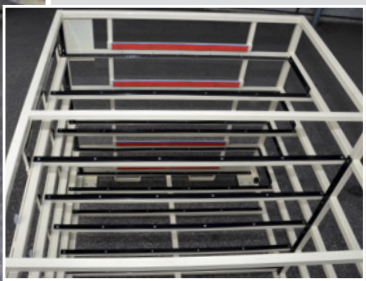
Fahrgestell für Fässer *Salzburg*

- Palettenfahrgestell Routenzug tauglich
- Mit Aufsetzrahmen für Fässer
- Gummirollen für eine schonende Faßaufnahme
- Aufsetzrahmen abnehmbar
- Inkl. Halterung für Informationen.





Sondertransport Wagen Steiermark



- Sonderkonstruktion zum Transport von lackierten Bauteilen
- Kunststoffleisten und Gummipuffer an den Auflagepunkten zum Schutz der Bauteile
- Konstruktion an die besonderen Anforderung des Kunden angepasst



Simulator Wagen Schweiz



- Arbeitsplatz zur Arbeitserleichterung
- Ergonomisches Verarbeiten der Bauteile
- Auf Kundenanforderungen angepasst



Fahrbare Rollenbahn Steiermark



- Bremse mit Fußpedal
- Stabile Stahlschweiß Konstruktion
- Tragrollen aus eigener Fertigung

Schwerlastanhänger mit Drehschemellenkung vorne

- massive, der Belastung entsprechende Stahl-Schweißkonstruktion
- vorgesehen für den innerbetrieblichen Transport (keine Straßenzulassung!)
- vordere Achslinie über Zugdeichsel und Kugellenkranz lenkbar
- einfaches Rangieren durch den großen Deichseleinschlag
- Holzladefläche als Standardausführung, Blech- oder Siebdruckplatte auf Anfrage
- Dreieckszugdeichsel für optimale Festigkeit und Verwindungssteifheit
- bis 6.000 kg Deichsel mit Flacheisenzugöse und Fallsicherung
- ab 8.000 kg Deichsel mit geschmiedeter Zugöse nach DIN 74054
- Bolzenkupplung an Wagenhinterseite (Standard bis 16 Tonnen)
- Vollgummi- oder Luftbereifung, vgl. Tabelle
- ausgelegt für eine Transportgeschwindigkeit von 6 km/h
- Feststellbremse gegen Aufpreis erhältlich
- Deichsel hochklappbar



produktvorteil

- robust und wartungsfrei
- abnehmbare Deichsel
- einfacher und unkomplizierter Aufbau

technische Beschreibung: Fahrwerk

- vorne: gelenkte Achslinie mit Präzisions-Lenkkrans
- hinten: starre Achslinie
- Räder: doppelte Präzisions-Wälzlagerung, Dauerfettfüllung, staub und spritzwasserschützende Abdichtung
- Deichsel: Dreieckdeichsel, abnehmbar, hochstellbar, mit Fallsicherung nach UVV



A Schwerlastanhänger mit Drehschemellenkung vorne, vollgummibereift

Tragkraft (kg)	Plattform L x B (mm)	Ladehöhe (mm)	Reifen x Breite (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
2000	2000 x 1000	530	400 x 75	1180002 3	2.323,-
2000	2500 x 1250	530	400 x 75	1180004 3	2.591,-
2000	3000 x 1500	530	400 x 75	1180006 3	2.966,-
3000	2500 x 1250	530	400 x 75	1180008 3	2.613,-
3000	3000 x 1500	530	400 x 75	1180010 3	2.989,-
3000	4000 x 2000	530	400 x 75	1180012 3	3.789,-
5000	2500 x 1250	540	405 x 130	1180013 3	3.146,-
5000	3000 x 1500	540	405 x 130	1180015 3	3.509,-
5000	4000 x 2000	540	405 x 130	1180017 3	4.487,-
8000	4000 x 2000	620	425 x 150	1180019 3	5.595,-
8000	5000 x 2000	620	425 x 150	1180020 3	5.691,-
10000	4000 x 2000	640	415 x 200	1180021 3	6.244,-
10000	5000 x 2000	640	415 x 200	1180022 3	6.792,-
12000	4000 x 2000	665	405 x 260	1180023 3	6.877,-
12000	5000 x 2000	665	405 x 260	1180024 3	7.447,-
16000	4000 x 2000	675	425 x 300	1180025 3	7.515,-
16000	5000 x 2000	695	425 x 300	1180026 3	8.071,-
20000	4000 x 2000	760	415 x 200	1180027 3	11.887,-
20000	5000 x 2000	760	415 x 200	1180028 3	12.814,-
25000	4000 x 2000	780	405 x 260	1180029 3	12.876,-
25000	5000 x 2000	780	405 x 260	1180030 3	13.963,-



B Schwerlastanhänger mit Drehschemellenkung vorne, luftbereift

Tragkraft (kg)	Plattform L x B (mm)	Ladehöhe (mm)	Reifen x Breite (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
2000	2000 x 1000	530	414 x 112	1180003 3	2.201,-
2000	2500 x 1250	530	414 x 112	1180005 3	2.429,-
2000	3000 x 1500	530	414 x 112	1180007 3	2.750,-
3000	2500 x 1250	530	414 x 112	1180009 3	2.438,-
3000	3000 x 1500	530	414 x 112	1180011 3	2.754,-
5000	2500 x 1250	540	550 x 170	1180014 3	3.278,-
5000	3000 x 1500	540	550 x 170	1180016 3	3.526,-



Beispiele für Sonderausführungen

C) Schwerlastanhänger mit Planenaufbau

C

- Schwerlast Anhänger mit Drehschemellenkung 5000 x 2000 mm
- Tragkraft: 10.000 kg
- Aufbau mit Plane und Dach
- Plane in Helmschiene bis über die Stirnseite abschiebbar
- Beleuchtung nach StVo
- hydraulische Auflaufbremse auf 4 Räder wirkend
- Vollgummibereifung in Zwillingsausführung



D



D) Schwerlastanhänger mit Aufbau für Werkzeugtransport

- Schwerlast-Anhänger mit Achs-Schenkellenkung Typ AL08V
- Tragkraft: 8.000 kg bei 6 km/h
- mit Aufbau für den Transport von Schleifscheiben

E



E) Schwerlastanhänger mit Blechaufbau & federunterstützten Hub-Rollos

- absperrrbar
- für den Transport von Wertsachen und sensiblen Bauteilen
- ausgestattet mit Beleuchtung nach StVo
- Zusammenbau und Etagen auf Anfrage

F



F) Transportgeräte mit Stahlblechaufbau, mit Achsschenkellenkung & Rollos

- allradgelenkter Anhänger
- mit Blechaufbau und federunterstützten Hubrollos
- absperrrbar
- für den Transport von sensiblen Gütern
- bei allen Witterungsverhältnissen einsetzbar
- Aufbau abstimmbare auf verschiedene Transportgüter



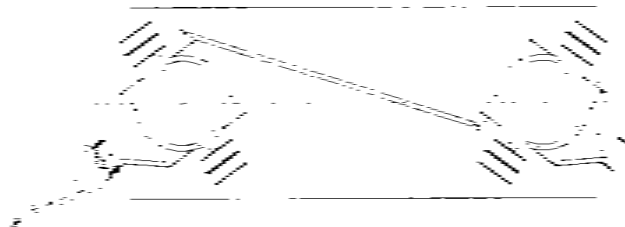
Schwerlastanhänger mit 2-Achs-Drehschemellenkung

