

- Baufolien
- Betonsilos
- Eimer und Kübel
- Gerüstböcke
- Kettengehänge
- Kettenzüge
- Schubkarren
- Schuttrohre
- Stapelpaletten
- Zurrgurte

4



#### Stapelpaletten, lackiert

für Transport und Lagerung von Schal- und Rüstmaterial · Tragkraft 1,5 t

Lenkrolle Art.-Nr. 42 00 000 578



LxBxHmm	lichte Länge mm	lichte Breite mm	lichte Höhe mm	Gewicht kg	ArtNr.	VE	EUR KS
1560 x 880 x 880	1300	700	700	27,6	42 00 000 571	15	<b>73,30</b> ¹)⊳ L730
1720 x 1060 x 780	1500	870	600	28,8	42 00 000 572	20	<b>74,50</b> 1)⊳ L730
1150 x 860 x 880	900	700	700	20,0	42 00 000 573	8	<b>71,50</b> 1)⊳ L730
1) Preis per St.							



#### Stapelpalette, verzinkt

für Transport und Lagerung von Schal- und Rüstmaterial Tragkraft 1,5 t

Lenkrolle Art.-Nr. 42 00 000 578



LxBxHmm	lichte Länge mm	lichte Breite mm	lichte Höhe mm	Gewicht kg	ArtNr.	VE	EUR KS
1560 x 880 x 880	1300	700	700	29,8	42 00 000 574	15	<b>107,00</b> ¹)⊳ L730
1720 x 1060 x 780	1500	870	600	30,3	42 00 000 575	20	<b>108,00</b> ¹)⊳ L730
1) Proje por St							



#### Gitterboxpalette, lackiert

zur Lagerung von Kleinteilen · passend für alle Stapelpaletten · Füllhöhe 0,50 m · Tragkraft 1,5 t



L x B x H mm	lichte Länge mm	lichte Breite mm	lichte Höhe mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
1560 x 870 x 880	1300	700	700	52,0	42 00 000 565	<b>165,00</b> ⊳ L730
1640 x 1060 x 880	1430	870	700	60,0	42 00 000 566	<b>164,00</b> ⊳ L730
1720 x 1050 x 770	1500	870	600	62,0	42 00 000 567	<b>165,00</b> ⊳ L730



#### Gitterboxpalette, verzinkt

zur Lagerung von Kleinteilen · passend für alle Stapelpaletten · Füllhöhe 0,50 m · Tragkraft 1,5 t



L x B x H mm	lichte Länge mm	lichte Breite mm	lichte Höhe mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
1560 x 870 x 880	1300	700	700	57,0	42 00 000 568	<b>265,00</b> ⊳ L730
1640 x 1060 x 880	1430	870	700	64,0	42 00 000 569	<b>264,00</b> ⊳ L730
1720 x 1050 x 770	1500	870	600	66,0	42 00 000 570	<b>265,00</b> ⊳ L730

#### Vollwand-Stapelpalette

aus profilerten Eckpfosten · 2 mm starken, rippenverstärkten Trapezblechboden und rippenverstärkten Seitenwänden · weite Stapeltaschen mit Kranösen ermöglichen eine universelle, leichte Handhabung mit Stapler und Kran · kombinierbar mit Stapel- und Gitterboxpaletten · Tragfähigkeit ca. 1500 kg

Wahlweise: jede beliebige Sonderfarbe verzinkt lieferbar in allen Sondergrößen eine Längsseite halb aufklappbar



L x B x H mm	ArtNr.	EUR KS
1000 x 800 x 750	42 00 001 676	<b>148,00</b> ⊳ L709
1200 x 800 x 750	42 00 001 677	<b>158,00</b> ⊳ L709
1500 x 800 x 750	42 00 001 678	<b>190,00</b> ⊳ L709
1500 x 1000 x 750	42 00 001 679	<b>198,00</b> ⊳ L709

#### Universalpalette

für Transport und Lagerung von Schal- und Rüstmaterial · Tragkraft 1,5 t



LxBxHmm	lichte Länge mm	lichte Breite mm	lichte Höhe mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
1640 x 1060 x 880	1430	870	700	27,6	42 00 000 576	<b>72,20</b> ⊳ L730
1640 x 1060 x 880	1430	870	700	28,9	42 00 000 577	<b>106,00</b> ⊳ L730

#### Mehrzweckpalette

geringer Platzbedarf durch Mehrfachstapelung  $\cdot$  zur Einlagerung von 44 Schalttafeln  $\cdot$  zur Einlagerung von 10 Gerüstböcken mit den Maßen: B: 1,20 m, H: 1,00-1,75 m oder B: 1,20 m, H: 1,20-1,95 m oder B: 1,50 m, H: 1,20-1,95 m



Oberfläche	lichte Länge mm	lichte Breite mm	lichte Höhe mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
lackiert	680	520	940	25	42 06 758 024	<b>68,00</b> ⊳ L730
verzinkt	680	520	940	26	42 06 758 025	<b>101,00</b> ⊳ L730

#### Holzschalungsträgerpalette

lackiert

Die äußerst robuste Bauweise der Holzträgerpalette garantiert eine lange Lebensdauer auch bei der Einlagerung von langem und schwerem Material · insbesondere Holzschalungsträger, Kanthölzer und Bohlen lassen sich gut lagern · die Aufnahmekapazität bei Holzträgern beträgt bis zu 60 Stück. · das eingelagerte Material läßt sich mit einer Ladegabel oder einem Gabelstapler leicht entnehmen, da die Querholme höhenversetzt sind und somit das Material, ohne es zu beschädigen, unterfahren werden kann.



LxBxHmm	Tragfähigkeit kg	lichte Länge mm	lichte Breite mm	lichte Höhe mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR	KS
1840 x 1260 x 1170	1500	1600	1050	900	37,0	42 00 000 579	102,00 ⊳	L730

#### Holzschalungsträgerpalette

verzinkt

Die äußerst robuste Bauweise der Holzträgerpalette garantiert eine lange Lebensdauer auch bei der Einlagerung von langem und schwerem Material · insbesondere Holzschalungsträger, Kanthölzer und Bohlen lassen sich gut lagern · die Aufnahmekapazität bei Holzträgern beträgt bis zu 60 Stück. · das eingelagerte Material läßt sich mit einer Ladegabel oder einem Gabelstapler leicht entnehmen, da die Querholme höhenversetzt sind und somit das Material, ohne es zu beschädigen, unterfahren werden kann.



LxBxHmm	Tragfähigkeit kg	lichte Länge mm	lichte Breite mm	lichte Höhe mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR	KS
1840 x 1260 x 1170	1500	1600	1050	900	40,0	42 00 000 580	148,50 ⊳	L730





#### Lenkrollen für Stapelpaletten

mit Ausfallsicherung für müba Stapelpaletten

Ausführung	Ø mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
Stahl verzinkt	200	4,3	42 00 000 578	<b>52,20</b> ⊳ L730





#### **Euro-Gitterboxpalette**

Tauschpaletten nach den Normen des EUR Gitterbox-Pool für Staplerbetrieb geeignet  $\cdot$  1 Seite halb abklappbar  $\cdot$  mit Holzboden

LxBxHmm	lichte Länge mm	lichte Breite mm	lichte Höhe mm	ArtNr.	EUR KS
1200 x 800 x 800	1300	700	700	42 00 000 564	<b>199,00</b> ⊳ L730



#### Kleinmaterialbox

verzinkt

zur sortierten Lagerung von Kleinmaterial · gute Stapelfähigkeit · mit Wasserablauflöchern · Kran- oder Staplerbetrieb möglich · 480 Liter Gesamtfassungsvolumen

ArtNr.	42 00 000 581	
L x B x H mm	1200 x 800 x 500	
Inhalt I	480	
Gewicht kg	90	
Tragfähigkeit kg	1500	

ArtNr.	EUR	KS
42 00 000 581	409,00 ⊳	L730



#### Kragarmlift Typ KAL 275

**klappbar** · zum Heben und Senken von IPE Stahlträgern bei Umbau- oder Reparaturarbeiten · durch den Rollensatz können die Stahltrager verfahren werden · drehbarer Aufnahmekopf ermöglicht das Verfahren auch durch Türen · leichtes Kurbeln unter Last durch Übersetzungsgetriebe

Einsatz eines Stahlträgers mittels zweier Kragarmlifte. Durch Kurbeln lässt sich der Stahlträger in die gewünschte Höhe befördern.

Abmessungen zusammengelegt:  $1,57 \times 0,73 \times 0,60$  m lichtes Maß der Kopfgabel:  $36 \times 20,5 \times 11,5$  cm

Höhe Kopfgabel: 1,10 bis 2,75 m



Tragfähigkeit kg	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
600	86	42 06 758 027	<b>820,00</b> ⊳ L730

#### Zubehör

Bezeichnung	ArtNr.	EUR	KS
Adapter für Kragarmlift	42 00 001 850	11,60 ⊳	L730



#### Lastenlift LMJ 390

dank kompakter Abmessungen und geringen Eigengewichts ist der Lift praktisch überall einsetzbar · passt auch in engen Treppenhäusern um jede Ecke · dank kompakter Ausleger benötigt der ALP Lift einen Wandabstand von 15 cm und eignet sich so bestens zur Montage von Markisen · auch zur Montage von Klimageräten oder Lüftungsanlagen eignet sich der Lift dank 120 kg Nutzlast und bis zu 3,90 m Hebehöhe optimal · hohe Verarbeitungsqualität · überragende Zuverlässlichkeit · entspricht den modernsten Sicherheitsrichtlinien und trägt das CE-Zeichenv

ArtNr.	42 00 003 038
Förderhöhe m	3,56 Lastgabel unten 3,89 Lastgabel oben
Nutzlast kg	120
Eigengewicht kg	55
Antrieb	Handwinde
Transportmaße (L x B x H) m	0,63 x 0,69 x 1,65
Grundfläche Betriebszustand (L x B) m	1,19 x 0,69

ArtNr.	EUR KS
42 00 003 038	<b>1690,00</b> ⊳ L708

#### Betonsilo Typ 1011

konische Form mit geradem Auslauf · schwere, stabile Ausführung mit Patentverschluss

Wahlweise mit angeschweißter, geprüfter Kette, mit Haken oder mit Bügel. Bitte bei Bestellung mit angeben!







Inhalt I	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
250	95	42 00 000 319	<b>275,00</b> ⊳ L709
375	125	42 00 000 320	<b>390,00</b> ⊳ L709
500	194	42 00 000 321	<b>425,00</b> ⊳ L709
750	236	42 00 000 322	<b>625,00</b> ⊳ L709
1000	286	42 00 000 323	<b>680,00</b> ⊳ L709

#### Betonsilo Typ 1012 H

zylindrische- konische Form mit geradem Auslauf · extra schwere, stabile Ausführung mit Patentverschluss · mit Handradbetätigung

Wahlweise mit Haken, angeschweißter, geprüfter Kette oder mit Bügel. Bitte bei Bestellung mit angeben!







Inhalt I	Gewicht kg	ArtNr. EUR	KS
500	232	42 00 000 324 675,00 ▷ L	709
750	292	<b>42 00 000 325</b> 880,00 ⊳ L	709
1000	333	42 00 000 326 945,00 ▷ L	709
1250	358	42 00 000 327 1120,00 ▷ L	709
1500	428	42 00 000 328 1300,00 ▷ L	709

#### Betonsilo Typ 1013

zylindrische- konische Form mit zylindrischem Auslauf · extra schwere und stabile Ausführung mit Patentverschluss

Gewicht kg

130

206

260

300

325

398

Wahlweise mit Haken, angeschweißter, geprüfter Kette oder mit Bügel. Bitte bei Bestellung mit angeben!

T	
	-
	Ĭ

EUR		KS
310,00	$\triangleright$	L709
350,00	$\triangleright$	L709
420,00	$\triangleright$	L709
620,00	$\triangleright$	L709
690,00	$\triangleright$	L709
930,00	$\triangleright$	L709
1100,00	$\triangleright$	L709

Art.-Nr.

42 00 000 329

42 00 000 330

42 00 000 331

42 00 000 332

42 00 000 333

42 00 000 334

42 00 000 335





## 1500 Betonsilo Typ 1013 H

Inhalt I

250

500

750

1000

1250

375

zylindrische- konische Form mit zylindrischem Auslauf · extra schwere und stabile Ausführung mit Patentverschluss und Handradbetätigung

Wahlweise mit Haken, angeschweißter, geprüfter Kette oder mit Bügel. Bitte bei Bestellung mit angeben!

Inhalt I	Gewicht kg	ArtNr. EUR KS
250	130	<b>42 00 000 336 570,00</b> ⊳ L709
375	162	<b>42 00 000 337 610,00</b> ▷ L709
500	238	<b>42 00 000 338 690,00</b> ⊳ L709
750	298	<b>42 00 000 339 885,00</b> ⊳ L709
1000	338	<b>42 00 000 340 955,00</b> ⊳ L709
1250	367	<b>42 00 000 341 1240,00</b> ⊳ L709
1500	440	<b>42 00 000 342 1410,00</b> ⊳ L709









#### Betonsilo Typ 1014

konisch niedere Form mit geradem Auslauf · leichtere Ausführung mit Patentverschluss

Wahlweise mit angeschweißter, geprüfter Kette oder mit Bügel. Bitte bei Bestellung mit angeben!



Inhalt I	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
200	85	42 00 000 343	<b>255,00</b> ⊳ L709
250	90	42 00 000 344	<b>300,00</b> ⊳ L709
375	110	42 00 000 345	<b>350,00</b> ⊳ L709



## Eichinger Baugeräte



#### Betonsilo Typ 1016

zylindrische konische Form mit geradem Schlauchanschlussauslauf extra schwere stabile Ausführung mit Hebelbetätigung des Patentverschlusses

Wahlweise mit Haken, angeschweißter, geprüfter Kette oder mit Bügel. Bitte bei Bestellung mit angeben!

Inhalt I	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
250	128	42 00 000 346	<b>455,00</b> ⊳ L709
375	168	42 00 000 347	<b>505,00</b> ⊳ L709
500	198	42 00 000 348	<b>590,00</b> ⊳ L709
750	238	42 00 000 349	<b>745,00</b> ⊳ L709
1000	292	42 00 000 350	<b>840,00</b> ▷ L709
1250	340	42 00 000 351	<b>985,00</b> ⊳ L709
1500	420	42 00 000 352	<b>1160,00</b> ⊳ L709









zylindrische konische Form mit geradem Schlauchanschlussauslauf · extra schwere, stabile Ausführung mit Handradbetätigung des Patentverschlusses

Wahlweise mit Haken, angeschweißter, geprüfter Kette oder mit Bügel. Bitte bei Bestellung mit angeben!