- Die Lösung für enge Radien
- massive, der Belastung entsprechende Stahl-Schweißkonstruktion
- vorgesehen für den innerbetrieblichen Transport (keine Straßenzulassung!)
- Vorder- und Hinterachse über Lenkstange verbunden (spurlaufend)
- kippsicher durch Lenkeinschlag-Begrenzung auf ca. +/- 35°
- Holzladefläche als Standardausführung, Blech- oder Siebdruckplatte auf Anfrage
- Dreieckszugdeichsel für optimale Festigkeit und Verwindungssteifheit
- bis 6.000 kg Deichsel mit Flacheisenzugöse und Fallsicherung
- ab 8.000 kg Deichsel mit geschmiedeter Zugöse nach DIN 74054
- Bolzenkupplung an Wagenvorder- und Wagenhinterseite (Standard bis 16 Tonnen)
- Vollgummi- oder Luftbereifung, vgl. Tabelle
- ausgelegt für eine Transportgeschwindigkeit von 6 km/h
- Feststellbremse gegen Aufpreis erhältlich



produktvorteil

- robust und wartungsfrei
- abnehmbare Deichsel
- einfacher und unkomplizierter Aufbau



technische Beschreibung: Fahrwerk (vorne & hinten)

mit einem Präzisions-Lenkkranz gelenkte Achsen, zulässige Höchstgeschwindigkeit ca. 6 km/h

- Räder: doppelte Präzisions-Wälzlagerung, Dauerfettfüllung, staub- und spritzwasserschützende Abdichtung
- Deichsel: Dreieckdeichsel, abnehmbar, hochstellbar, mit Fallsicherung nach UVV



A



A Schwerlasthänger 2-Achs-Drehschemellenkung, vollgummibereift

Tragkraft (kg)	Plattform L x B (mm)	Ladehöhe (mm)	Reifen x Breite (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
2000	2500 x 1250	530	400 x 75	1180031 3	3.193,-
2000	3000 x 1500	530	400 x 75	1180033 3	3.146,-
3000	2500 x 1250	530	400 x 75	1180037 3	4.249,-
3000	3000 x 1500	530	400 x 75	1180039 3	3.301,-
3000	4000 x 2000	530	400 x 75	1180041 3	4.297,-
5000	2500 x 1250	540	405 x 130	1180043 3	3.882,-
5000	3000 x 1500	540	405 x 130	1180044 3	4.393,-
5000	4000 x 2000	540	405 x 130	1180046 3	5.074,-
8000	2000 x 1250	655	425 x 150	1180048 3	4.178,-
8000	3000 x 1500	675	425 x 150	1180049 3	4.755,-
8000	4000 x 2000	675	425 x 150	1180050 3	6.216,-

B Schwerlasthänger 2-Achs-Drehschemellenkung, luftbereift

Tragkraft (kg)	Plattform L x B (mm)	Ladehöhe (mm)	Reifen x Breite (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
2000	4000 x 2000	545	414 x 112	1180036 3	4.057,-
2000	2500 x 1250	530	414 x 112	1180032 3	2.975,-
2000	3000 x 1500	530	414 x 112	1180034 3	3.198,-
3000	2500 x 1250	530	414 x 112	1180038 3	3.071,-
3000	3000 x 1500	530	414 x 112	1180040 3	3.498,-
3000	4000 x 2000	530	414 x 112	1180042 3	4.073,-
5000	4000 x 2000	625	550 x 170	1180047 3	5.105,-
5000	3000 x 1500	540	550 x 170	1180045 3	4.435,-



Beispiele für Sonderausführungen

C) Werttransporter mit Blechdach

- Werttransporter mit absperribaren Bordwänden und Blechdach
- Feststellbremse
- pannensichere Räder
- automatische Anhängerkupplung
- Siebdruckladefläche



D) Tieflader mit Auffahrrampe

- Tieflader mit abgesenkter Mittelplattform und Auffahrrampen an einer Längsseite (zum Transport von Etagenwagen)
- zusätzlicher Stauraum über dem Fahrwerk sowie an Vorder- und Hinterseite



E) Anhänger mit Auflauf- und Feststellbremse

- Tränenblechladefläche
- Rückstrahler
- Vollgummibereifung
- abgerundete Plattformkanten



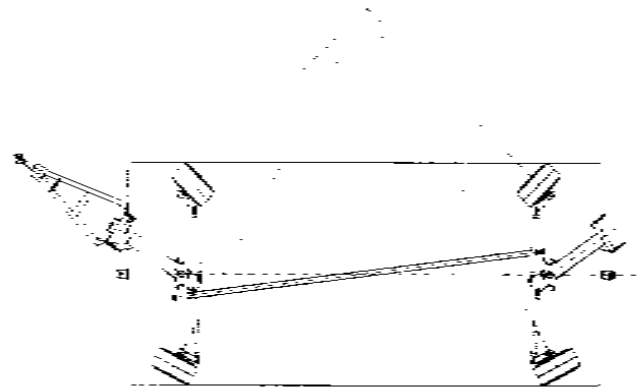
F) Spezial-Transporter mit Landeplattform für Hubschrauber

- Spezial-Transporter mit besonders niedriger Bauhöhe
- große Plattform, hohe Tragfähigkeit und Stabilität
- geeignet als Landeplattform für einen Hubschrauber oder auch für den Hubschrauber-Transport



Schwerlastanhänger mit 4-Rad-Achsschenkelenkung

- spurlaufend
- extrem kleiner Wenderadius
- Lenkeinschlag begrenzt auf ca. +/- 35°
- hohe Standsicherheit durch Vierpunkt-Unterstützung
- niedrige Ladefläche
- umsteckbare Deichsel
- Bauart und Konstruktion nach BVG D27
- Bolzenkupplung beidseitig bis 16 Tonnen
- unverlierbarer Bolzen



Sonderkonstruktion

Durch unsere hauseigene Konstruktionsabteilung sind wir in der Lage, speziell auf Ihre Anforderungen einzugehen – Schwerlastanhänger von 2 bis 600 Tonnen sind für uns kein Problem! Fragen Sie an, unsere Techniker beraten Sie gerne!