Inhalt I	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
250	160	42 00 000 353	<b>705,00</b> ⊳ L709
375	200	42 00 000 354	<b>750,00</b> ⊳ L709
500	230	42 00 000 355	<b>850,00</b> ⊳ L709
750	270	42 00 000 356	<b>995,00</b> ⊳ L709
1000	330	42 00 000 357	<b>1090,00</b> ⊳ L709
1250	380	42 00 000 358	<b>1230,00</b> ⊳ L709
1500	460	42 00 000 359	<b>1405,00</b> ⊳ L709



## iching



#### Betonsilo Typ 1016 H

 $\mbox{mit Personenaufnahmemittel} \cdot \mbox{zylindrische konische Form mit geradem Schlauchanschlussauslauf} \cdot \mbox{}$ mit Handradbetätigung und angeschweißter Kette oder Traverse<sup>1</sup> · seitlich angebauter Personenaufnahmekorb mit Gitterrosten als Fußboden zum Bedienen des Handrades an der Einbaustelle des Betons · das Betonsilo entspricht den arbeitssicherheitstechnischen Bestimmungen der Berufsgenossenschaft, zugelassen für höchstens eine mitfahrende Person



Inhalt I	Gewicht kg	ArtNr. EUR	KS
500	520	42 00 000 360 850,00	⊳ L709
750	560	42 00 000 361 995,00	⊳ L709
1000	610	42 00 000 362 1090,00	⊳ L709

#### Betonsilo Typ 1016

mit Funkfernsteuerung · zylindrisch konische Form · gerader Schlauchanschlussauslauf mit angeschweißter Kette oder Traverse die Befehle zum Öffnen und Schließen der Verschlusskappen sowie für einen Außenvibrator werden über eine Funkfernsteuerung mit einer Reichweite von 100 m gegeben · der Öffnungsmechanismus wird über einen Hydraulikzylinder, ein Hydraulikaggregat und einen Akkumulator mit Ladegerät betrieben die Betonsilos werden nach den arbeitssicherheitstechnischen Bestimmungen der Berufsgenossenschaft gebaut und entsprechen den Sicherheitsaspekten, wie automatisches Schließen der Klappe bei Störungen oder Reichweitenüberschreitung

1		
	F	
T	ij	
	4	

Inhalt I	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
500	300	42 00 000 363	<b>590,00</b> ⊳ L709
750	370	42 00 000 364	<b>745,00</b> ⊳ L709
1000	400	42 00 000 365	<b>840,00</b> ⊳ L709
1250	430	42 00 000 366	<b>985,00</b> ⊳ L709
1500	515	42 00 000 367	<b>1160,00</b> ⊳ L709
1750	550	42 00 000 368	<b>1285,00</b> ⊳ L709
2000	710	42 00 000 369	<b>1445,00</b> ⊳ L709



Eichinger Baugeräte

#### Betonsilo Typ 1017

Inhalt I

250

375

500

750

1000

1250

1500

Inhalt I

250

500

375

750

1000

1250

1500

zylindrisch konische Form · mit Verschlusskappe am Schlauchende · mit 1,25 m Schlauch, wahlweise Durchmesser 150 oder 200 mm

Gewicht kg

118

178

195

218

285

285

342

Gewicht kg

105

140

162

230

275

358

405

Wahlweise mit Haken, angeschweißter, geprüfter Kette oder mit Bügel. Bitte bei Bestellung mit angeben!





### Betonsilo Typ 1021

runde Form mit seitlichem Auslauf · schwere stabile Ausführung

Wahlweise mit Haken, angeschweißter, geprüfter Kette oder mit Bügel. Bitte bei Bestellung mitangeben!





EUR

**385,00** ⊳ L709

**450,00** ⊳ L709

**565,00** ⊳ L709

**670,00** ⊳ L709

**785.00** ⊳ L709

**955,00** ⊳ L709

**1125,00** ⊳ L709

KS

Art.-Nr.

42 00 000 370

42 00 000 371

42 00 000 372

42 00 000 373

42 00 000 374

42 00 000 375

42 00 000 376

Art.-Nr.

42 00 000 377

42 00 000 378

42 00 000 379

42 00 000 380

42 00 000 381

42 00 000 382 42 00 000 383





#### Betonsilo Typ 1021 H

runde Form mit seitlichem Auslauf · schwere stabile Ausführung · Verschluss mit Handradbetätigung Wahlweise mit Haken, angeschweißter, geprüfter Kette oder mit Bügel. Bitte bei Bestellung mitangeben!

Inhalt I	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS	S
250	145	42 00 000 384 5	<b>45,00</b> ⊳ L70	09
375	180	42 00 000 385 6	10,00 b L70	09
500	202	42 00 000 386 6	<b>70,00</b> Þ L70	09
750	270	42 00 000 387 9	<b>15,00</b> ⊳ L70	09
1000	325	42 00 000 388 10	<b>00,00</b> ⊳ L70	09
1250	408	42 00 000 389 13	<b>35,00</b> ⊳ L70	09
1500	455	42 00 000 390 15	<b>30,00</b> ⊳ L70	09

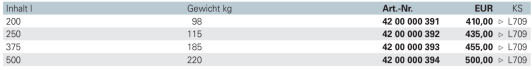




#### Betonsilo Typ 1025

liegende runde Form mit seitlichem Auslauf - schwere stabile Ausführung - mit Bügel







#### C. L. ST. Wood



#### Zementsiloschlauch Admi Cement 2602

geeignet zum Durchleiten von Zement, Beton, Sand und Kies · hochabriebfeste elektroleitfähige Mischung · Decke witterungsbeständig · mit verdeckt liegender Kupferlitze

Temperaturbereich °C	-20 bis +70
Innenseele	NR/SBR, schwarz, glatt, abriebfest
Aussendecke	SBR, schwarz, stoffgemustert

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Betriebsdruck bar	Platzdruck bar	Rollenlänge m	ArtNr.	VE	Grundpreis / EUR	EUR	KS
75,0	9,0	10	30	40	45 01 040 045	40	54,80 / 1m	<b>54,80</b> ¹)⊳	ET56
102,0	9,0	10	30	20	45 01 040 046	20	34,40 / 1m	34,401)⊳	ET56
1) Prais par m									

#### Eichinger Baugeräie



mit angeschweißter Kette montiert



Inhalt I	Gewicht kg	LxBxTmm	ArtNr.	EUR KS
250	85	1030 x 880 x 500	42 00 000 395	<b>215,00</b> ⊳ L709
375	100	1130 x 1000 x 530	42 00 000 396	<b>250,00</b> ⊳ L709
500	115	1510 x 1110 x 540	42 00 000 397	<b>300,00</b> ⊳ L709
750	130	1510 x 1470 x 750	42 00 000 398	<b>415,00</b> ⊳ L709
1000	155	1610 x 1530 x 820	42 00 000 399	<b>570,00</b> ⊳ L709
1500	245	2100 x 1630 x 900	42 00 000 400	<b>950,00</b> ⊳ L709







mit Kranösen · zum Einhängen eines 4-teiligen Krangehänges · stapelbar · schwere, stabile Ausführung



Inhalt I	Gewicht kg	B x T x H mm	ArtNr.	EUR KS
1000	180	1720 x 1180 x 720	42 20 400 049	<b>280,00</b> ⊳ L709





mit Bügel, Kette und Sicherheitshaken  $\cdot$  zur selbständigen Entleerung der Mulde ohne zweiten Mann  $\cdot$  besonders geeignet zum Transport von Schüttgütern  $\cdot$  gebaut nach arbeitssicherheitstechnischen Bestimmungen der Berufsgenossenschaft



Inhalt I	Gewicht kg	$B \times T \times H mm$	ArtNr.	EUR KS
250	80	1140 x 850 x 490	42 00 000 401	<b>290,00</b> ⊳ L709
375	95	1630 x 855 x 540	42 00 000 402	<b>300,00</b> ⊳ L709
500	110	1630 x 1110 x 540	42 00 000 403	<b>380,00</b> ⊳ L709
750	185	1885 x 1100 x 645	42 00 000 404	<b>500,00</b> ⊳ L709
1000	210	1885 x 1350 x 645	42 00 000 405	<b>690,00</b> ⊳ L709
1250	255	1820 x 1245 x 830	42 00 000 406	<b>840,00</b> ⊳ L709
1500	270	1820 x 1360 x 880	42 00 000 407	<b>990,00</b> ⊳ L709



#### Aushubmulde Typ 1045

mit abklappbarem Bügel · Einhängering und Verschlussriegel zur selbständigen Entleerung der Mulde ohne zweiten Mann · durch klappbaren Aufzugsbügel besonders geeignet zum Befüllen mit kleineren Baumaschinen

Inhalt I	Gewicht kg	B x T x H mm	ArtNr.	EUR KS
250	85	1480 x 1070 x 490	42 00 000 408	<b>300,00</b> ⊳ L709
375	110	975 x 1095 x 540	42 00 000 409	<b>310,00</b> ⊳ L709
500	125	975 x 1345 x 540	42 00 000 410	<b>380,00</b> ⊳ L709
750	175	2230 x 1350 x 645	42 00 000 411	<b>540,00</b> ⊳ L709
1000	210	2255 x 1600 x 645	42 00 000 412	<b>800,00</b> ⊳ L709
1250	263	2210 x 1460 x 830	42 00 000 413	<b>1020,00</b> ⊳ L709
1500	280	2210 x 1670 x 880	42 00 000 414	<b>1100,00</b> ⊳ L709





#### Waagebalken Typ 1049

bestehend aus Steinkorb, Hebetraverse und Ballastkasten · der Waagebalken dient zum Transport von Lasten aller Art durch Öffnungen in den Bau oder in das Gerüst · durch das sich einpendelnde Lastaufnahmemittel liegt das Kranseil nicht mehr im Schwerpunkt des Steinkorbes, sondern außerhalb der Gebäude- bzw. Gerüstflucht



Tragfähigkeit kg	lichte Korbweite mm	lichte Korbtiefe mm	Korbhöhe mm	Palettenmaß mm	ArtNr.	EUR	KS
400	850	550	600	1000 x 550	42 00 000 415	2620,00 ⊳	L709
800	1100	600	800	1250 x 600	42 00 000 416	2680,00 ⊳	L709
800	1350	600	800	1500 x 600	42 00 000 417	<b>2740,00</b> Þ	L709



#### Arbeitskorb Typ 1071

für höchstens 2 Personen und Werkzeug · allseitig auf 1000 mm Höhe mit Blech verkleidet und ringsumlaufendem Schutzgeländer · eingearbeitete Einstiegsleiter auf der Schmalseite · Arbeitskorb an seinem oberen Ende mit einer gefederten Zugöse und 1,40 m langen Seilstrupp · mit 3 Leitrollen an der Breitseite und Schutzdach



Nutzlast kp	L x B x H mm	ArtNr.	EUR	KS
250	1410 x 1000 x 2720	42 00 000 418	<b>1760,00</b> ⊳	> L709



#### Arbeitsbühne Typ 1073

für höchstens 2 Personen und Werkzeug  $\cdot$  geeignet für Gabelstapler- und Kranbetrieb  $\cdot$  serienmäßig mit praktischer Werkzeugablage, vier Kranösen (ohne Kette) und seitlicher Tür für Einstieg  $\cdot$  gebaut nach den arbeitssicherheitstechnischen Bestimmungen der Berufsgenossenschaften



Nutzlast kp	L x B x H mm	ArtNr.	EUR	KS
250	1200 x 1140 x 2250	42 00 000 419	1160,00 ⊳	L709







#### Palettengabel FE 1054

mit automatischem Gewichtsausgleich gegen Federdruck  $\cdot$ kugelgelagerte, wartungsfreie Stahlrollenführung im Oberteil  $\cdot$ 

stufenlos verstellbare Weite durch manuelle Zinkenverschiebung von 450-950 mm · verstellbare Nutzhöhe durch Absteckbolzen von 1150-1750 mm · lieferbar mit Sicherungskette, mit Schutzkorb oder Ladebox in Normalgröße und in jeder gewünschten

Sondergröße  $\cdot$  die angegebenen Tragfähigkeiten gelten bei einem Abstand des Lastschwerpunktes von 680 mm vom Holm

Tragfähigkeit kg	Zinkenquerschnitt mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
1500	100 x 40	180	42 00 000 424	<b>620,00</b> ⊳ L709
2000	120 x 40	220	42 00 000 425	<b>930,00</b> ⊳ L709



#### Alu-Palettengabel

Transport von palettierten Gütern · Schwerpunktausgleich durch Umhängen der Kranöse · Aluminiumausführung



ArtNr.	42 00 003 036	42 00 003 037	
Modell	PG 1000 A	PG 600 A	
Tragfähigkeit kg	1000	600	
Eigengewicht kg	62	42	
Höhe m	1,85	1,35	
Zinkverstellung mm	440-910	440-910	

Modell	ArtNr.	EUR KS
PG 1000 A	42 00 003 036	<b>1450,00</b> ⊳ L708
PG 600 A	42 00 003 037	<b>1300,00</b> ⊳ L708





zum Verladen und Transportieren von Schuttgütern und losem Erdreich mittels Kran · selbstgreifend mit automatischem Schließ- und Öffnungsmechanismus des Zweischalengreifers · der geöffnete Zweischalengreifer wird an der Beladestelle aufgesetzt, dessen Schalen sich beim Anheben automatisch schließen und das Schüttgut aufnehmen · beim Absetzen öffnen sich die Schalen durch den Automatismus und werden entleert · einfache stabile Konstruktion, vielfach bewährt · hohe Betriebssicherheit und leichte Handhabung



Inhalt I	Gewicht kg	L x B mm	ArtNr.	EUR KS
600	660	850 x 1950	42 00 000 420	<b>6560,00</b> ⊳ L709
800	770	1050 x 1950	42 00 000 421	<b>6760,00</b> ⊳ L709
1000	860	1250 x 1950	42 00 000 422	<b>7020,00</b> ⊳ L709
1200	980	1450 x 1950	42 00 000 423	<b>7820,00</b> ⊳ L709



#### Krangreifer

 $\ mit\ einseitig\ wirkendem\ Hebelarm\cdot Automatische\ Schwerpunktverlagerung$ 

Im Lieferumfang enthalten sind: Spezial-Gummi-Klemmbacken, Seilaufhängung, Kunststoff-Schürze



Tragkraft kg	Öffnungsweite mm	ArtNr.	EUR KS
750	960	42 00 001 634	<b>1460,00</b> ⊳ L709
500	960	42 00 001 635	<b>1460,00</b> ⊳ L709
1100	960	42 00 001 636	<b>1800,00</b> ⊳ L709
1200	960	42 00 001 637	<b>2220,00</b> ⊳ L709
800	1050-1120	42 00 001 638	<b>1620,00</b> ⊳ L709
750	960	42 00 001 639	<b>1620,00</b> ⊳ L709
1000	960	42 00 001 640	<b>1940,00</b> ⊳ L709
1000	960-1100	42 00 001 641	<b>1730,00</b> ⊳ L709
1250	1000	42 00 001 642	<b>1170,00</b> ⊳ L709
1400	750-1000	42 00 001 643	<b>1560,00</b> ⊳ L709
1550	750-1000	42 00 001 644	<b>1820,00</b> ⊳ L709
1550	750-1000	42 00 001 645	<b>2200,00</b> ⊳ L709
1550	750-1000	42 00 001 646	<b>2290,00</b> ⊳ L709
1550	750-1000	42 00 001 647	<b>2240,00</b> ▷ L709
1550	750-1000	42 00 001 648	<b>2460,00</b> ⊳ L709