2000 -
16.000 kg

A Schwerlasthänger 4-Rad-Achsschenkelenkung, vollgummibereift

Tragkraft (kg)	Plattform L x B (mm)	Ladehöhe (mm)	Reifen x Breite (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
2000	2000 x 1000	530	400 x 75	1180051 3	2.794,-
2000	2500 x 1250	530	400 x 75	1180053 3	3.049,-
2000	3000 x 1500	530	400 x 75	1180055 3	3.285,-
3000	2500 x 1250	530	400 x 75	1180057 3	3.043,-
3000	3000 x 1500	530	400 x 75	1180059 3	3.476,-
3000	4000 x 2000	530	400 x 75	1180061 3	3.882,-
5000	2500 x 1250	540	405 x 130	1180063 3	3.711,-
5000	3000 x 1500	540	405 x 130	1180065 3	4.078,-
5000	4000 x 2000	540	405 x 130	1180067 3	4.689,-
8000	2500 x 1250	610	425 x 150	1180069 3	5.455,-
8000	3200 x 1600	610	425 x 150	1180070 3	6.200,-
8000	4000 x 2000	610	425 x 150	1180071 3	6.894,-
8000	5000 x 2000	610	425 x 150	1180072 3	7.365,-
10000	3200 x 1600	630	415 x 200	1180073 3	6.951,-
10000	4000 x 2000	630	415 x 200	1180074 3	7.960,-
10000	5000 x 2000	630	415 x 200	1180075 3	8.420,-
12000	3200 x 1600	660	405 x 260	1180076 3	7.271,-
12000	4000 x 2000	660	405 x 260	1180077 3	8.348,-
12000	5000 x 2000	660	405 x 260	1180078 3	8.777,-
16000	3200 x 1600	675	425 x 300	1180079 3	7.747,-
16000	4000 x 2000	675	425 x 300	1180080 3	8.782,-
16000	5000 x 2000	695	425 x 300	1180081 3	9.124,-

technische Beschreibung: Fahrwerk (vorne & hinten)

Allradlenkung durch 4 Achsschenkel, die mittels Lenkgestänge verbunden sind

- Räder: doppelte Präzisions-Wälzlagerung, Dauerfettfüllung, staub und spritzwasserschützende Abdichtung
- Deichsel: Dreieckdeichsel, abnehmbar, hochstellbar, mit Fallsicherung nach UVV

B Schwerlasthänger 4-Rad-Achsschenkelenkung, luftbereift

Tragkraft (kg)	Plattform L x B (mm)	Ladehöhe (mm)	Reifen x Breite (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
2000	2000 x 1000	530	414 x 112	1180052 3	2.741,-
2000	2500 x 1250	530	414 x 112	1180054 3	2.980,-
2000	3000 x 1500	530	414 x 112	1180056 3	3.252,-
3000	2500 x 1250	530	414 x 112	1180058 3	2.980,-
3000	3000 x 1500	530	414 x 112	1180060 3	3.316,-
3000	4000 x 2000	530	414 x 112	1180062 3	3.807,-
5000	2500 x 1250	540	550 x 170	1180064 3	3.918,-
5000	3000 x 1500	540	550 x 170	1180066 3	4.243,-
5000	4000 x 2000	540	550 x 170	1180068 3	4.793,-



Schwerlastanhänger mit Turmlenkung (Achsschemel)

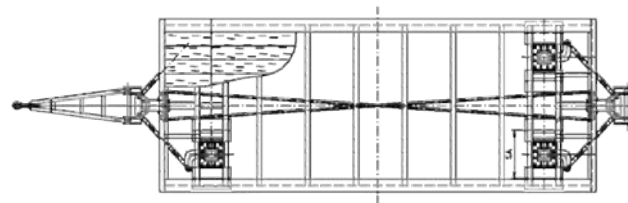
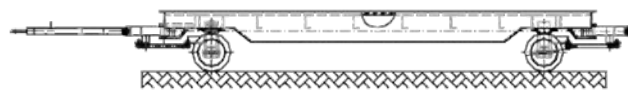
- mit Turmlenkung (Achsschemel) für hohe Standfestigkeit bei schweren Lasten
- mit umsteckbarer Deichsel mit Fallsicherung
- mit Pendelachsen (bei unebenem Boden)
- Vollgummi-Elastic-Zwillingsräder



Das sagt der Profi

Die Ausführung des Schwerlastanhängers erfolgt dann mit Turmlenkung (Achsschemel), wenn:

- eine Tragfähigkeit von über 20 Tonnen erzielt werden soll und zusätzlich eine Allradlenkung gewünscht wird.



Bei der Allradlenkung sind alle 4 Lenktürme durch Lenkgestänge miteinander verbunden



C



C Schwerlastanhänger mit Allrad-Turmlenkung (Achsschemel), vollgummibereift

Tragkraft (kg)	Plattform L x B (mm)	Ladehöhe (mm)	Reifen x Breite (mm)	Art.-Nr.	Preis/€
20000	4000 x 2000	680	415 x 200	1180082 3	13.404,-
20000	5000 x 2000	680	415 x 200	1180083 3	14.459,-
25000	4000 x 2000	700	405 x 260	1180084 3	14.542,-
25000	5000 x 2000	700	405 x 260	1180085 3	15.691,-
32000	6300 x 2500	720	425 x 300	1180088 3	auf Anfrage
32000	8000 x 2500	720	425 x 300	1180089 3	auf Anfrage
40000	6300 x 2500	870	550 x 320	1180090 3	auf Anfrage
40000	8000 x 2500	870	550 x 320	1180091 3	auf Anfrage
50000	6300 x 2500	880	540 x 400	1180092 3	auf Anfrage
50000	8000 x 2500	880	540 x 400	1180093 3	auf Anfrage



mehr produkt

Natürlich sind auch Sonderausführungen lieferbar. Fragen Sie an, unsere Techniker beraten Sie gerne!

KRAUS Schwerlastanhänger für EXTREME Lasten bis zu 600 t

Wir liefern Anhänger in den unterschiedlichsten Ausführungen. Die Abbildungen zeigen nur einen kleinen Teil unserer umfangreichen Möglichkeiten. Unsere Stärke ist es, durch unsere geschulten technischen Berater mit Projekterfahrung auf Ihren speziellen Anwendungsfall eingehen zu können und mit Ihnen gemeinsam den für Sie optimalen Anhänger auszulegen. Unsere Schwerlastanhänger zeichnen sich durch ihre Robustheit, Langlebigkeit und Wartungsfreundlichkeit aus.

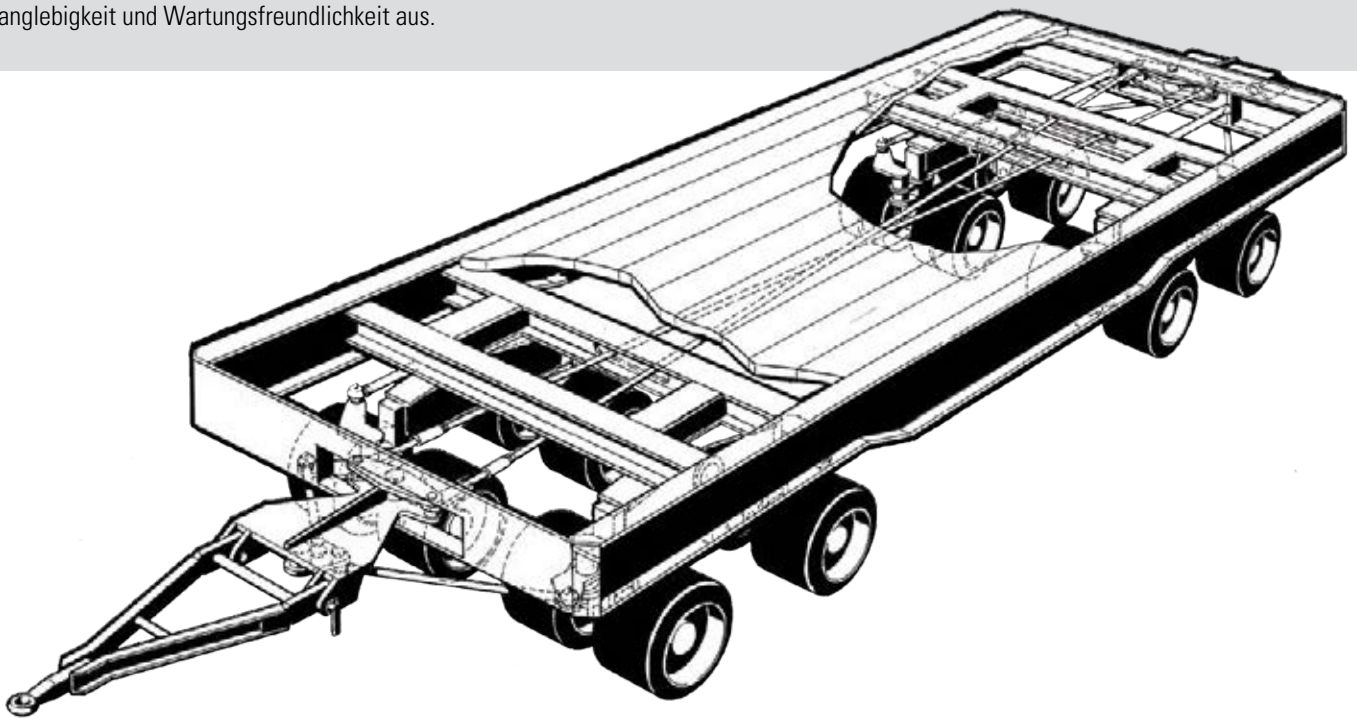


Wir lösen auch IHRE Anforderungen

www.kraus-austria.com
office@kraus-austria.com
Tel.: +43(0)463/38 60 25
Fax: +43(0)463/38 60 69

Wir verwenden ausschließlich hochwertigste Komponenten und die Entwicklung sowie Fertigung erfolgt unter Einhaltung der geltenden technischen Normen und Sicherheitsvorschriften.

Unsere Kunden im Industrie- und Flughafenbereich vertrauen seit Jahrzehnten unserem Know-how und unserer langjährigen Erfahrung.



Ausführungsbeispiel Anhänger für schweren Maschinenbau



- Nutzlast 80 t
- Ladefläche 8000 x 3000 mm
- Umsteckbare Deichsel
- Beleuchtung
- Holz - Ladeflächenbelag für schonende Lastauflage
- Allradlenkung mit 8 angelenkten Achsschemeln (Pendelachsen)
- Vollgummibereifung für harte Einsatzbedingungen
- ausgelegt für Transport von schweren Maschinenbauteilen



Ausführungsbeispiel Anhänger für Kraftwerkskomponenten

- Nutzlast 110 t
- Achslast 12 t
- Ladefläche 9000 x 2800 mm
- Holz - Ladeflächenbelag für schonende Lastauflage
- Beleuchtung
- Allradlenkung mit 18 angelenkten Achsschemeln (Pendelachsen)
- Vollgummibereifung für harte Einsatzbedingungen
- ausgelegt für Transport von Kraftwerkskomponenten



Ausführungsbeispiel Anhänger für Coiltransport

- Nutzlast 85 t
- Ladefläche 5000 x 2400 mm
- Aufbau für Stahlcoils
- 2-Kreis Druckluftbremsanlage
- Vollgummibereifung für harte Einsatzbedingungen
- ausgelegt für Einsatz in Stahlwerk



Ausführungsbeispiel Anhänger für Kraftwerk

- Nutzlast 40 t
- Ladefläche 4000 x 2000 mm
- umsteckbare Deichsel
- Holz - Ladeflächenbelag für schonende Lastauflage
- Allradlenkung mit 4 angelenkten Achsschemeln (Pendelachsen)
- Vollgummibereifung für harte Einsatzbedingungen
- ausgelegt für Transport von schweren Turbinenteilen in einem Kraftwerk

Beispiele für Sonderausführungen

A) Tieflader mit geringer Plattformhöhe

- geeignet zum Transport von Systemgestellen in der Automobilindustrie
- nicht kreidende Super-Elastik-Reifen
- Feststellbremse an den Vorderrädern
- Auffahrhilfe für Systemgestelle hochklappbar



B) Schwerlastfahrgestell ohne Ladeflächenauflage

- Allrad-Achsschenkelenkung
- umsteckbare Dreieckszugdeichsel
- Vollgummibereifung
- kundenspezifische Abmessungen



C) Sonderschwerlastfahrgestell

- Sonderschwerlastfahrgestell mit lenkbarer Zugdeichsel und Vollgummi-Elastik-Zwillingsbereifung
- Aufnahme für Spezialaufbau



D) LD3 Container Dolly

- Spezialtransporter für LD3 Luftfrachtcontainer auf dem Flughafen Vorfeld





Schwerlastanhänger für den Konvoibetrieb Sparen Sie Zeit und Geld!

Der Einsatz von Schwerlastanhängern für den innerbetrieblichen Transport von Paletten liegt wieder voll im Trend. Anstatt Paletten einzeln mit Staplern zu befördern, setzen immer mehr Unternehmen auf den Einsatz von Anhänger-Konvois.

Dadurch können nicht nur Personalkosten gespart und Transportwege effizienter gestaltet werden. Auch die Anschaffungskosten eines Konvois rechnen sich deutlich schneller als die eines zusätzlichen Staplers.



Wendezugsystem:

Noch mehr Effizienz bietet unser Wendezugsystem. Damit können Sie im Konvoibetrieb einfach in beide Richtungen ziehen - und zwar ohne die Zentralkupplung umzustecken oder den Anhänger umzudrehen.

Für eine professionelle Beratung zum Thema Transportoptimierung steht Ihnen unser flächendeckender Außendienst in ganz Österreich gerne mit Rat und Tat zur Seite.

E) Schwerlastanhänger mit geringer Bauhöhe

- Allradachsschenkellenkung
- Staplerlaschen
- Vulkollanräder
- für Konvoibetrieb ausgelegt



F) Schwerlastanhänger mit Auflaufbremse

- für Konvoibetrieb ausgelegt
- Allradachsschenkellenkung
- Holzaufbau für große Papierrollen
- Auflaufbremse am ersten Anhänger
- spurtreu



Bremssysteme bei Schwerlastanhängern

Die Wahl der richtigen Bremse beeinflusst das Sicherheitsverhalten entscheidend.

Verschaffen Sie sich einen Überblick über die verschiedenen Brems- und Betätigungsarten, die bei unseren Schwerlastanhängern eingesetzt werden.