#### Schachtzange

Ausführung: gezahnt, zum Transport und Versetzen von Schachtringen  $\cdot$  einfaches Anschlagen und Lösen durch Offenhalter: Klemme muß nicht gehoben werden  $\cdot$  keine Einstellung des Spannbereichs notwendig  $\cdot$  große Übersetzung garantiert optimale Sicherheit  $\cdot$  SZM für Schachtringe und Konen nach DIN 4034 Teil2, SZA für Schachtringe und Konen nach DIN 4034 Teil 1 + 2  $\cdot$  mit Federvorspannung  $\cdot$  mit Hebeband oder hochfester Kette lieferbar



ArtNr.	42 00 000 652	42 00 000 653	42 00 000 654	42 00 000 655	42 00 000 656
Тур	SZM 1,0	SZM 1,5	SZML 1,5	SZA 2	SZA 3
Tragfähigkeit kg	1000	1500	1500	2000	3000
Anzahl Klauen	2	3	3	2	3
Spannbereich max. mm	40-120	40-120	40-120	60-180	60-180
Schachtnennweite m	0,8-2,0	0,8-2,0	0,8-2,8	0,8-2,0	0,8-2,0
Band-L. m	1,45	1,45	2,05	1,45	1,45
Gewicht kg	ca. 16	ca. 28	ca. 27	ca. 28	ca. 40

Тур	ArtNr.	EUR KS
SZM 1,0	42 00 000 652 36	<b>5,00</b> ⊳ L796
SZM 1,5	42 00 000 653 44	<b>5,00</b> ⊳ L796
SZML 1,5	42 00 000 654 50	<b>5,00</b> ⊳ L796
SZA 2	42 00 000 655 50	<b>5,00</b> ⊳ L796
SZA 3	42 00 000 656 77	<b>0,00</b> ⊳ L796

#### Rohrgehänge

mit hochfesten Ketten DIN 5687-5 · Ausführung: stahl/gewellt · Sicherheitsarretierung · abgekröpfter Gelenkknebel · Spannbereich-Vestellung mit Stellschraube · mit 3 Greifern

RSV 1,5 und RSV 3 sind für Schachtringe nach DIN 4034 / Teil 2 geeignet RSV 3 / 200 D ist für Schachtringe nach DIN 4034 Teil 1 + 2 geeignet



ArtNr.	42 00 000 640	42 00 000 641	42 00 000 642	
Тур	RSV 1,5	RSV 3	RSV 3 / 200 D	
Tragfähigkeit kg	1500	3000	3000	
Rohraußen-Ø mm	400-2000	400-2000	400-2000	
Spannbereich max. mm	40-120	50-180	90-200	
Kettenlänge m	1,5	1,6	1,6	
Gewicht kg	31	53	65	

Тур	ArtNr.	EUR KS
RSV 1,5	42 00 000 640	<b>445,00</b> ⊳ L796
RSV 3	42 00 000 641	<b>680,00</b> ⊳ L796
RSV 3 / 200 D	42 00 000 642	<b>895,00</b> ⊳ L796

#### Schachtringgreifer

eine verwindungssteife, stabile Stahlkonstruktion zum Transport und Versetzen sämtlicher Schachtteile wie Schachtringe, Schachtkonen, Schachtböden und Schachtabdeckungen · Ausführung immer verzinkt · der automatische Entriegelungsmechanismus ermöglicht die Bedienung ohne zusätzlichen Mann · die individuelle Positionierung des Tragrings garantiert den absolut waagrechten Transport · gebaut nach den arbeitssicherheitstechnischen Bestimmungen der Berufsgenossenschaft



Tragkraft kg	Breite mm	ArtNr.	EUR	KS
2.500	625 - 1500	42 00 001 005	1860,00 ▷	> L709

#### Rahmengreifer

Der Rahmengreifer ermöglicht einfaches, sicheres Transportieren und Verlegen von Schachtabdeckungen nach EN 124 / EIN 1229. Sowohl die Rahmen als auch die Deckel können mit dem Rahmengreifer sicher gehoben und verlegt werden. Der Rahmengreifer wird serienmäßig in verzinkter Ausführung geliefert einschl. 2 Haken für Deckel

Тур	Tragfähigkeit kg	Rahmen-Ø mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
RG 750	200	750 / 785	15	42 00 000 639	<b>977,00</b> ⊳ L796



#### WIMAG



#### Straßenablaufgreifer

ein Greifer für Boden, Schaft und Konus · der perfekte Helfer zum Verlegen und Positionieren von Straßenabläufen nach DIN 4052

Тур	Tragfähigkeit kg	Spannbereich max. mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
SAG-450	150	460-560	ca.12	42 00 000 648	<b>535,00</b> ⊳ L796

#### WIMAG



#### Rohrlegehaken

mit automatischem Schwerpunktausgleich · serienmäßig mit Sicherungsnetz · für Rohrlänge bis 1 m

Тур	Tragfähigkeit kg	Hakenöffnung mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
RHK 1/1	1000	190	ca. 24	42 00 000 643	<b>345,00</b> ⊳ L796
RHK 3/1	3000	260	ca. 45	42 00 000 644	<b>625,00</b> ⊳ L796

#### WIMAG



#### automatischer Rohrlegehaken

mit automatischem Schwerpunktausgleich und verstellbarem Anschlagpuffer  $\cdot$  serienmäßig mit Sicherungskette  $\cdot$  für Rohrlänge bis 3 m

#### Anmerkung zum Mindestgewicht:

Für die Funktion der Automatik ist für jeden Rohrlegehaken RHSV ein Mindest-Rohrgewicht notwendig. Leichtere Rohre können nicht mit dem RHSV transportiert werden.

ArtNr.	42 00 000 645	42 00 000 646	
Тур	RHSV 1/3	RHSV 3/3	
Tragfähigkeit kg	1000	3000	
Hakenöffnung mm	300	460	
Mindestgewicht kg	ca. 350	ca. 1000	
Gewicht kg	180	310	

Тур	ArtNr.	EUR KS
RHSV 1/3	42 00 000 645	<b>2050,00</b> ⊳ L796
RHSV 3/3	42 00 000 646	<b>2870,00</b> ⊳ L796

#### WIMAG



#### Rundgreifer WRG

garantiert einen sicheren Rohrtransport, mit Automatik, für alle Rohre und Rohrlängen · durch die eingebaute Automatik öffnet und schließt der Rundgreifer selbstätig beim Aufnehmen/Ablegen des Rohres · der große Spannbereich wird über einen Steckbolzen schnell und einfach verstellt · eine Kontrollanzeige garantiert die richtige Einstellung des Spannbereiches · die leicht verstellbare Abstützvorrichtung sorgt für zusätzliche Sicherheit beim Transport · der stabile Aufhängering kann an jedes beliebige Hebezeug gehängt werden · breite Hebebänder garantieren einen schonenden und sicheren Transport auch von empfindlichen oder beschichteten Rohren · die Bänder sind mit einem Schutzschlauch versehen · Schutzbleche im unteren Breich schützen die Hebebänder zusätzlich vor Verschleiß

Auf Wunsch kann die Aufhängung des Rundgreifers auch mit einem hydraulischen Drehkopf oder dem Kragarm KA-300 erfolgen.

ArtNr.	42 00 000 636	42 00 000 637	42 00 000 638	
Тур	WRG 1,5-47	WRG 1,5-80	WRG 5-150	
Tragfähigkeit kg	1500	1500	5000	
Rohraußen-Ø mm	200-470	300-800	600-1500	
Greiferstärke mm	110	120	200	
Höhe mm	930	1350	2300	
Breite mm	340	350	500	
Gewicht kg	56	90	390	

Тур	ArtNr.	EUR KS
WRG 1,5-47	42 00 000 636	<b>2080,00</b> ⊳ L796
WRG 1,5-80	42 00 000 637	<b>2765,00</b> ⊳ L796
WRG 5-150	42 00 000 638	<b>5700,00</b> ⊳ L796

#### Alu-Dreibock mit Winde

alle Modelle sind mit Seilwinde, Kurbel, Seil und drehbarem Lasthaken ausgestattet · zum schnellen Auf- und Abwickeln des unbelasteten Seiles sind die Winden mit einem Direktgang und einem Lastgang ausgerüstet (außer DW-200) · die Kurbel ist auch unter Last abnehmbar (außer DW-200) · leichte Aluminiumkonstruktion mit integrierter Seilwinde · einfacher Transport, da teleskopierbar · serienmäßig mit Fußspitzen · bei Lieferung mit Gummiplatten entfallen die Fußspitzen. Sonderausführungen aus Stahlrohr auf Anfrage





ArtNr.	42 00 000 657	42 00 000 658	42 00 000 659	42 00 000 660
Тур	DW-200	DW-500	DW-530	DW-1000
Tragfähigkeit kg	200	500	500	1000
Stützenlänge min./max. m	1,18 / 1,88	2,10 / 2,50	2,40 / 3,00	2,40 / 3,00
lichte Höhe m	0,94 / 1,58	1,70 / 2,10	2,00 / 2,50	1,90 / 2,40
Hub m	5	5	7	7
Spreiz-W. min./max. m	0,95 / 1,50	1,50 / 2,00	1,90 / 2,50	1,90 / 2,50
Seilstränge	1	1	1	2
Gewicht kg	ca. 20	ca. 35	ca. 45	ca. 45

Тур	ArtNr.	EUR	KS
DW-200	42 00 000 657	<b>745,00</b> ⊳ L	L796
DW-500	42 00 000 658 1	560,00 ⊳ L	L796
DW-530	42 00 000 659 2	065,00 Þ L	L796
DW-1000	42 00 000 660 2	170,00 ⊳ L	L796

#### Alu-Kran AK 750

der perfekte Alu-Kran für den schnellen Auf- und Abbau, ideal bei häufig wechselnden Einsatzorten · leichte Aluminium-Konstruktion · Stützenlänge verstellbar · stufenlos verstellbare Breite · auf Wunsch mit Aufstellhilfe · stufenlos verstellbare Breite · Konstruktion klappbar · leichter Transport · einfache Montage

auf Anfrage lieferbar: Alu-Kran AK 1500 (Tragfähigkeit 1.500 kg), Flaschenzug, Feststeller für Laufkatze, Aufstellhilfe



Tragfähigkeit kg	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
750	85	42 00 000 662	<b>2005,00</b> ▷ L796

#### Alu-Kran AKF-HV 1000, fahrbar

für den Einsatz auf ebenem, festen Boden · mit Laufkatze LK · leicht verfahrbar und schnell aufstellbar · leichte Aluminium-Konstruktion · Stützenlänge verstellbar · in Transportstellung leicht verfahrbar · stufenlos verstellbare Breite · Konstruktion klappbar · einfache Montage

auf Anfrage lieferbar: Flaschenzug, Feststeller für Laufkatze, Aufstellhilfe, Radsatz



Tragfähigkeit kg	Gewicht kg	ArtNr.	EUR	KS
1000	130	42 00 000 661	3090,00 ▷	> L796

#### Zugvorrichtung

für die fachgerechte Rohrverlegung  $\cdot$  für Betonrohre mit Glockenmuffe  $\cdot$  kraftvolles Zusammenziehen  $\cdot$  einfache Bedienung mit Handpumpe

#### Anmerkung zur Zugkraft:

Die Zugkraft ist abhängig von Rohrgewicht und Rohroberfläche. Eine generelle Angabe ist daher nicht möglich

Gerät kompl. mit Hydraulik, Zugkette(n) 15 m lang (Typ RZA-200-430/ 1 Stück, Typ RZA-350-750 und Typ RZA-600-1250 2 Stück), Traverse



Тур	Rohraußen-Ø mm	Hub mm	Zugkraft kg	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
RZA-200-430	200- 430	130	max. ca. 500	ca. 42	42 00 000 649	<b>2140,00</b> ⊳ L796
RZA-350-750	350- 750	300	max. ca. 1500	ca. 177	42 00 000 650	<b>4605,00</b> ⊳ L796
RZA-600-1250	600-1250	300	max. ca. 1500	ca. 317	42 00 000 651	<b>6400,00</b> ⊳ L796

#### WIMAG



#### Rohrzug RZE

für sicheres Zusammenziehen von Stahlbetonrohren · für die fachgerechte Verlegung, spannen und ziehen per Knopfdruck über 2 Hydraulik-Zylinder · keine Zuleitung da Batteriebetrieb · Einsatz auch bei armierten Quadrat- und Rechteckrohren

auf Anfrage auch Ladegerät und Adapter erhältlich

Тур	Zugkraft kg	Rohrinnen-Ø mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
RZE-16	16000	1000-2500	535	42 00 000 647	<b>16780,00</b> ⊳ L796



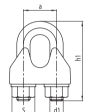
#### Drahtseil

verzinkt

Ømm	Länge m	Konstruktion	Mindestbruchkraft kN	ArtNr.	EUR KS
2,0	400	6 x 7 + 1 FE	2,34	10 00 134 011	<b>81,00</b> ⊳ E790
3,0	280	6 x 7 + 1 FE	5,28	10 00 134 013	<b>85,50</b> ⊳ E790
4,0	200	6 x 7 + 1 FE	9,38	10 00 134 014	<b>114,60</b> ⊳ E790
5,0	100	6 x 12 + 1 FE	9,19	10 00 134 016	<b>102,30</b> ⊳ E790
6,0	80	6 x 12 + 1 FE	13,24	10 00 134 025	<b>147,00</b> ⊳ E790
8,0	40	6 x 12 + 1 FE	23,54	10 00 134 035	<b>129,10</b> ⊳ E790

#### kleinsorge





#### Drahtseilklemme ähnlich DIN 741

Stahl · galvanisch verzinkt · die Drahtseilklemmen für untergeordnete Anforderungen

#### ähnlich DIN 741

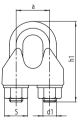
#### Hinweis:

Die angegebene Nenngröße bezieht sich auf das Seil

Nenngröße mm	Gewinde	ArtNr.	VE	EUR KS
5,0	M5	10 00 120 117	250	9,601)⊳ E790
6,5	M5	10 00 120 119	200	<b>11,10</b> ¹)⊳ E790
8,0	M6	10 00 120 114	250	<b>6,50</b> ¹)⊳ E790
8,0	M6	10 00 120 118	100	<b>15,90</b> 1) E790
9,5	M8	10 00 120 120	50	<b>29,20</b> 1) E790
11,0	M8	10 00 120 121	50	<b>30,20</b> <sup>1)</sup> E790
13,0	M10	10 00 120 123	50	<b>50,70</b> 1) E790
16,0	M12	10 00 120 126	25	<b>79,80</b> 1) E790
19,0	M12	10 00 120 127	25	<b>98,00</b> ¹)⊳ E790
22,0	M14	10 00 120 128	10	<b>149,00</b> ¹)⊳ E790
1) Preis per 100 St.				