A) Innenbackenbremse

- für Tragfähigkeiten über 5 Tonnen
- als Fahrbremse und als Feststellbremse einsetzbar

B) Außenbackenbremse

- nur für Tragfähigkeiten bis zu 5 Tonnen zu empfehlen
- nicht als Fahrbremse geeignet
- nur Feststellbremse

C) Bremsbetätigung durch Hochstellen der Deichsel

- nur Feststellbremse keine Fahrbremse
- nur bis zu einer Tragfähigkeit von 5 Tonnen zu empfehlen

D) Bremsbetätigung durch Auflaufbremseinheit

- auch als Fahrbremse geeignet
- in verschiedenen Tragfähigkeitsklassen lieferbar
- Handbremshebel für Feststellbremse enthalten

E) Bremsenbetätigung mittels Druckluftbremsanlage

- auch als Fahrbremse geeignet
- für Anhänger mit hohen Tragfähigkeiten, bei denen die Bremskraft des Zugfahrzeuges nicht ausreicht

F) Bremsbetätigung mittels Handkurbel

- nur Feststellbremse
- Handkurbel an der Hinterseite des Anhängers





Transportgeräte für Container Transport

- allradgelenkte Fahrgestelle für den Container Transport z.B. in Krankenhäusern
- die Präzisionslenkung ermöglicht den Konvoi-Betrieb auch bei engen Platzverhältnissen
- sehr spurtreu durch die Präzisions-Allradlenkung
- Gummi-Anfahrschutz
- flexibel an Container anpassbar



Häufiges Anwendungsgebiet in Sanitäts- und Krankenhäusern



Sonderkonstruktion

Durch unsere hauseigene Konstruktionsabteilung sind wir in der Lage, speziell auf Ihre Anforderungen einzugehen – Schwerlastanhänger von 2 bis 600 Tonnen sind für uns kein Problem! Fragen Sie an, unsere Techniker beraten Sie gerne!



Sondertransportgeräte Gepäckwagen für Flughäfen



A) Gepäckwagen Typ VIE I

- Tragfähigkeit: 600 kg bei 30 km/h
- Ladefläche: 1800 x 1000 mm
- abklappbare Bordwände
- automatische Anhängerkupplung
- Feststellbremse
- wasserfeste Siebdruckplatte
- pannensichere Reifen

A



B) Gepäckwagen Typ VIE II

- Tragfähigkeit: 1500 kg bei 25 km/h
- Ladefläche: 2600 x 1250 mm
- Ausführung mit Drehschemellenkung
- Feststellbremse (hochgestellte Deichsel)
- Stirnwandaufbau und abklappbare Bordwände an den Längsseiten

B



C) Gepäckwagen Typ INN

- Tragfähigkeit: 1000 kg bei 10 km/h
- Ladefläche: 2000 x 1400 mm
- feuerverzinkt
- gelbe Regenschutzplane
- zur Mitte geneigte Plattform
- Feststellbremse
- Planenaufbewahrung an vorderer Stirnseite

C



D) Gepäckwagen Typ GRZ

- Tragfähigkeit: 800 kg bei 30 km/h
- Ladefläche: 2000 x 1300 mm
- blau beschichtet
- leichte Ausführung
- Einfachdrehschemellenkung

D





Sondertransportgeräte Gepäckwagen für Flughäfen



E) Gepäckwagen Typ LNZ

- Tragfähigkeit: 500 kg bei 25 km/h
- Ladefläche: 2000 x 1300 mm
- rohrunterstützter Planenaufbau
- Stirnwände aus Siebdruckplatten
- abklappbare Bordwände
- Feststellbremse durch Hochstellen der Deichsel



E



F) Gepäckwagen Typ VIE III

- Tragfähigkeit: 1200 kg bei 40 km/h
- Ladefläche: 2500 x 1500 mm
- zur Mitte hin geneigte Plattform
- pannensicher gefüllte Luftbereifung
- Feststellbremse durch Hochstellen der Deichsel
- Drehschemellenkung



F

G) Gepäckwagen Typ SZG

- Tragfähigkeit: 900 kg bei 20 km/h
- Ladefläche: 1700 x 1250 mm
- Blechladeplatte
- feuerverzinkter Aufbau
- Alu-Gußräder mit Vollgummibereifung
- Deichselstellung
- wasserfeste Siebdruckplatte
- Regenschutzplane

G



Gepäckwagen Typ KLU

- Tragfähigkeit: 800 kg bei 30 km/h
- Ladefläche: 2000 x 1300 mm
- Feststellbremse in oberster und unterster Deichselposition
- Drehschemellenkung
- wasserfeste Siebdruckplatte



H

Anwendungsbeispiele Wälzswagen

Die kleinen Giganten

- Maximale Tragfähigkeit Standardwälzwagen 10 - 400 Tonnen, Sonderkonstruktionen bis 2.000 Tonnen
- Geringer Kraftbedarf zur Überwindung der Rollreibung (unter 3% der Gesamtlast bei idealen Bedingungen)
- 29 Standardmodelle und über 2.500 Sonderkonstruktionen
- Wälzwagen mit Zertifizierung nach DNV, ABS und LRS



Wir lösen auch IHRE Anforderungen

www.kraus-austria.com
office@kraus-austria.com
Tel.: +43 463 3860 68
Fax: +43 463 3860 69

Individuelle Kunden benötigen auch individuelle und maßgeschneiderte Lösungen.

Von der Beratung zur Planung und Fertigung, Informieren Sie sich bei einem unsere Spezialisten und überzeugen Sie sich von der KRAUS-Qualität

Kernforschungszentrum DESY

Hamburg

Wälzwagen zur Lösung der Lagerungs- und Fahrprobleme für die 3600 Tonnen schweren Kernforschungsexperimente ZEUS und H1. Der Mittelsteg des Wälzwegens ist dem Radius der Speicherräder angepasst (Tragkraft: 1200 kN).

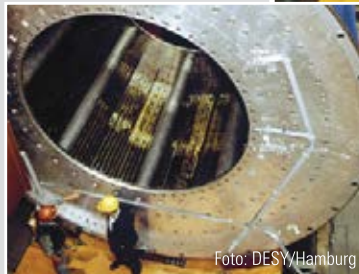
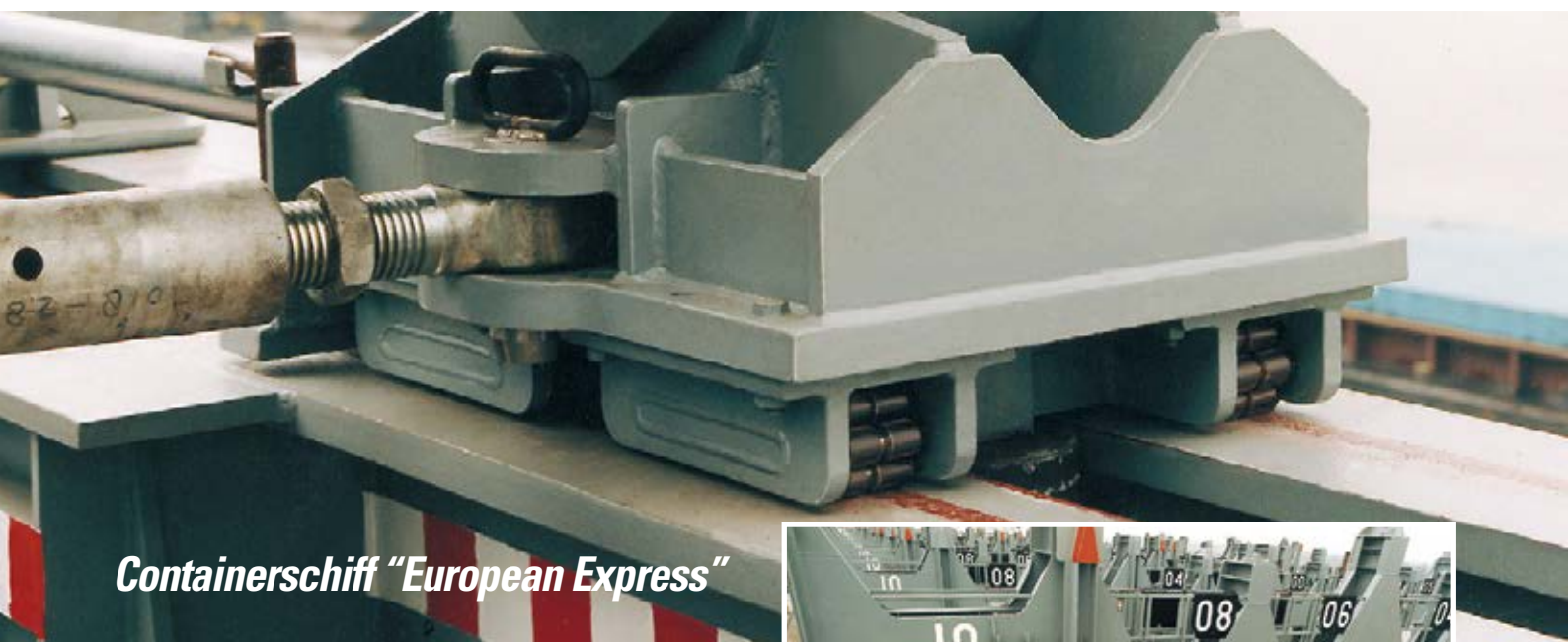


Foto: DESY/Hamburg



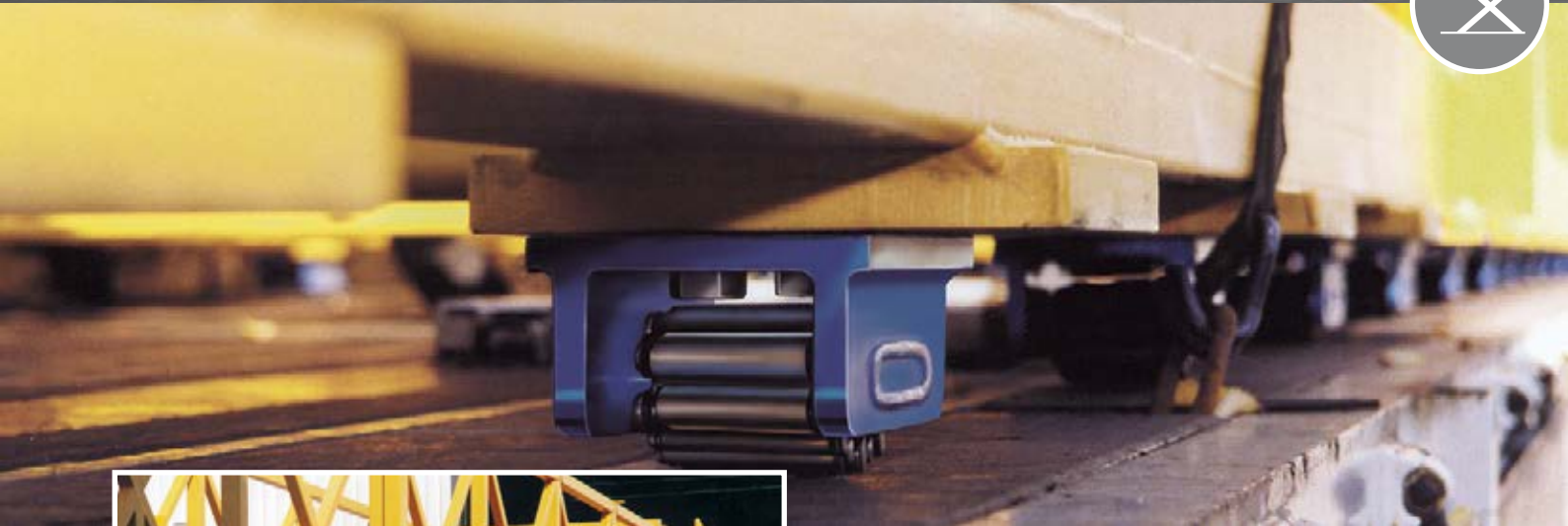
Foto: DESY/Hamburg



Containerschiff "European Express"

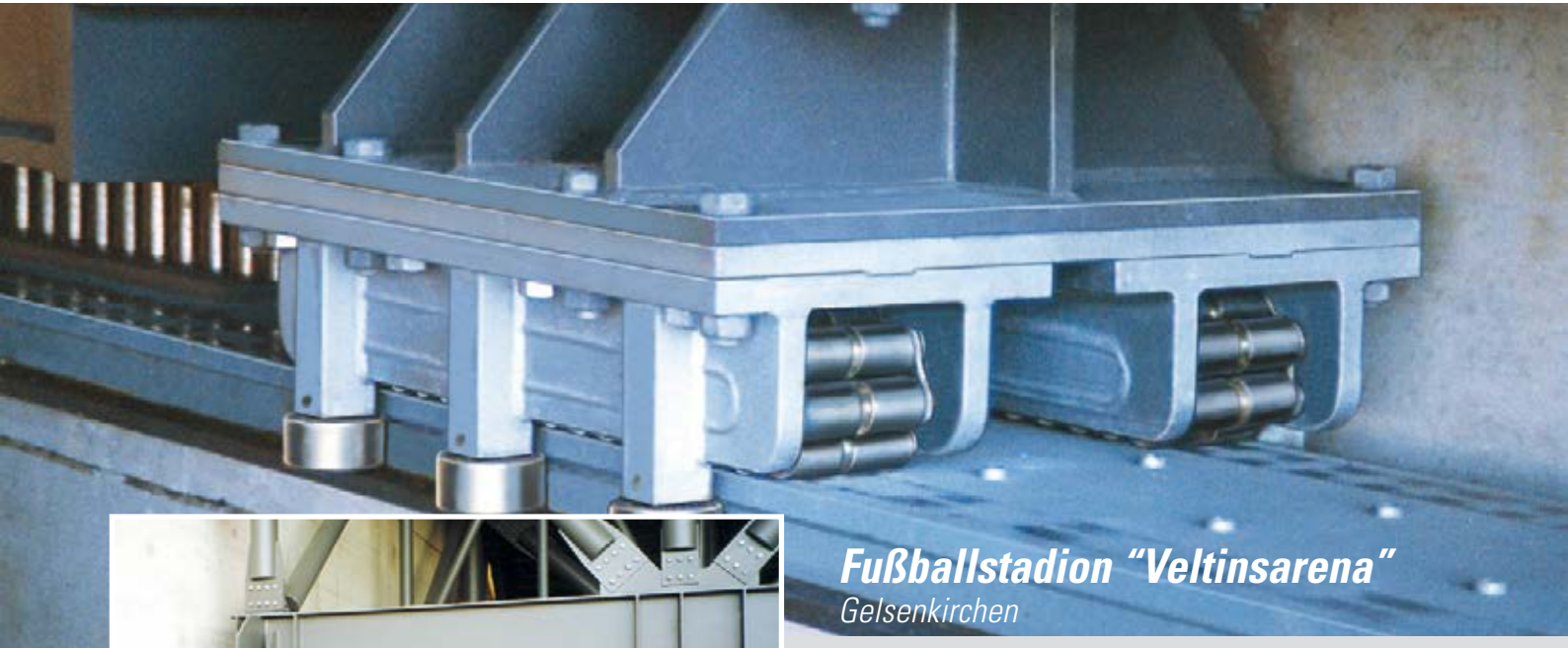
80 Tonnen schwere Trennwände auf einem Containerschiff werden durch den Einsatz von Wälzwagen variabel.