#### kleinsorge





#### Sicherheitsdrahtseilklemme DIN 1142-EN 13411-5

Stahl · galvanisch verzinkt · die Drahtseilklemmen erfüllen in allen Belangen die gestellten Sicherheitsanforderungen

1) Preis per 100 St.

Drahtseilklemmen nach dieser Norm (DIN 1142-EN 13411-5) sind zur Herstellung von lösbaren Seil-Endverbindungen bestimmt, wenn an diese sicherheitstechnische Anforderungen gestellt werden, d. h. wenn durch das Versagen der Seil-Endverbindung Personen oder Sachwerte gefährdet werden können · sie dürfen im Hebezeugbetrieb eingesetzt werden

Die angegebene Nenngröße bezieht sich auf das Seil

Nenngröße mm	Gewinde	Drehmoment max. Nm	ArtNr.	VE	EUR	KS
5,0	M5	2,2	10 00 120 145	100	17,201)	E790
6,5	M6	3,85	10 00 120 146	100	25,40 <sup>1)</sup>	E790
8,0	M8	6,6	10 00 120 148	50	41,601)	E790
10,0	M8	9,9	10 00 120 149	50	46,201)	E790

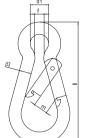
Karabinerhaken DIN 5299, Form C

(ähnlich DIN 5299) · Form C · SM-Draht · galvanisch verzinkt

#### Hinweis:

Karabinerhaken dürfen nicht zum Heben von Lasten eingesetzt werden!

Länge mm	Drahtstärke mm	Augenweite mm	Tragfähigkeit kg	ArtNr.	VE	EUR	KS
50	5	8	100	10 00 120 180	100	25,201)	E790
60	6	9	120	10 00 120 182	100	32,901)	E790
70	7	10	180	10 00 120 184	100	41,601)	E790
80	8	10	230	10 00 120 186	50	54,40 <sup>1)</sup>	E790
90	9	12	250	10 00 120 187	50	72,001)	E790
100	10	15	350	10 00 120 189	25	92,401)	E790
120	11	18	450	10 00 120 190	25	126,201)	E790
140	12	20	510	10 00 120 192	10	163,001)	E790
1) Preis per 100 St.							





kleinsorge

Spannschloss DIN 1480

mit Haken und Öse

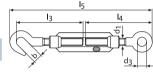
#### **DIN 1480**

Stahl 37 · galvanisch verzinkt

Gewinde	Augenweite mm	Hakenöffnung mm	Länge ohne Haken und Öse mm	Länge mm	ArtNr.	VE	EUR	KS
M6	9	8,5	110	172 - 252	10 00 120 406	10	1,121)	E790
M8	10	11	110	182 - 257	10 00 120 408	10	1,341)	E790
M10	14	13,5	125	213 - 298	10 00 120 410	10	1,961)	E790
M12	16	15,5	125	238 - 318	10 00 120 412	10	2,541)	E790
M14	18	18,5	140	263 - 353	10 00 120 414	10	4,201)	E790
M16	22	19	170	320 - 430	10 00 120 416	10	5,301)	E790
M20	24	20,5	200	367 - 497	10 00 120 417	5	8,901)⊳	E790
1) Preis per S	St.							

## kleinsorge





Kausche DIN 6899 Form B

mit tiefer Rille · mittelschwer · Form B

#### (DIN 6899)

#### Hinweis:

Für Hanf- und Drahtseile geeignet

Die angegebene Nenngröße bezieht sich auf das Seil







kleinsorge

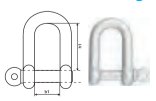
Nenngröße mm	Rillenweite mm	Ausführung	Innenlänge mm	Innenweite mm	ArtNr.	VE	EUR K	S
2,5	3	galvanisch verzinkt	19	12	10 00 120 169	100	<b>9,60</b> 1)⊳ E7	90
3,5	4	galvanisch verzinkt	21	13	10 00 120 171	100	<b>12,20</b> ¹)⊳ E7	90
4,0	5	galvanisch verzinkt	23	14	10 00 120 173	100	<b>14,90</b> ¹)⊳ E7	90
5,0	6	galvanisch verzinkt	25	16	10 00 120 175	100	<b>18,90</b> ¹)⊳ E7	90
7,0	8	feuerverzinkt	32	20	10 00 120 168	100	<b>26,40</b> 1) E7	90
9,0	10	feuerverzinkt	38	24	10 00 120 170	50	31,40 <sup>1)</sup> E7	90
11,0	12	feuerverzinkt	45	28	10 00 120 172	50	<b>54,20</b> 1) E7	90
1) Preis per 100	St.							

#### Schäke

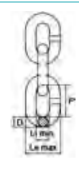
 $geschmiedet \cdot mit \ Kragenbolzen \cdot Eisen \cdot gerade \ Form \cdot galvanisch \ verzinkt \cdot in \ normaler \ Handelsausführung$ 

Bolzen mm	Bügel/Bolzen mm	Tragfähigkeit kg	Innenlänge mm	Öffnungsweite mm	ArtNr.	VE	EUR	KS
4,76 (3/16")	5	80	20	10	10 00 120 201	50	25,501)⊳	E790
6,35 (1/ 4")	6	100	24	12	10 00 120 203	50	29,401)⊳	E790
7,94 (5/16")	8	200	32	16	10 00 120 204	25	50,001)⊳	E790
9,53 (3/ 8")	10	300	40	20	10 00 120 207	25	78,601)	E790
12,70 (1/ 2")	12	500	48	24	10 00 120 209	25	119,001)	E790
15,88 (5/ 8")	16	800	64	32	10 00 120 212	10	235,601)	E790
19,05 (3/ 4")	19	1100	74	38	10 00 120 213	10	413,00¹) ⊳	E790
22,23 (7/ 8")	22	1500	88	44	10 00 120 215	10	608,001)⊳	E790
25,40 (1")  1) Preis per 100 St.	25	2000	96	48	10 00 120 217	10	812,00 <sup>1)</sup> ⊳	E790

#### kleinsorge







#### Rundstahlkette EN 818-2

Güteklasse 8 · schwarz lackiert

Kettennennstärke mm	Tragfähigkeit kg	ArtNr.	EUR KS
6	1120	91 13 448 000	<b>517,00</b> ¹)⊳ F714
7	1500	91 13 448 001	<b>716,00</b> ¹)⊳ F714
8	2000	91 13 448 002	<b>758,00</b> ¹)⊳ F714
10	3150	91 13 448 003	<b>1061,00</b> ¹)⊳ F714
13	5300	91 13 448 004	<b>1735,00</b> ¹)⊳ F714
16	8000	91 13 448 005	<b>2636,00</b> ¹)⊳ F714
20	12500	91 13 448 006	<b>4348,00</b> 1)⊳ F714
22	15000	91 13 448 007	<b>5797,00</b> ¹)⊳ F714
26	21200	91 13 448 008	<b>8289,00</b> 1)⊳ F714
1) Preis ner 100 m			

#### Kettengehänge

nach EN 818-4 · Güteklasse 8 · Anschlagteile rot lackiert · Anschlagkette schwarz lackiert · verzinkt auf Anfrage



Tragfähigkeit bei Neigungswinkel 90° kg	Kettennennstärke mm	Nutz-L. m	ArtNr.	EUR KS
1120	6	1	91 13 448 150	<b>26,10</b> ⊳ F714
1120	6	2	91 13 448 151	<b>31,30</b> ⊳ F714
1120	6	3	91 13 448 152	<b>36,50</b> ⊳ F714
1120	6	4	91 13 448 153	<b>41,70</b> ⊳ F714
1120	6	5	91 13 448 154	<b>46,90</b> ⊳ F714
1120	6	6	91 13 448 155	<b>52,20</b> ⊳ F714
2000	8	1	91 13 448 156	<b>31,90</b> ⊳ F714
2000	8	2	91 13 448 157	<b>39,50</b> ⊳ F714
2000	8	3	91 13 448 158	<b>47,10</b> ⊳ F714
2000	8	4	91 13 448 159	<b>54,80</b> ⊳ F714
2000	8	5	91 13 448 160	<b>62,40</b> ⊳ F714
2000	8	6	91 13 448 161	<b>70,10</b> ⊳ F714
3150	10	1	91 13 448 162	<b>40,70</b> ⊳ F714
3150	10	2	91 13 448 163	<b>51,00</b> ⊳ F714
3150	10	3	91 13 448 164	<b>61,20</b> ⊳ F714
3150	10	4	91 13 448 165	<b>71,50</b> ⊳ F714
3150	10	5	91 13 448 166	<b>81,80</b> ⊳ F714
3150	10	6	91 13 448 167	<b>92,00</b> ⊳ F714
5300	13	1	91 13 448 168	<b>68,60</b> ⊳ F714
5300	13	2	91 13 448 169	<b>85,30</b> ⊳ F714
5300	13	3	91 13 448 170	<b>102,10</b> ⊳ F714
5300	13	4	91 13 448 171	<b>118,90</b> ⊳ F714
5300	13	5	91 13 448 172	<b>135,70</b> ⊳ F714
5300	13	6	91 13 448 173	<b>152,50</b> ⊳ F714

#### Kettengehänge

nach EN 818-4 · Güteklasse 8 · Anschlagteile rot lackiert · Anschlagkette schwarz lackiert · verzinkt auf Anfrage



Tragfähigkeit bei Neigungswinkel 0-45° kg	Tragfähigkeit bei Neigungswinkel 45-60° kg	Kettennennstärke mm	Nutz-L. m	ArtNr.	EUR KS
1600	1120	6	1	91 13 448 180	<b>46,70</b> ⊳ F714
1600	1120	6	2	91 13 448 181	<b>57,10</b> ⊳ F714
1600	1120	6	3	91 13 448 182	<b>67,50</b> ⊳ F714
1600	1120	6	4	91 13 448 183	<b>77,90</b> ⊳ F714
1600	1120	6	5	91 13 448 184	<b>88,40</b> ⊳ F714
1600	1120	6	6	91 13 448 185	<b>98,80</b> ⊳ F714
2800	2000	8	1	91 13 448 186	<b>57,90</b> ⊳ F714
2800	2000	8	2	91 13 448 187	<b>73,20</b> ⊳ F714
2800	2000	8	3	91 13 448 188	<b>88,50</b> ⊳ F714
2800	2000	8	4	91 13 448 189	<b>103,70</b> ⊳ F714
2800	2000	8	5	91 13 448 190	<b>119,00</b> ⊳ F714
2800	2000	8	6	91 13 448 191	<b>134,30</b> ⊳ F714
4250	3150	10	1	91 13 448 192	<b>77,10</b> ⊳ F714
4250	3150	10	2	91 13 448 193	<b>97,60</b> ⊳ F714
4250	3150	10	3	91 13 448 194	<b>118,20</b> ⊳ F714
4250	3150	10	4	91 13 448 195	<b>138,70</b> ⊳ F714
4250	3150	10	5	91 13 448 196	<b>159,20</b> ⊳ F714
4250	3150	10	6	91 13 448 197	<b>179,70</b> ⊳ F714
7500	5300	13	1	91 13 448 198	<b>130,40</b> ⊳ F714
7500	5300	13	2	91 13 448 199	<b>164,00</b> ⊳ F714
7500	5300	13	3	91 13 448 200	<b>197,50</b> ⊳ F714
7500	5300	13	4	91 13 448 201	<b>231,10</b> ⊳ F714
7500	5300	13	5	91 13 448 202	<b>264,60</b> ⊳ F714
7500	5300	13	6	91 13 448 203	<b>298,20</b> ⊳ F714

#### Kettengehänge

nach EN 818-4 - Güteklasse 8 - Anschlagteile rot lackiert - Anschlagkette schwarz lackiert - verzinkt auf Anfrage

Tragfähigkeit bei Neigungswinkel 0-45° kg	Tragfähigkeit bei Neigungswinkel 45-60° kg	Kettennennstärke mm	Nutz-L. m	ArtNr.	EUR		KS
2360	1700	6	1	91 13 448 210	76,80	$\triangleright$	F714
2360	1700	6	2	91 13 448 211	92,40	$\triangleright$	F714
2360	1700	6	3	91 13 448 212	108,00	$\triangleright$	F714
2360	1700	6	4	91 13 448 213	123,60	$\triangleright$	F714
2360	1700	6	5	91 13 448 214	139,20	$\triangleright$	F714
2360	1700	6	6	91 13 448 215	154,90	$\triangleright$	F714
4250	3000	8	1	91 13 448 216	96,30	$\triangleright$	F714
4250	3000	8	2	91 13 448 217	119,20	$\triangleright$	F714
4250	3000	8	3	91 13 448 218	142,10	⊳	F714
4250	3000	8	4	91 13 448 219	165,00	$\triangleright$	F714
4250	3000	8	5	91 13 448 220	187,90	$\triangleright$	F714
4250	3000	8	6	91 13 448 221	210,90	$\triangleright$	F714
6700	4750	10	1	91 13 448 222	125,70	$\triangleright$	F714
6700	4750	10	2	91 13 448 223	156,50	$\triangleright$	F714
6700	4750	10	3	91 13 448 224	187,20	⊳	F714
6700	4750	10	4	91 13 448 225	218,00	$\triangleright$	F714
6700	4750	10	5	91 13 448 226	248,80	$\triangleright$	F714
6700	4750	10	6	91 13 448 227	279,60	$\triangleright$	F714
11200	8000	13	1	91 13 448 228	215,50	$\triangleright$	F714
11200	8000	13	2	91 13 448 229	265,90	$\triangleright$	F714
11200	8000	13	3	91 13 448 230	316,40	$\triangleright$	F714
11200	8000	13	4	91 13 448 231	366,50	$\triangleright$	F714
11200	8000	13	5	91 13 448 232	416,90	$\triangleright$	F714
11200	8000	13	6	91 13 448 233	467,20	$\triangleright$	F714



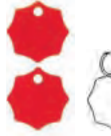


 $\label{eq:kettengehange} \textbf{Rate-Suite-Naschlagteile rot lackiert} \cdot \textbf{Anschlagkette schwarz lackiert} \cdot \textbf{verzinkt auf Anfrage}$ 