Verladung

Verladung eines 110 Tonnen schweren Off-Shore Bauteils in den Niederlanden in ein Antonow Transportflugzeug .



Fußballstadion "Veltinsarena" Gelsenkirchen



Bewegliche 800 Tonnen Besuchertribüne des Bundesliga-Fußballvereins Schalke 04.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Geschäftsverkehr

Wir verkaufen und liefern ausschließlich zu diesen unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB), sofern nicht bei einzelnen Produkten in unserem Katalog andere Regelungen festgelegt sind. Mit erfolgter Bestellung werden unsere AGB vorbehaltlos akzeptiert und verzichtet der Besteller gleichzeitig auf die Anwendung seiner allenfalls abweichenden Einkaufsbedingungen. Von unseren AGB oder unseren Katalogangaben abweichende Vereinbarungen sind nur mit unserer schriftlichen Bestätigung rechtswirksam.

2. Produkte - Maße - Gewichte

Die Produktangaben in unseren Katalogen über Maße, Gewichte, Traglasten, Eigenschaften, Fassungsvermögen, etc. sind betriebs- und branchenübliche Werte und gelten so lange als unverbindlich, solange sie nicht von uns ausdrücklich schriftlich (z. B. in der Auftragsbestätigung) zugesichert wurden.

Hinweise zum Versicherungsschutz bei sicherheitstechnischen Einrichtungen sind unverbindliche branchenübliche Erfahrungswerte.

Unser Produktangebot im Katalog ist freibleibend. Wir behalten uns jederzeit Änderungen, insbesondere aufgrund technischer Weiterentwicklungen, aber auch Streichungen aus unserem Produktsortiment vor. Ebenso bleibt die Korrektur von Druckfehlern oder irrtümlichen Angaben vorbehalten.

3. Preise

Alle im Katalog und in unseren Angeboten angeführten Preise sind Nettopreise in Euro zuzüglich Mehrwertsteuer. Diese Preise haben Gültigkeit für Lieferungen innerhalb der Republik Österreich, während der Laufzeit des Kataloges, und verstehen sich prinzipiell AB WERK (EXW) inklusive Verpackung. Ausgenommen davon sind Angebote, die auf den jeweiligen Katalogseiten oder in der Auftragsbestätigung anders gekennzeichnet sind.

Bei einem Auftragswert unter 100 Euro behalten wir uns vor, einen Kostenanteil von Euro 7,50 für Bearbeitung zu verrechnen.

Wir behalten uns jederzeit, auch während der Laufzeit des Kataloges, Preisänderungen vor.

Weiters sind wir nach eigener Wahl berechtigt, Lieferungen nur gegen Nachnahme oder Vorauskassa durchzuführen.

4. Verpackung

Alle unsere Verpackungen sind ARA entpflichtet. Die Verpackungsmaterialien können sortenrein und nicht verunreinigt kostenlos bei den regionalen Übernahmestellen deponiert werden. Rücksendungen von Transportverpackungen werden von uns entgegengenommen, haben jedoch frei an unser Lager zu erfolgen.

5. Lieferzeiten

Die im Katalog angeführten Lieferfristen sind unverbindlich. Wir sind bemüht, die in der jeweiligen Auftragsbestätigung angeführten Liefertermine einzuhalten. Die Vereinbarung von „Fixtermine“ (§ 376 UGB) bedarf zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform.

Für Terminüberschreitungen, die ihre Ursache außerhalb unseres unmittelbaren Einflussbereiches haben, haften wir nicht; im Übrigen haften wir für Verzögerungen nur, wenn uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit trifft.

6. Bestellungen - Auftragsbestätigung

Alle unsere Angebote sind freibleibend. Jedes einzelne Rechtsgeschäft wird erst durch unsere schriftliche Bestellannahme (Auftragsbestätigung) rechtswirksam abgeschlossen.

Enthält unsere Bestellannahme (Auftragsbestätigung) Abweichungen von der Bestellung (z. B. wegen geänderter Preise oder Produktänderungen), so werden wir darauf gesondert aufmerksam machen und ist der Besteller berechtigt, binnen zwei Werktagen nach dem Datum unserer Auftragsbestätigung die Bestellung zu widerrufen, widrigenfalls die Abweichungen von ihm vorbehaltlos akzeptiert werden.

7. Eigentumsvorbehalt

Sämtliche unsere Lieferungen erfolgen unter Eigentumsvorbehalt. Erst mit der vollständigen Bezahlung sämtlicher

unserer gegenwärtigen und zukünftigen Forderungen geht das Eigentum auf den Käufer über.

Im Falle der Weiterveräußerung unserer unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Produkte gilt die Abtretung des daraus resultierenden Kaufpreises an uns bereits jetzt als vereinbart; im Falle des Weiterverkaufs gegen Barzahlung die Übereignung des Verkaufserlöses an uns. Der Vorbehaltskäufer tritt uns bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsbetrages ab, die ihm durch die Weiterveräußerung gegen einen Dritten erwachsen und verpflichtet sich einen entsprechenden Vermerk in seinen Büchern oder auf seinen Fakturen anzubringen. Wir nehmen die Abtretung an. Nach der Abtretung ist der Vorbehaltskäufer zur Einziehung der Forderung ermächtigt. Wir behalten uns vor, die Forderung selbst einzuziehen, sobald der Vorbehaltskäufer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt und in Zahlungsverzug gerät. Die Be- und Verarbeitung unserer Produkte durch den Vorbehaltskäufer erfolgt stets in unserem Namen und in unserem Auftrag. Erfolgt eine Verarbeitung der Ware, so erwerben wir an der neuen Sache Miteigentum im Verhältnis zum Wert der von uns gelieferten Ware. Dasselbe gilt, wenn die Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet und vermischt wird.

Nach Überschreiten der Zahlungsfrist und nach erfolgloser schriftlicher Mahnung sind wir berechtigt, die gelieferte Ware auf Kosten (Transport-, Bereitstellungs- und gegebenenfalls Aufarbeitungskosten) des Vorbehaltskäufers unter Aufrechterhaltung des Vertrages zurückzufordern; der Käufer ist nach rechtzeitiger vorheriger Ankündigung durch uns verpflichtet, die Ware zur Abholung bereitzustellen. Wir werden vom Vorbehaltskäufer bereits jetzt ermächtigt, die Vorbehaltssache freihändig unter Anrechnung auf die Kaufpreisforderung zu veräußern.

8. Zahlungsweise

Unsere Rechnungen sind binnen 30 (dreißig) Tagen nach Rechnungsdatum netto Kassa zur Zahlung fällig. Anfällige Überweisungsspesen gehen zu Lasten des Käufers. Für den Fall der Zahlung binnen 10 (zehn) Tagen nach Rechnungsdatum gewähren wir Skonto im Ausmaß von 2 % vom Warenwert, nicht jedoch von Fracht, Montage, Mietkosten-Rechnungen und dgl.

Bei Zahlung mit Kreditkarte ist ein Skontoabzug ausgeschlossen. Wir sind bei größeren Aufträgen berechtigt, Teilzahlungen vorab zu verlangen.

Bei Zahlungsverzug gelten Verzugszinsen in Höhe von 8 % (acht von Hundert) über dem 3-Monats-EURIBOR als vereinbart. Weiters sind wir bei Zahlungsverzug berechtigt, die uns verursachten Mahnkosten (auch solche durch Einschaltung eines Inkassobüros) und aus anwaltlichem Einschreiten im tarifmäßigen Ausmaß) vom Käufer ersetzt zu begehren.

Die Zurückbehaltung von Zahlungen an uns – aus welchem Grunde immer – oder deren Aufrechnung mit Gegenforderungen werden ausgeschlossen.

Die Rechnungen können auch als Pdf-Datei, mit fortgeschrittener elektronischer Signatur zur Verifikation versendet werden. Der Kunde erklärt durch die Bestellung sein Einverständnis mit der Rechnungserstellung und -versendung auf elektronischem Weg. Wünscht der Kunde eine Papierrechnung, muss er dies per E-Mail an office@kraus-austria.com formlos mitteilen.

Wir weisen ausdrücklich auf Aufbewahrungs- und Archivierungspflichten der elektronisch erhaltenen Dokumente für Unternehmer nach verschiedenen Nomen (z.B. dem Umsatzsteuergesetz) hin. Aufzuheben und zu archivieren sind: Die übermittelte E-Mail mit übermittelter Pdf-Rechnungsdatei und fortgeschrittener elektronischer Signatur im Anhang, sowie der Prüfbericht zur Verifizierung der fortgeschrittenen elektronischen Signatur.

9. Montage

Aufgrund gesonderter schriftlicher Vereinbarung führen wir für unsere Kunden Montagearbeiten gemäß unseren jeweils gültigen Montagebedingungen durch. Wir sind hierzu berechtigt, Subunternehmer zu beauftragen. Die Montage-Rechnungen sind sofort nach Erhalt netto ohne jeden Abzug zur Zahlung fällig.

10. Lieferung - Transport - Erfüllung

Wir sind berechtigt, Teillieferungen vorzunehmen, wenn dies im Sinne einer zügigen Abwicklung zweckmäßig ist; so insbesondere dann, wenn stark abweichende Lieferzeiten bei verschiedenen Produkten einer Bestellung auftreten.

Mit Übergabe der bestellten Ware an den Transportführer (Spediteur, Post, Bahn, Paketdienst) haben wir unsere Lieferverpflichtung erfüllt und es gehen Gefahr und Risiko auf den Käufer über. Zur Abdeckung des Transportrisikos schließen wir in der Regel eine Transport-Versicherung ab, wofür wir dem Käufer die Prämie von 0,6 % weiterverrechnen. Sollte der Abschluss einer Transport-Versicherung nicht gewünscht werden, ist uns dies bei der Bestellung schriftlich bekannt zu geben.

Der Käufer ist verpflichtet, die Ware bei Erhalt unverzüglich auf Unversehrtheit und Vollständigkeit zu überprüfen. Beschädigungen und Mengenabweichungen sind auf den begleitenden Frachtpapieren zu vermerken und unverzüglich unserem Kunden-Service-Center bekannt zu geben.

11. Qualitätsgarantie - Gewährleistung

Wir leisten für die Dauer von 2 (zwei) Jahren ab Auslieferung Gewähr dafür, dass unsere Produkte die für den normalen und üblichen Gebrauch erforderlichen Eigenschaften aufweisen. Wir übernehmen keine Haftung für Mängel oder Schäden, die durch Nichtbeachtung der jeweiligen Bedienungsanleitungen, durch Naturgewalten, durch falsche Bedienung oder zweckwidrige Verwendung oder durch höhere Gewalt oder dgl. hervorgerufen sind.

Mängel sind uns innerhalb von 3 (drei) Tagen nach Lieferung schriftlich (auch per Telefax oder E-Mail) mit genauer Beschreibung anzuzeigen, nicht sofort erkennbare Mängel innerhalb von 3 (drei) Tagen nach deren Feststellung. Bei fristgerechter Mängelrüge übernehmen wir nach unserer Wahl binnen angemessener Frist die kostenlose Nachbesserung, Preisminderung oder Wandlung.

Weitergehende Ansprüche, insbesondere Schadenersatzansprüche, werden von uns nur dann übernommen, wenn sie auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unsererseits beruhen.

12. Datenspeicherung

Mit Abgabe der Bestellung erklärt sich der Kunde mit der elektronischen Speicherung und Verarbeitung der uns bekannt gegebenen personen- und firmenbezogenen Daten einverstanden.

13. Anzuwendendes Recht - Gerichtsstand

Für Rechtsgeschäfte nach diesen AGB gilt ausschließlich österreichisches Recht.

Im Falle grenzüberschreitender Rechtsgeschäfte bzw. Lieferungen wird die Anwendung des UN-Kaufrechtes (BGBI. 1988/86 in der derzeit geltenden Fassung) ausdrücklich ausgeschlossen.

Für allfällige Streitigkeiten aus diesem Rechtsverhältnis wird die ausschließliche Zuständigkeit des sachlich für Klagenfurt zuständigen Gerichtes vereinbart.

14. Allgemeines

Sollten einzelne Bestimmungen dieser AGB zum Teil oder gänzlich nicht rechtswirksam sein, wird dadurch die Rechtsgültigkeit der übrigen Bestimmungen des jeweiligen Rechtsgeschäftes nicht berührt.

15. Wichtige Daten für Sie

Unsere Firmenbuchnummer: FN 273644v des LG Klagenfurt
Unsere ARA Nr.: 2635
Finanzamtsteuernummer: FA 57 Steuer-Nr. 076/7558
UID-Nummer: ATU 62218139

Bankverbindung:

Bank Austria Creditanstalt
Konto 51870 300 901 / BLZ 12000
IBAN-CODE AT09 1200 0518 7030 0901
BIC/SWIFT CODE: BKAUATWW

KRAUS Betriebsausstattung und Fördertechnik GmbH

A-9020 Klagenfurt
Sattnitgasse 69

Die Zufriedenheit unserer Kunden ist unser höchstes Anliegen!

Auch Sie wissen, dass überall wo Menschen tätig sind, Fehler passieren könne. Rufen Sie uns bitte im Reklamationsfall unter der Rufnummer +43 463 3860 68 an.

Wir finden sicher eine gute Lösung.

Stand 07/2016

Alle Preise früherer Kataloge sind damit ungültig.

Für den Fall missbräuchlicher Verwendung unseres Kataloges, im Ganzen oder im Detail, bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Alle Artikel werden ohne Dekoration geliefert. Abgebildete Farbmuster können aus drucktechnischen Gründen den Original-Farbtönen nur annähernd wiedergeben.

© Nachdruck bzw. Nachahmung verboten.

KRAUS

Eine Idee voraus



KRAUS Betriebsausstattung und Fördertechnik GmbH

Tel.: +43 463 3860 68
Fax: +43 463 3860 69
office@kraus-austria.com

Sattnitzgasse 69
9020 Klagenfurt am Wörthersee
www.kraus-austria.com