Tragfähigkeit bei Neigungswinkel 0-45° kg	Tragfähigkeit bei Neigungswinkel 45-60° kg	Kettennennstärke mm	Nutz-L. m	ArtNr.	EUR KS
2360	1700	6	1	91 13 448 240	<b>97,30</b> ⊳ F714
2360	1700	6	2	91 13 448 241	<b>118,20</b> ⊳ F714
2360	1700	6	3	91 13 448 242	<b>139,00</b> ⊳ F714
2360	1700	6	4	91 13 448 243	<b>159,80</b> ⊳ F714
2360	1700	6	5	91 13 448 244	<b>180,60</b> ⊳ F714
2360	1700	6	6	91 13 448 245	<b>201,50</b> ⊳ F714
4250	3000	8	1	91 13 448 246	<b>121,10</b> ⊳ F714
4250	3000	8	2	91 13 448 247	<b>151,70</b> ⊳ F714
4250	3000	8	3	91 13 448 248	<b>182,20</b> ⊳ F714
4250	3000	8	4	91 13 448 249	<b>212,80</b> ⊳ F714
4250	3000	8	5	91 13 448 250	<b>243,30</b> ⊳ F714
4250	3000	8	6	91 13 448 251	<b>273,80</b> ⊳ F714
6700	4750	10	1	91 13 448 252	<b>158,50</b> ⊳ F714
6700	4750	10	2	91 13 448 253	<b>199,60</b> ⊳ F714
6700	4750	10	3	91 13 448 254	<b>240,60</b> ⊳ F714
6700	4750	10	4	91 13 448 255	<b>281,70</b> ⊳ F714
6700	4750	10	5	91 13 448 256	<b>322,70</b> ⊳ F714
6700	4750	10	6	91 13 448 257	<b>363,70</b> ⊳ F714
11200	8000	13	1	91 13 448 258	<b>272,60</b> ⊳ F714
11200	8000	13	2	91 13 448 259	<b>339,70</b> ⊳ F714
11200	8000	13	3	91 13 448 260	<b>406,90</b> ⊳ F714
11200	8000	13	4	91 13 448 261	<b>474,00</b> ⊳ F714
11200	8000	13	5	91 13 448 262	<b>541,10</b> ⊳ F714
11200	8000	13	6	91 13 448 263	<b>608,20</b> ⊳ F714









rot lackiert, zur Kennzeichnung der Güteklasse 8

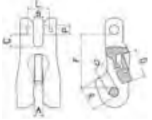


Ausführung	ArtNr.	EUR KS
1-Strang	91 13 448 020	<b>1,20</b> ⊳ F714
Mehrstrang	91 13 448 021	<b>1,20</b> ⊳ F714

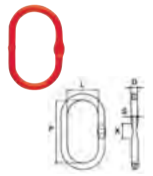


Verkürzungsklaue Cartec 80

Güteklasse 8 · mit Sicherung · rot lackiert



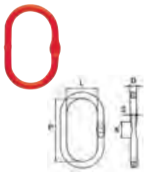
Kettenstärke mm	ArtNr.	EUR KS
6	91 13 448 310	<b>15,80</b> ⊳ F714
7	91 13 448 311	<b>19,50</b> ⊳ F714
8	91 13 448 312	<b>19,80</b> ⊳ F714
10	91 13 448 313	<b>25,90</b> ⊳ F714
13	91 13 448 314	<b>35,10</b> ⊳ F714
16	91 13 448 315	<b>49,60</b> ⊳ F714



Aufhängeglied

Güteklasse 8 · ohne Flachstelle · für 1-strängige Anschlagketten · rot lackiert

Nenngröße mm	Tragfähigkeit kg	ArtNr.	EUR KS
6	1120	91 13 448 030	<b>3,60</b> ⊳ F714
7	1500	91 13 448 031	<b>3,60</b> ⊳ F714
8	2000	91 13 448 032	<b>5,05</b> ⊳ F714
10	3150	91 13 448 033	<b>6,25</b> ⊳ F714
13	5300	91 13 448 034	<b>9,90</b> ⊳ F714
16	8000	91 13 448 035	<b>14,90</b> ⊳ F714
18	10000	91 13 448 036	<b>24,50</b> ⊳ F714
20	12500	91 13 448 037	<b>38,90</b> ⊳ F714
22	15000	91 13 448 038	<b>58,20</b> ⊳ F714
26	21200	91 13 448 039	<b>85,90</b> ⊳ F714

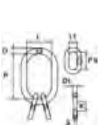


Aufhängeglied

Güteklasse 8 · ohne Flachstelle · für 2-strängige Anschlagketten · rot lackiert

Nenngröße mm	Tragfähigkeit kg	ArtNr.	EUR KS
6	1600	91 13 448 050	<b>3,60</b> ⊳ F714
7	2120	91 13 448 051	<b>5,05</b> ⊳ F714
8	2800	91 13 448 052	<b>6,25</b> ⊳ F714
10	4250	91 13 448 053	<b>9,90</b> ⊳ F714
13	7500	91 13 448 054	<b>14,90</b> ⊳ F714
16	11200	91 13 448 055	<b>24,50</b> > F714
18	14000	91 13 448 056	<b>38,90</b> ⊳ F714
20	17000	91 13 448 057	<b>58,20</b> ⊳ F714
22	21200	91 13 448 058	<b>85,90</b> ⊳ F714
26	30000	91 13 448 059	<b>143,10</b> ⊳ F714



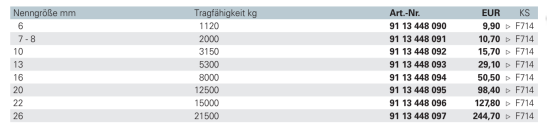


Güteklasse  $8 \cdot$  ohne Flachstelle  $\cdot$  für 3- und 4-strängige Anschlagketten  $\cdot$  rot lackiert

Nenngröße mm	Tragfähigkeit kg	ArtNr.	EUR KS
6	2360	91 13 448 070	<b>13,00</b> ⊳ F714
7	3150	91 13 448 071	<b>13,00</b> ⊳ F714
8	4250	91 13 448 072	<b>19,70</b> ⊳ F714
10	6700	91 13 448 073	<b>26,20</b> ⊳ F714
13	11200	91 13 448 074	<b>43,80</b> ⊳ F714
16	17000	91 13 448 075	<b>66,40</b> ⊳ F714
18	21200	91 13 448 076	<b>154,60</b> ⊳ F714
20	26500	91 13 448 077	<b>193,50</b> ⊳ F714
22	31500	91 13 448 078	<b>236,60</b> ⊳ F714
26	45000	91 13 448 079	<b>426,50</b> ⊳ F714

#### Gabelkopfhaken

Güteklasse 8 · mit Schmiedefalle Typ CB-Cartec · rot lackiert

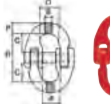




#### Verbindungsglied

Güteklasse 8 · zweiteilig Typ CL-Cartec · rot lackiert

Nenngröße mm	Tragfähigkeit kg	ArtNr.	EUR KS
6	1120	91 13 448 110	<b>5,40</b> ⊳ F714
7	1500	91 13 448 111	<b>5,55</b> ⊳ F714
8	2000	91 13 448 112	<b>6,45</b> ⊳ F714
10	3150	91 13 448 113	<b>7,75</b> ⊳ F714
13	5300	91 13 448 114	<b>12,70</b> ⊳ F714
16	8000	91 13 448 115	<b>20,60</b> ⊳ F714
20	12500	91 13 448 116	<b>28,70</b> ⊳ F714
22	15000	91 13 448 117	<b>43,20</b> ⊳ F714
26	21200	91 13 448 118	<b>83,90</b> ⊳ F714





#### Zurrspannkette

1-teiliges System · nach DIN EN 12195-3 · Güteklasse 8 · Verkürzungselement mit Sicherung für den Profieinsatz · bestehend aus Zurrkette mit montierten Sicherheitshaken Typ GSE · Anschlagteile rot lackiert · **Anschlagkette schwarz lackiert** · Nutzlänge 3,5 m · max. Handkraft 50 daN





91 13 448 270

91 13 448 270

Ausführung	ArtNr.	EUR KS
1-teiliges System, NG 8	91 13 448 270	<b>91,20</b> ⊳ F714
1-teiliges System, NG 10	91 13 448 271	<b>112,10</b> ⊳ F714
1-teiliges System, NG 13	91 13 448 272	<b>177,90</b> ⊳ F714

#### Spann-Zurrkette, 1-teiliges System

nach DIN EN 12195-3 · Güteklasse 8 · Verkürzungselement mit Sicherung für den Profieinsatz · bestehend aus Zurrkette mit montierten Sicherheitshaken Typ GSE · Anschlagteile rot lackiert ·

 $\textbf{Anschlagkette verzinkt} \cdot \text{Nutzlänge 3,5 m} \cdot \text{max. Handkraft 50 daN}$ 



91 13 448 290

Ausführung	Zugkraft daN	Vorspannkraft STF daN	ArtNr.	EUR KS
1-teiliges System, NG 8	4000	1000	91 13 448 290	<b>98,60</b> ⊳ F714
1-teiliges System, NG 10	6300	1575	91 13 448 291	<b>116,80</b> ⊳ F714
1-teiliges System, NG 13	10000	1500	91 13 448 292	<b>198,90</b> ⊳ F714

#### Spann-Zurrkette

2-teiliges System · nach DIN EN 12195-3 · Güteklasse 8 · Verkürzungselement mit Sicherung für den Profieinsatz · bestehend aus Zurrkette mit montierten Sicherheitshaken Typ GSE · Anschlagteile rot lackiert · Anschlagkette schwarz lackiert · Nutzlänge 3,5 m · max. Handkraft 50 daN





91 13 448 275 91 13 448 270

Ausführung	ArtNr.	EUR	KS
2-teiliges System, NG 8	91 13 448 275	75,70	> F714
2-teiliges System, NG 10	91 13 448 276	94,40	> F714
2-teiliges System, NG 13	91 13 448 277	150,90	> F714

#### Spann-Zurrkette, 2-teiliges System

nach DIN EN 12195-3 · Güteklasse 8 · Verkürzungselement mit Sicherung für den Profieinsatz · bestehend aus Zurrkette mit montierten Sicherheitshaken Typ GSE · Anschlagteile rot lackiert · Anschlagkette verzinkt · Nutzlänge 3,5 m · max. Handkraft 50 daN



91 13 448 295

Ausführung	Zugkraft daN	Vorspannkraft STF daN	ArtNr.	EUR	KS
2-teiliges System, NG 8	4000	1000	91 13 448 295	<b>83,10</b> ⊳ F	714
2-teiliges System, NG 10	6300	1575	91 13 448 296	<b>99,10</b> ⊳ F	714
2-teiliges System, NG 13	10000	1500	91 13 448 297	<b>171,40</b> ⊳ F	714



#### Schalungsspannkette

beidseitig 1 Zugkettenhaken · geprüft · Länge 2,5 m · galvanisch verzinkt

Kettennennstärke mm	Länge m	Nutzlast kg	Gewicht kg	ArtNr.	EUR	KS
5,5	2,5	300	1,35	91 13 448 280	5,20 ⊳	F714
8,0	2,5	600	2,8	91 13 448 281	8,40 ⊳	F714





#### Zurrgurt DIN EN 12195-2

Polyester · einteilig · 25 mm breit

Länge m mit Klemmschloss	Inhalt St.	zulässige Zugkraft (LC) in der Umreifung daN	ArtNr.	EUR	KS
THIL KICHHIISCHIOSS	_				
3	2	250	45 50 000 231	1,55 ⊳	L850
mit Ratsche					
4	1	800	45 50 000 232	2,20 ⊳	L850
6	1	800	45 50 000 233	2,55 ⊳	L850



Polyester · zweiteilig · 50 mm breit



	Länge m	zulässige Zugkraft (LC) in der Umreifung daN	zulässige Zugkraft (LC) direkt daN	Vorspannkraft STF daN	ArtNr.	EUR	KS
1	6	he + Rahmenhaken 4000	2000	320	45 50 000 234	9,35 ⊳	L850
	8	4000	2000	320	45 50 000 235	10,35 ⊳	L850
	10	4000	2000	320	45 50 000 236	<b>11,35</b> ⊳	L850

#### Zurrgurt DIN EN 12195-2

Polyester · zweiteilig · 50 mm breit





Abb.	ähn

Länge m <b>mit Rat</b>	zulässige Zugkraft (LC) in der Umreifung daN sche + Rundhaken	zulässige Zugkraft (LC) direkt daN	Vorspannkraft STF daN	ArtNr.	EUR	KS
6	4000	2000	320	45 50 000 237	9,30 ⊳	L850
8	4000	2000	320	45 50 000 238	10,30 ⊳	L850
10	4000	2000	320	45 50 000 239	11,30 ⊳	L850

#### Zurrgurt DIN 12195-2

Polyester · zweiteilig · 50 mm breit · mit Labelschutz



Länge m <b>mit Lang</b>	zulässige Zugkraft (LC) in der Umreifung daN ghebelratsche	zulässige Zugkraft (LC) direkt daN	Vorspannkraft STF daN	ArtNr.	EUR	KS
8	5000	2500	500	45 50 000 243	15,35 ⊳	L850
10	5000	2500	500	45 50 000 244	16,55 ⊳	L850



#### Spanngurt ZurrMatic

 $\dot{\text{mit}}$  Aufrollmechanik · kein lästiges Aufrollen des Zurrgurtes per Hand · Ordnung per Knopfdruck mit einem Griff



Länge m <b>mit Spitzha</b>	zulässige Zugkraft (LC) in der Umreifung daN <b>ken</b>	zulässige Zugkraft (LC) direkt daN	Breite mm	Farbe	ArtNr.	VE	EUR	KS
3,0	600	300	25	grün	45 50 000 281	24	5,95 ⊳	L850

#### Rundschlinge DIN EN 1492-2

aus Polyesterfasern  $\cdot$  mit 7-facher Sicherheit  $\cdot$  sichere Kontrollmöglichkeit durch Farbcodierung der Tragfähigkeit  $\cdot$  Doppelmantel



Tragfähigkeit einfach kg	Tragfähigkeit U-Form kg	Farbe	Nutz-L. m	Umfang m	Band-B. mm	ArtNr.	<b>EUR</b> KS
1000	2000	violett	1	2	ca. 30	45 50 000 247	<b>2,65</b> ⊳ L850
1000	2000	violett	1,5	3	ca. 30	45 50 000 248	<b>3,45</b> ⊳ L850
1000	2000	violett	2	4	ca. 30	45 50 000 249	<b>4,30</b> ⊳ L850
1000	2000	violett	3	6	ca. 30	45 50 000 250	<b>6,00</b> ⊳ L850
2000	4000	grün	1	2	ca. 30	45 50 000 251	<b>3,45</b> ⊳ L850
2000	4000	grün	1,5	3	ca. 30	45 50 000 252	<b>4,60</b> ⊳ L850
2000	4000	grün	2	4	ca. 30	45 50 000 253	<b>5,95</b> ⊳ L850
2000	4000	grün	2,5	5	ca. 30	45 50 000 254	<b>7,15</b> ⊳ L850
2000	4000	grün	3	6	ca. 30	45 50 000 255	<b>8,35</b> ⊳ L850
2000	4000	grün	4	8	ca. 30	45 50 000 256	<b>10,55</b> ⊳ L850
3000	6000	gelb	1	2	ca. 37	45 50 000 257	<b>4,70</b> ⊳ L850
3000	6000	gelb	1,5	3	ca. 37	45 50 000 258	<b>6,20</b> ⊳ L850
3000	6000	gelb	2	4	ca. 37	45 50 000 259	<b>7,90</b> ⊳ L850
3000	6000	gelb	2,5	5	ca. 37	45 50 000 260	<b>9,45</b> ⊳ L850
3000	6000	gelb	3	6	ca. 37	45 50 000 261	<b>11,05</b> > L850
3000	6000	gelb	4	8	ca. 37	45 50 000 262	<b>14,35</b> > L850
4000	8000	grau	3	6	ca. 43	45 50 000 263	<b>14,55</b> ⊳ L850
4000	8000	grau	4	8	ca. 43	45 50 000 264	<b>18,85</b> ⊳ L850



#### Hebeband DIN EN 1492-1

zweilagig vernähtes Polyesterband  $\cdot$  formstabilisiert und imprägniert  $\cdot$  mit 7-facher Sicherheit  $\cdot$  Farbcodierung der Tragfähigkeit  $\cdot$  mit 2 verstärkten Schlaufen  $\cdot$  bessere Handhabung durch längere und verjüngte Schlaufen







Tragfähigkeit einfach kg	Tragfähigkeit U-Form kg	Farbe	Länge m	Band-B. mm	Schlaufen- länge mm	ArtNr.	EUR KS
1000	2000	violett	2	30	350	45 50 000 265	<b>4,15</b> ⊳ L850
1000	2000	violett	3	30	350	45 50 000 266	<b>5,15</b> ▷ L850
1000	2000	violett	4	30	350	45 50 000 267	<b>6,10</b> ⊳ L850
2000	4000	grün	2	60	350	45 50 000 268	<b>6,45</b> ⊳ L850
2000	4000	grün	3	60	350	45 50 000 269	<b>8,40</b> ⊳ L850
2000	4000	grün	4	60	350	45 50 000 270	<b>10,25</b> ⊳ L850
2000	4000	grün	5	60	350	45 50 000 271	<b>11,90</b> ⊳ L850
2000	4000	grün	6	60	400	45 50 000 272	<b>13,60</b> ⊳ L850
3000	6000	gelb	3	90	400	45 50 000 273	<b>12,25</b> ⊳ L850
3000	6000	gelb	4	90	400	45 50 000 274	<b>15,15</b> ⊳ L850
3000	6000	gelb	5	90	400	45 50 000 275	<b>18,00</b> ⊳ L850
3000	6000	gelb	6	90	450	45 50 000 276	<b>21,10</b> ⊳ L850
4000	8000	grau	3	120	450	45 50 000 277	<b>17,80</b> ⊳ L850
4000	8000	grau	4	120	450	45 50 000 278	<b>21,70</b> ⊳ L850
4000	8000	grau	5	120	450	45 50 000 279	<b>26,30</b> ⊳ L850
4000	8000	grau	6	120	450	45 50 000 280	<b>30,30</b> ⊳ L850



#### Kantenwinkel KW 601

bis 110 mm mit Führungsschlitz bis 50 mm

Ausführung	ArtNr.	EUR	KS
mit Führungsschlitz	45 50 000 110	1,70 ⊳	GT63



#### Schutzschlauch KS 361

weiß · Länge 250 mm · bis 50 mm Breite

ArtNr.	EUR	KS
45 50 000 115	2,20	⊳ ET63



#### **Antirutschmatte**

die Granulat-Antirutschmatten erhalten Sie in 2 verschiedenen Stärken sowie andere Stärken auf Anfrage der Gleitreibbeiwert ist 0,7  $\mu$ 

Länge mm	Breite mm	Stärke mm	ArtNr.	EUR	KS
5000	250	8	45 50 000 123	23,50 ⊳	ET63

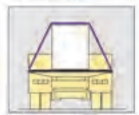
Haltekräfte!

Bewegung.



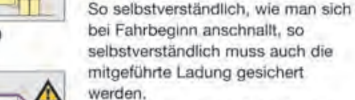


Achten Sie auf den richtigen Zurrwinkel





Verwenden Sie die Zurrpunkte Nicht über die Bordwände zurren

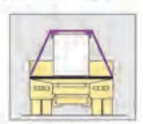


Für die Berechnung der notwendigen Zurrgurte müssen die Brems-, Beschleunigungs- und Kurvenkräfte berücksichtigt werden. (Gewichtsfaktor G)

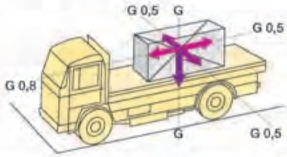
Bewegungskräfte sind größer als

Ladungssicherung verhindert





Verwenden Sie Antirutschmatten und Kantenschutz



## Bei einer freistehenden Verladung verwenden Sie mindestens die untenstehende Gurtmenge.

STF

250 daN

250 daN

250 daN

Winkel

90

60

30

Standardratsche Anzahl Zurrgurte bei SR350 Gleitreibbeiwert µ= 0,3 ohne Antirutschmatte

11 21 31 41 51

7	7.5	2.7	1.00	71.1
5	9	14	18	23
6	11	16	21	26
0	10	27	26	45

Langarmratsche SR359

Anzahl Zurrgurte bei Gleitreibbeiwert µ= 0,3 ohne Antirutschmatte

30	500	daN	5	9	14	18	23
60	500	daN	3	6	8	11	13
90	500	daN	3	5	7	9	12
Wini	kel	STF	11	21	3 t	4 t	5 t

Anzahl Zurrgurte bei Gleitreibbeiwert µ= 0,6 mit Antirutschmatte

11	21	31	41	51
2	2	3	4	5
2	3	4	5	6
2	4	6	8	9

Anzahl Zurrgurte bei Gleitreibbeiwert µ= 0,6 mit Antirutschmatte

11	2 t	3 t	4 t	5 t
2	2	2	2	3
2	2	2	3	3
2	2	3	4	5
2	2	3	4	

Alle angegebenen Werte sind Anhaltswerte und sind bei optimalen Verhältnissen anzunehmen.

#### **PROMAT**

#### Kantenschutz

 $PVC \cdot mit\ Metalleinlage \cdot U\text{-f\"{o}rmig} \cdot alle\ aufgef\"{u}hrten\ Profile\ sind\ RoHs\text{-}konform$ 





Klemmbereich mm schwarz	Breite mm	Höhe mm	Länge m	ArtNr.	VE	EUR	KS
1-2	6,5	9,5	10	45 77 770 129	10	2,201)	A690
1-4	10,0	14,5	10	45 77 770 130	10	3,201)	A690
weiß-grau							
1-2	6,5	9,5	10	45 77 770 131	10	4,051)	A690
1-4	10,0	14,5	10	45 77 770 132	10	6,901)	A690
1) Preis per m							

#### Kettenflaschenzug



vollständig gekapselte, leichte und kompakte Bauweise · hochfeste, verzinkte Lastkette nach EN 818-7 (T) mit H-Stempel · mit Anhängehaken und Lasthaken · maximale Sicherheit durch doppelte Sperrklinke · mit verzinkter Handkette, Nutzlänge 1,5 m

Tragfähigkeit kg	Anzahl Kettenstränge	Hubhöhe m	Gewicht kg	ArtNr.	EUR	KS
1000	1	3	12,5	91 13 448 500	79,00 ⊳	J711
2000	1	3	20	91 13 448 501	109,00 ⊳	J711
3000	1	3	33	91 13 448 502	169,00 ⊳	J711

#### **PROMAT**







Tragfähigkeit kg	Hubhöhe m	kürzester Hakenabstand mm	Gewicht mit Ketten kg	ArtNr.	EUR	KS
750	1,5	325	7	40 00 360 000	128,00	D793
1500	1,5	380	11	40 00 360 001	176,00	D793
3000	1,5	520	21	40 00 360 002	249,00	C792

#### **FROMAT**

#### Kettenzug



geschlossenes Stahlblechgehäuse  $\cdot$  hochfeste Rundstahlkette  $\cdot$  mit Anhängehaken und Lasthaken  $\cdot$  niedrige Bauhöhe  $\cdot$  geringes Gewicht  $\cdot$  Rollen- und Kugellager an allen rotierenden Teilen  $\cdot$  automatisch wirkende Lastdruckbremse

Tragfähigkeit kg	Hubhöhe m	Anzahl Kettenstränge	Gewicht mit Ketten kg	ArtNr.	EUR	KS
1000	3	1	10,0	40 00 360 050	145,00	C792
2000	3	1	15,0	40 00 360 051	199,00	C792

#### Seilzug

ruckfreies, millimetergenaues Arbeiten in jeder Lage möglich · robustes Aluminiumgehäuse · geringes Eigengewicht · Hebelrohr bei Länge 1200 mm ausziehbar · Überlastsicherung durch Scherbolzen im vorderen Handhebel · Ersatzbolzen beigelegt im Griff des Verlängerunghebels · komplett mit 20 m Seil · Seil mit Spitze und einseitigem Ösenlasthaken





Nutzkraft daN	Tragfähigkeit kg	Seillänge m	Seil-Ø mm	Gewicht kg	Hebelrohrlänge mm	Gesamtgewicht kg	ArtNr.	EUR	KS
800	800	20	8,4	7	800	7	91 13 448 520	149,00 ⊳	J711
1600	1600	20	11	12	1200	12	91 13 448 521	219,00 ⊳	J711

#### Stahlwinde

mit verstellbarer Klaue · die Last wird auf der Klaue oder dem Kopf aufgenommen · höhenverstellbar mittels selbsthemmender Sicherheitskurbel · Getriebe mit optimaler Übersetzung für einfaches Handling · mit Lastdruckbremse für maximale Sicherheit · zum Abstützen, zum Unterbauen gehobener Lasten und für Montagearbeiten · ähnlich blutorange, RAL 2002

1

ArtNr.	91 13 410 120	91 13 410 121	91 13 410 122	
Tragfähigkeit t	1,5	3	5	
Bauhöhe mm	600	735	730	
Gewicht kg	17	24	33	

ArtNr.	EUR KS
91 13 410 120	<b>310,00</b> ⊳ F791
91 13 410 121	<b>349,50</b> ⊳ F791
91 13 410 122	<b>406,00</b> ⊳ F791

#### Wagenheber Typ Silverline

Überdruckventil verhindert Überlastung · große Standfläche · TÜV geprüft

Tragfähigkeit t	Hubbereich mm	Hubhöhe mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
2	155-309	92	2,4	91 13 410 300	<b>20,00</b> ⊳ F721
4	193-372	120	3,3	91 13 410 302	<b>32,00</b> ⊳ F721
6	195-400	127	4,5	91 13 410 304	<b>37,00</b> ⊳ F721
8	235-475	160	5,6	91 13 410 306	<b>39,00</b> ⊳ F721
10	240-480	160	6,3	91 13 410 308	<b>45,00</b> ⊳ F721
12	245-500	173	7,5	91 13 410 310	<b>54,00</b> ⊳ F721
20	250-491	164	11,5	91 13 410 312	<b>75,00</b> ⊳ F721



#### Rangier-Wagenheber

hydraulisch · zum einseitigen Anheben von Fahrzeugen

- · niedrige Ansatzhöhe ideal für den Einsatz an tiefliegenden Fahrzeugen
- · der Hebevorgang erfolgt mittels Pumphebel in Deichselfunktion und wird durch einen zusätzlichen Fußpumphebel mit Schnellhub zum Hochfahren bis Lastansatz optimiert
- · präzises Absenken mittels Ablassventil
- · hochwertige Laufrollen für einfaches Verfahren



Tragfähigkeit t	Hubbereich mm	Gesamt-L. mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
2	140-800	1185	58	91 13 410 135	<b>317,50</b> ⊳ G792
3	130-600	1244	65	91 13 410 136	<b>443,50</b> ⊳ G792
5	150-685	1342	89	91 13 410 137	<b>654,00</b> ▷ G792
10	160-685	1478	140	91 13 410 138	<b>933,00</b> ⊳ G792

#### **PROMAT**

#### Gabelhubwagen

robuste, verwindungssteife Stahlkonstruktion · Sicherheitsdeichsel mit den Funktionen Heben- Fahren - Senken, verstärkter Deichselfuß · Hydrauliksystem wartungsarm · Überlastsicherung · dosierbare Senkgeschwindigkeit · Einfahrrollen für problemloses Einfahren in die Breite von Europaletten · Oberflächenschutz durch hochwertige Mehrfachlackierung in taubenblau, RAL 5014





ArtNr.	90 00 443 351	90 00 443 352	90 00 443 355	90 00 443 353
Tragfähigkeit kg	2500	2500	2500	2000
Gabellänge mm	1150	800	1150	2000
Tragbreite mm	540	540	540	540
Hubbereich mm	85-200	85-200	85-200	85-200
Lenkräder	Polyurethan	Polyurethan	Vollgummi	Polyurethan
Gabelrollen Tandem	Polyamid	Polyamid	Polyurethan	Polyurethan
Lenkräder Rad-Ø x B mm	200 x 50	200 x 50	200 x 50	200 x 50
Gabelrollen Rad-Ø x B mm	80 x 70	80 x 70	80 x 70	80 x 70

ArtNr.	EUR	KS
90 00 443 351	359,00	D793
90 00 443 352	359,00	M794
90 00 443 355	359,00	D793
90 00 443 353	774,00	M794



#### Gabelhubwagen

 $\label{eq:mitweepsystem} \begin{tabular}{ll} \textbf{mit Wiegesystem} \cdot \textbf{für einfache Wiegevorgänge} \cdot \textbf{Anzeigeschritt 5 kg} \cdot \textbf{robuster Gabelhubwagen} \\ \textbf{mit einfachem Wiegesystem} \cdot \textbf{für allgemeine Kontrollwiegungen, bei denen die Wiegegenauigkeit,} \\ \textbf{der zu wiegenden Ware eine untergeordnete Rolle spielt} \cdot \textbf{Einsatzbereiche z.B. zur Feststellung von} \\ \textbf{Versandgewichten, Vermeidung von Überladung, sowie zur Plausibilitätskontrolle beim Wareneingang} \\ \end{tabular}$ 

Wiegesystem im Gehäusebereich

## Tragfähigkeit 2000 kg

Lenkrolle Polyurethan, Tandem-Gabelrollen Polyurethan

- · Gabellänge 1150 mm
- · Tragbreite 540 mm
- · Hubhöhe max. 200 mm
- · Hub 115 mm
- · Unterfahrhöhe 85 mm

#### Wiegesystem

- · LCD-Anzeige, Ziffernhöhe 15 mm
- · Messabweichung ca. ±0,8% von der Wiegekapazität (max. ± 20 kg)
- · manuelle Nullstellung
- · Abschaltautomatik, Auto-Off-Funktion nach 3 Minuten
- · Anzeigengehäuse vor Nässe und Staub geschützt nach IP65
- · inkl. Batterien 2 x 1,5 V/AA

ArtNr.	91 11 441 694
Tragfähigkeit kg	2000
Gabellänge mm	1150
Tragbreite mm	540
Hub mm	115
Gabelrollen Tandem	Polyurethan
Lenkräder Rad-Ø x B mm	X
Gabelrollen Rad-Ø x B mm	X



ArtNr.	EUR KS
91 11 441 694	<b>585,00</b> ⊳ G701

#### Hochhubstapler

**Tragfähigkeit 1000 kg** · Stapler für leichte, gelegentliche Einsatzbedingungen im innerbetrieblichen Bereich · robustes Fahrgestell, geschweißte Mastkonstruktion aus Präzisionsprofilen · manuelles Heben und Verfahren · **Schnellhub bis ca. 150 kg** · dosierbare Senkgeschwindigkeit für feinfühliges Absenken der Last · mit Metallschutzgitter für optimale Durchsicht · robustes Hydrauliksystem mit Überlastsicherung · Feststellbremse · Oberflächenschutz durch hochwertige Mehrfachlackierung in taubenblau, RAL 5014

ArtNr.	90 00 443 380	90 00 443 381	
Tragfähigkeit kg	1000	1000	
Hubbereich mm	90-940	90-1530	
Lastschwerpunkt mm	600	600	
Bauhöhe mm	1390	1980	
Gabellänge mm	1150	1150	
Tragbreite mm	540	540	
Gewicht kg	168	194	
Wenderadius mm	1205	1205	
Lenkräder	Polyurethan	Polyurethan	
Gabelrollen	Polyamid	Polyamid	
Lenkräder Rad-Ø x B mm	150 x 40	150 x 40	
Gabelrollen Rad-Ø x B mm	75 x 78	75 x 78	

ArtN	lr. EUR	KS
90 00	443 380 1145,00	C792
90 00	443 381 1196,00	C792





90 00 443 381

#### Scherenhubtischwagen

**für ortsunabhängiges Heben und Zuführen von Lasten** · stufenlose Handhebelabsenkung · Heben mittels Hydraulikfußpumpe · Einfachschere · robuste Konstruktion · Räder Polyurethan · Lenk- und Bockrollen, kugelgelagert · Lenkrollen mit Feststeller · hochwertige Mehrfachlackierung, taubenblau, RAL 5014 · entspricht EN 1570, prEN 1757-4



ArtNr.	90 00 443 400	90 00 443 401	
Tragfähigkeit kg	150	250	
Hubbereich mm	265-755	330-910	
Gewicht kg	41	78	
Tischfläche L x B mm	700 x 450	830 x 500	
Gesamtmaße L x B mm	950 x 450	1010 x 500	

ArtNr.	EUR KS
90 00 443 400	<b>366,00</b> ⊳ C792
90 00 443 401	<b>469,50</b> ⊳ C792



#### Scherenhubtischwagen

**für ortsunabhängiges Heben und Zuführen von Lasten** · stufenlose Handhebelabsenkung · Heben mittels Hydraulikfußpumpe · Einfachschere · robuste Konstruktion · Räder Polyurethan · Lenk- und Bockrollen, kugelgelagert · Lenkrollen mit Feststeller · hochwertige Mehrfachlackierung, taubenblau, RAL 5014 · entspricht EN 1570, prEN 1757-4

ArtNr.	90 00 443 402	90 00 443 403	
Tragfähigkeit kg	500	750	
Hubbereich mm	435-1000	442-1000	
Gewicht kg	118	120	
Tischfläche L x B mm	1010 x 520	1010 x 520	
Gesamtmaße L x B mm	1185 x 520	1260 x 520	

ArtNr.	EUR	KS
90 00 443 402	563,00 ⊳	C792
90 00 443 403	606,00 ⊳	C792



90 00 443 403







#### **Tiefmuldenkarre Allcar 85**

muldentragender Rahmen mit angebogenen Kippbügel · aus Stahlrohr 34 mm Ø · Wandstärke 1,5 mm · gegeneinander angeschweißte Füße · verzinkte, schmale Tiefmulde 85 Liter · mit profiliertem Wulst-Rand · Blechstärke 0,9 mm · vordere Muldenabstützung · Kunststoffgriffe · fertig montiert · VE bei unmontierter Lieferung: 12 Stück

Bereifung	ArtNr.	EUR KS
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge, mit Kugellager	42 00 000 302	a. Anfrage ▷ KV00
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge, mit Kunststoffgleitlager	42 00 000 303	a. Anfrage ▷ KV00
vollgeschäumtes Rad 400/100 auf Stahlblechfelge mit Kugellager mit Achse	42 00 000 304	a. Anfrage ▷ KV00

#### Ersatzteile

Bezeichnung	ArtNr.	EUR KS	S
Ersatzmulde 85 I · passend für Allcar 85 · verzinkt · gelocht	42 00 000 305	a. Anfrage ▷ KV0	00
Luftrad, 400/100 · auf Stahlblechfelge · mit Kugellager mit Achse kpl.	42 00 000 306	a. Anfrage > KV0	00
vollgeschäumtes Rad, 400/100 · auf Stahlblechfelge · mit Kugellager mit Achse kpl.	42 00 000 307	a. Anfrage > KV0	00





#### **Tiefmuldenkarre ALLCAR 100**

muldentragender Rahmen mit angebogenen Kippbügel · Stahlrohr 34 mm Ø · Wandstärke 1,5 mm · gegeneinander angeschweißte Füße · verzinkte, schmale Tiefmulde 100 Liter · mit profiliertem Wulst-Rand · Blechstärke 0,9 mm · vordere Muldenabstützung · Kunststoffgriffe · fertig montiert · VE bei unmontierter Lieferung: 12 Stück

Bereifung	Inhalt I	ArtNr.	EUR KS
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge, mit Kugellager	100	42 00 000 308	a. Anfrage ▷ KV00
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge, mit Kunststoffgleitlager	100	42 00 000 309	a. Anfrage ▷ KV00
vollgeschäumtes Rad 400/100 auf Stahlblechfelge mit Kugellager mit Achse	100	42 00 000 310	a. Anfrage ▷ KV00

#### Ersatzteile

Bezeichnung	ArtNr.	EUR KS
Ersatzmulde 100 I · passend für Allcar 100 · verzinkt · gelocht	42 00 000 311	a. Anfrage ▷ KV00
Luftrad, 400/100 · auf Stahlblechfelge · mit Kugellager mit Achse kpl.	42 00 000 306	a. Anfrage ▷ KV00
vollgeschäumtes Rad, 400/100 $\cdot$ auf Stahlblechfelge $\cdot$ mit Kugellager mit Achse kpl.	42 00 000 307	a. Anfrage ⊳ KV00





#### **Profi-Schubkarre PRAKTICA 85**

muldentragender Rahmen aus Stahlrohr 34 mm  $\emptyset$  · Wandstärke 1,5 mm · gegeneinander angeschweißte Füße mit Fußverstärkung · verzinkte Mulde 85 Liter · Muldenrand mit umlaufender Drahteinlage · Blechstärke 1,00 mm · handfreundliche Holzgriffe · fertig montiert · VE bei unmontierter Lieferung: 15 Stück

Bereifung	Inhalt I	ArtNr.	EUR KS
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge, mit Kugellager	85	42 00 000 316	a. Anfrage > KV00

#### Ersatzteile

Bezeichnung	ArtNr.	EUR	KS
Luftrad, 400/100 · auf Stahlblechfelge · mit Kugellager mit Achse kpl.	42 00 000 306	a. Anfrage	> KV00
vollgeschäumtes Rad, 400/100 · auf Stahlblechfelge · mit Kugellager mit Achse kpl.	42 00 000 307	a. Anfrage	> KV00





#### **Profi-Bauschubkarre Export 85**

Kreuzrahmen und Bodenschale verwindungsfest verschweißt · Rahmen aus Stahlrohr 34 mm Ø · Wandstärke 1,5 mm · Fußverstärkung · verzinkte Mulde 85 Liter · Blechstärke 1,20 mm · Muldenrand mit umlaufender Drahteinlage · handfreundliche Holzgriffe · fertig montiert · VE bei unmontierter Lieferung: 10 Stück

Bereifung	Inhalt I	ArtNr.	EUR KS
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge, mit Kunststoffgleitlager	85	42 00 000 314	a. Anfrage ▷ KV00
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge, mit Kugellager	85	42 00 000 315	a. Anfrage ▷ KV00

#### Ersatzteile

Bezeichnung	ArtNr.	EUR KS
Luftrad, 400/100 · auf Stahlblechfelge · mit Kugellager mit Achse kpl.	42 00 000 306	a. Anfrage ▷ KV00
vollgeschäumtes Rad, 400/100 · auf Stahlblechfelge · mit Kugellager mit Achse kpl.	42 00 000 307	a. Anfrage ▷ KV00

#### Profi-Tiefmuldenkarre Eurocar 100

muldentragender Rahmen mit angebogenem Kippbügel · Stahlrohr 34 mm Ø · Wandstärke 1,5 mm · gegeneinander angeschweißte Füße mit Fußverstärkung · breite Traversen zur Muldenauflage · geschweißte vordere Muldenabstützung · handfreundliche Holzgriffe · fertig montiert · VE bei unmontierter Lieferung: 15 Stück



Bereifung	Inhalt I	ArtNr.	EUR KS
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge, mit Kugellager	100	42 00 000 312	a. Anfrage > KV00
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge, mit Kunststoffgleitlager	100	42 00 000 313	a. Anfrage ▷ KV00

#### Ersatzteile

Bezeichnung	ArtNr.	EUR K	(S
Luftrad, 400/100 · auf Stahlblechfelge · mit Kugellager mit Achse kpl.	42 00 000 306	a. Anfrage ▷ KV	/00
vollgeschäumtes Rad, 400/100 · auf Stahlblechfelge · mit Kugellager mit Achse kpl.	42 00 000 307	a. Anfrage ▷ KV	/00

#### **Zweiradkarre DUO 85**

muldentragender Rahmen  $\cdot$  angeschweißte Fußverstärkung  $\cdot$  verzinkte Mulde Blechstärke 1,0 mm  $\cdot$  Muldenrand mit umlaufender Drahteinlage  $\cdot$  Kunststoffgriffe  $\cdot$  Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge mit Kugellager





Bereifung	Inhalt I	ArtNr.	EUR	KS
2 Lufträder 400 x 100 mm auf Stahlfelge mit Kugellager	85	40 00 818 176	169,00	G592

#### Zubehör

Bezeichnung	ArtNr.	EUR	KS
Luftrad m. Kunststoff-Gleitlager	40 00 818 169	41,00	G592

#### **Zweiradkarre DUO**

 $muldentragender \ Rahmen \cdot angeschweißte \ Fußverstärkung \cdot 200 \ Liter \ Polypropylen-Mulde \cdot Holzgriffe \cdot montiert$ 



Bereifung	ArtNr.	EUR	KS
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge mit <b>Kugellager</b>	42 00 000 556	a. Anfrage	> KV00

#### Winkeleisenkarre WEK

stabiles Winkeleisengestell  $\cdot$  verschweißter, lackierter Kasten 85 Liter  $\cdot$  Blechstärke 1,25 mm  $\cdot$  vordere, sehr stabile Muldenabstützung  $\cdot$  handfreundliche Holzgriffe  $\cdot$  montiert



Bereifung	Inhalt I	ArtNr.	EUR	KS
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge, mit Kunststoffgleitlager	85	42 00 000 430	218,00	> KV00

#### Schubkarre Garten 85

Rohrrahmen aus Stahlrohr-Ø 32 mm mit angebogenem Kippbügel  $\cdot$  Präzisions-Stahlrohr 1,2 mm Wandstärke  $\cdot$  verzinkte Flachmulde  $\cdot$  Rad mit Schlauch  $\cdot$  Kunststoffgriffe





Bereifung	Inhalt I	ArtNr.	EUR	KS
Luftrad 400 / 100 auf Polypropylen-Felge, mit Rollenlager	85	40 00 818 164	62,50	G592





#### Schubkarre Muldenkarre Ideal

mit nahtlos gezogener verzinkter Mulde · Muldenstärke 1,25 mm · Muldenrand mit ganzer Rundeiseneinlage verstärkt · Befestigungsschrauben versenkt · Untergestell braun lackiert · Inhalt 90 l

Bereifung	Inhalt I	ArtNr.	EUR KS
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge, mit Nylonlager	90	42 00 901 055	<b>83,60</b> ⊳ L730
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge, mit Kugellager	90	42 00 901 056	<b>86,40</b> ⊳ L730
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge, mit Kugellager, polymeres Rad	90	42 00 901 057	<b>111,40</b> ⊳ L730





#### Schubkarre

**Betonkarre** · mit nahtlos gezogener verzinkter Mulde · Muldenstärke 1,25 mm · Muldenrand im vorderen Bereich mit Rundeiseneinlage verstärkt · Befestigungsschrauben versenkt · Untergestell lackiert · Inhalt 90 I

Bereifung	Inhalt I	ArtNr.	EUR KS
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge, mit Kugellager	90	42 00 901 058	<b>79,60</b> ⊳ L730
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge, mit Kugellager, polymeres Rad	90	42 00 901 059	<b>104,60</b> ⊳ L730





#### Schubkarre Kipp-Car

mit nahtlos gezogener Mulde  $\cdot$  Muldenrand mit ganzer Rundeiseneinlage verstärkt  $\cdot$  Mulde verzinkt  $\cdot$  Befestigungsschrauben versenkt  $\cdot$  Inhalt 85 I

Kipp-Car, die Baukarre mit der günstigen Gewichtsverlagerung und langen Lebensdauer!

Bereifung	Inhalt I	ArtNr.	EUR KS
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge, mit Kugellager	85	42 06 758 019	<b>90,00</b> ⊳ L730

#### mub<sub>a</sub>



#### Schubkarre Fagro F85

die optimale Schwerpunktlage (80% trägt das Rad) und die sichere, präzise Führung zeichnet die Fagro Schubkarre aus · weitere Qualitätsmerkmale: mit nahtlos gezogener Mulde · Muldenrand durch Rohreinlage verstärkt · Befestigungsschrauben versenkt · stabiles Untergestell schwarz lackiert · rutschsichere Holzgriffe · besonders für Garten- und Landschaftsbau geeignet · Inhalt 85 l

Bereifung	Inhalt I	ArtNr.	EUR	KS
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge, mit Kugellager	85	42 05 100 115	118,30 ▷	. L730





#### Schubkarre Fagro F95

optimale Schwerpunktlage (80% trägt das Rad) · sichere, präzise Führung · nahtlos gezogene Mulde · Muldenrand durch Rohreinlage verstärkt · Befestigungsschrauben versenkt · stabiles Untergestell · schwarz lackiert · rutschsichere Holzgriffe · Tragfähigkeit 200 kg · besonders für Garten- und Landschaftsbau geeignet · Inhalt 95 l

Bereifung	Inhalt I	ArtNr.	EUR K	S
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge, mit Kugellager	95	42 06 758 021	<b>118,00</b> ⊳ L73	30





#### Stein- und Kaminholzkarre

mit 2 Rädern  $\cdot$  große Gitter-Auflagefläche  $\cdot$  hohe Tragkraft  $\cdot$  veränderbarer Schwerpunkt durch verstellbares Rad

Bereifung	Gewicht kg	ArtNr.	EUR	KS
Luftrad 400/100 auf Stahlblechfelge	30	42 06 758 018	148,00 ⊳	L730





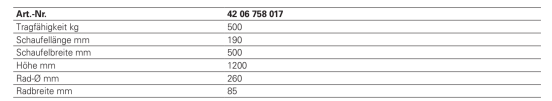
#### **Kippjapaner Compact**

Winkeleisengestell mit Kunststoffgriffen · 100 %ige Entleerung · leichter Kippvorgang, 180° kippbar · Gesamtbreite 78 cm · Kran-Ösen

Bereifung	Inhalt I	ArtNr.	EUR KS
400/100 auf Stahlblechfelge, mit Rollenlager	150	42 00 000 431	a. Anfrage ▷ KV00
400/100 auf Stahlblechfelge, mit Rollenlager	200	42 00 000 432	a. Anfrage ▷ KV00
400/100 auf Stahlblechfelge, mit Rollenlager	250	42 00 000 433	a. Anfrage ▷ KV00

#### Transportkarre Typ 260

Räder mit Rollenlager



ArtNr.	EUR	KS
42 06 758 017	<b>110,75</b> ⊳ L	_730



#### Transportkarre Typ 400

Räder mit Kugellager

ArtNr.	42 06 758 016	
Tragfähigkeit kg	500	
Schaufellänge mm	190	
Schaufelbreite mm	620	
Höhe mm	1200	
Rad-Ø mm	400	
Radbreite mm	100	

ArtNr.	EUR	KS
42 06 758 016	128,35	⊳ L730



#### Stapelkarre

 $\label{luminosity} \begin{tabular}{ll} \textbf{luftbereift} \cdot \textbf{stabile}, \ geschweißte \ Stahlrohrkonstruktion \cdot Stahlblechschaufel \cdot Radschutz \ und \ Sicherheitsgriffe \cdot pulverbeschichtet \ taubenblau, \ RAL \ 5014 \cdot \textbf{Tragfähigkeit 200 kg} \ \end{tabular}$ 

ArtNr.	90 00 443 139	
Tragfähigkeit kg	200	
Gewicht kg	11	
Höhe mm	1150	
Gesamt-B. mm	570	
Bereifung	Luft	
Farbe	taubenblau, RAL 5014	
Schaufelgröße L x B mm	250 x 320	
Rad-Ø x B mm	260 x 85	

ArtNr.	EUR	KS
90 00 443 139	88,50	C792

#### **PROMAT**



#### Stapelkarre

ArtNr.	90 00 443 058
Tragfähigkeit kg	300
Gewicht kg	12,4
Höhe mm	1300
Gesamt-B. mm	580
Bereifung	Luft
Farbe	taubenblau, RAL 5014
Schaufelgröße L x B mm	250 x 320
Rad-Ø x B mm	260 x 85

ArtNr.	EUR	KS
90 00 4	43 058 107,00	D793





# T PROMAT

#### Sackkarre

luftbereift · stabile, geschweißte Stahlrohrkonstruktion · Stahlblechschaufel, Radschutz und Sicherheitsgriffe · pulverbeschichtet taubenblau, RAL 5014 · Tragfähigkeit 250 kg

ArtNr.	90 00 443 049	
Tragfähigkeit kg	250	
Höhe mm	1150	
Gesamt-B. mm	540	
Gewicht kg	10	
Bereifung	Luft	
Schaufelgröße L x B mm	170 x 400	
Rad-Ø x B mm	260 x 85	

ArtNr.	EUR	KS
90 00 443 049	86,00	D793





#### Stapelkarre

**Aluminium** · mit auswechselbaren Kunststoffkufen · mit anschraubbarer Schaufel und Sicherheitsgriffen · geringes Gewicht · Luftbereifung · Naben mit Gleitlager · **Tragfähigkeit 200 kg** 

ArtNr.	90 00 443 170	
Tragfähigkeit kg	200	
Gewicht kg	9	
Höhe mm	1300	
Gesamt-B. mm	590	
Bereifung	Luft	
Schaufelgröße L x B mm	250 x 320	
Rad-Ø x B mm	260 x 85	

Art.	-Nr. EUI	R KS
90 (	00 443 170 163,0	<b>0</b> G792

#### **PROMAT**



#### Treppenkarre

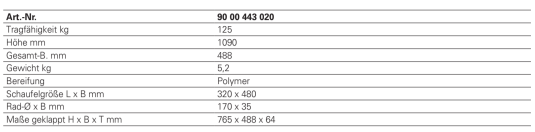
stabile, geschweißte Stahlrohrkonstruktion · Stahlblechschaufel, Radschutz und Sicherheitsgriffe · pulverbeschichtet taubenblau, RAL 5014 · 2 dreiarmige Radsterne jeweils mit 3 TPE-Rädern, feststellbar · **Tragfähigkeit 200 kg** 

_

ArtNr.	EUR KS
90 00 443 160	<b>212,00</b> ⊳ C792



**klappbar** · Aluminium-Stahlrohr-Konstruktion · Schaufel aus Aluminium · Räder und Schaufel bequem mit einem Handgriff an- und abklappbar, Griffholm einschiebbar · Spannband und Spannleiste zur Sicherung des Transportgutes · Räder mit Polymerbereifung, blaugrau, spurlos · Naben mit Rollenlager



ArtNr.	EUR	KS
90 00 443 020	95,00	G792





#### Stapelkarre

**mit Kufen** · stabile, geschweißte Stahlrohrkonstruktion · Stahlblechschaufel, Radschutz und Sicherheitsgriffe · pulverbeschichtet taubenblau, RAL 5014 · Kufen mit Treppenkantenschutz · Luftbereifung · **Tragfähigkeit 300 kg** 

ArtNr.	90 00 443 059	
Tragfähigkeit kg	300	
Gewicht kg	16	
Höhe mm	1300	
Gesamt-B. mm	580	
Bereifung	Luft	
Farbe	taubenblau, RAL 5014	
Schaufelgröße L x B mm	250 x 320	
Rad-Ø x B mm	260 x 85	

ArtNr.	EUR	KS
90 00 443 059	119,00	D793



#### **Fußluftpumpe**

komplett mit Manometer · Schlauch · Hebelaufstecknippel und Reduziernippel · für PKW, Schubkarren usw.

Leistung bar	Schlauchlänge mm	ArtNr.	EUR	KS
5	ca. 600	40 00 363 130	16.70	H793



#### **Fußluftpumpe**

 $mit\ Doppelzylinder \cdot komplett\ mit\ Manometer \cdot Schlauch \cdot Hebelaufstecknippel\ und\ Reduziernippel$ 

Leistung bar	Schlauchlänge mm	ArtNr.	EUR	KS
5	ca. 600	40 00 363 135	24,90	H793



#### Handluftpumpe

mit Manometer · aus Aluminium · mit klappbaren Metallstandbügeln und Kunststoffgriffen · inklusive French-/Sclaverand-Ventil, 2 Zusatzadaptern für Fahrradventil und Freizeitartikel



Höhe mm	ArtNr.	EUR	KS
600	40 00 818 179	11,20	F592





#### **Polyurethanrad**

**pannensicher**  $\cdot$  Polyurethanreifen (blau)  $\cdot$  Radkörper Kunststoff  $\cdot$  Rad mit Rollenlager  $\cdot$  Achslänge (Nabe) 20 mm

Rad-Ø mm	Radbreite mm	Nabenlänge mm	Tragfähigkeit kg	Profil	ArtNr.	EUR	KS
400	100	75	200	Rillen	30 00 275 979	125,05	Z401





Polyurethanrad

 $\textbf{pannensicher} \cdot \text{Polyurethanreifen (blau)} \cdot \text{mit Stahlblechfelge} \cdot \text{alusilber} \cdot \text{pulverbeschichtet} \cdot \text{Rad mit Rollenlager}$ 

Rad-Ø mm	Radbreite mm	Nabenlänge mm	Tragfähigkeit kg	Profil	ArtNr.	EUR	KS
260	85	75	160	Stollen	30 00 275 983	44,15	Z401
400	100	75	200	Rillen	30 00 275 978	78,00	Z401





für Luftrad

für Rad-Ø mm	ArtNr.	EUR	KS
200	30 00 275 835	7,30	Z401
260	30 00 275 836	8,15	Z401
400	30 00 275 837	11,75	Z401



#### Ersatzdecke für Luftrad

Rillen- bzw. Stollenprofil

Profil	Ø mm	ArtNr. El	JR KS
Rillenprofil	200	30 00 275 840 7,	<b>40</b> Z401
Rillenprofil	260	30 00 275 841 7,	<b>40</b> Z401
Stollenprofil	260	30 00 275 844 8,	<b>90</b> Z401
Rillenprofil	400	30 00 275 842 15,	<b>00</b> Z401





Stahlrohr und Profilstahl geschweißt · pulverbeschichtet taubenblau, RAL 5014, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest · Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchedekor · 2 Lenkrollen mit Feststeller und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung · Naben mit Rillenkugellager · Tragfähigkeit obere Ladefläche 200 kg



ArtNr.	90 00 444 115	90 00 444 116	90 00 444 117
Ladefläche L x B mm	1000 x 600	1000 × 700	1200 x 800
Gesamttragfähigkeit kg	600	600	600
Etagenhöhe mm	270/900	270/900	270/900
Rad-Ø mm	200	200	200
Gewicht kg	44	49	58

90 00 444 115 273,00 D79	JR KS	ArtNr. E	
	. <b>00</b> D793	90 00 444 115 273	
<b>90 00 444 116 274,00</b> D79	. <b>00</b> D793	90 00 444 116 274	
<b>90 00 444 117 298,00</b> D79	. <b>00</b> D793	90 00 444 117 298	





#### **Tischwagen**

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt · pulverbeschichtet taubenblau, RAL 5014 · schlag- und kratzfest · Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchedekor, im Winkelstahlrahmen liegend, Rand 12 mm hoch · 2 Lenkrollen mit Feststeller und 2 Bockrollen · TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager · Tragfähigkeit obere Ladefläche 80 kg

#### Zerlegte Anlieferung

ArtNr.	90 00 444 128	90 00 444 129	
Ladefläche L x B mm	850 x 500	1000 x 600	
Gesamttragfähigkeit kg	300	300	
Etagenhöhe mm	200/820	200/820	
Rad-Ø mm	125	125	
Gewicht ka	29	37	

ArtNr. E	UR K	S
90 00 444 128 194	<b>,00</b> C7	792
90 00 444 129 218	, <b>00</b> C7	792



Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet taubenblau, RAL 5014 · Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchedekor · 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststeller · TPE-Bereifung · Naben mit Rillenkugellager

#### Zerlegte Anlieferung



ArtNr.	90 00 444 130	
Ladefläche L x B mm	850 x 450	
Gesamttragfähigkeit kg	200	
Gesamt-L. mm	940	
Gesamt-B. mm	450	
Gesamt-H. mm	910	
Ladehöhe mm	206	
Bereifung	TPE	
Rad-Ø mm	125	
Gewicht kg	15	

ArtNr.	EUR	KS
90 00 444 130	112,00	C792

#### **Plattformwagen**

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet taubenblau, RAL 5014 · anschraubbarer Schiebebügel · Ladefläche aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchedekor · 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststeller · TPE-Bereifung · Naben mit Rillenkugellager

#### Zerlegte Anlieferung



ArtNr.	90 00 444 131	
Gesamtmaße L x B x H mm	1100 x 450 x 910	
Ladefläche L x B mm	850 x 450	
Gesamttragfähigkeit kg	250	
Ladehöhe mm	206	
Bereifung	TPE	
Rad-Ø mm	125	
Gewicht kg	15	

Art	Nr. EUR	KS
90 00	444 131 136,50	C792

#### Plattformwagen

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt · dauerhaft oberflächengeschützt · schlag- und kratzfest · pulverbeschichtet taubenblau, RAL 5014 · Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchedekor · 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststeller · TPE-Bereifung · Naben mit Rillenkugellager

#### Zerlegte Anlieferung



ArtNr.	90 00 444 140	90 00 444 141	
Ladefläche L x B mm	1000 x 700	1200 x 800	
Gesamttragfähigkeit kg	600	600	
Ladehöhe mm	270	270	
Rad-Ø mm	200	200	
Gewicht kg	30	35	

ArtNr.	EUR	KS
90 00 444 1	185,00	D793
90 00 444 1	11 204,00	D793





#### Schuttrutsche

besonders robuste Ausführung  $\cdot$  mit Verstärkungsrippen in den Verschleißzonen  $\cdot$  verstärkte Befestigung mit Sicherheitsriegel incl. verz. Kette mit 2 Karabinerhaken  $\cdot$  kompatibel mit den meisten handelsüblichen Modellen

Außen-Ø mm	Innen-Ø mm	Gerätelänge cm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR	KS
550	515	110	8,6	40 00 818 810	83,00	F591





#### Einfülltrichter

besonders robuste Ausführung · mit Verstärkungsrippen in den Verschleißzonen · verstärkte Befestigung mit Sicherheitsriegel incl. verz. Kette mit 2 Karabinerhaken · kompatibel mit den meisten handelsüblichen Modellen

ArtNr.	EUR	KS
40 00 818	812 133,00	F591





#### Kunststoff-Schuttrohrabzweig

mit vier Ketten · zur Beseitigung von Bauschutt, besonders bei Altbausanierung · für alle Geschoßhöhen geeignet durch einfaches Einhängen der verzinkten Ketten · Kettenende mit Karabinersicherheitshaken · durch konische Form ineinander stapelbar, daher äußerst platzsparend beim Transport

ArtNr.	42 00 000 545	
Ausführung	Polyethylen	
Länge m	1,10	
Ø oben m	0,50	
Ø unten m	0,40	
Gewicht kg	16	

ArtNr.	EUR	KS
42 00 000 545	240,00	⊳ L730





#### Schuttrohr-Zwischenbefüllung

mit zwei Ketten

ArtNr.	42 00 000 553
Ausführung	Polyethylen
Länge m	1,10
Einfüllöffnung-Breite m	0,65
Einfüllöffnung-Höhe m	0,25
Ø oben m	0,50
Ø unten m	0,40
Gewicht kg	13,5

ArtNr.	EUR	KS
42 00 000 553	167,00	⊳ L730

#### Handwinde für Schuttrohre

ist in Verbindung mit Trägergestell einsetzbar · durch den Einsatz der Handwinde erreichen Sie bei der Aufhängung der Schuttrutsche erhebliche Zeitvorteile · die Handhabung wird wesentlich erleichtert · bedenken Sie, daß das Eigengewicht einer Schuttrutsche bereits bei einer Länge von 10 m ca. 100 kg beträgt · beim Einsatz der Handwinde wird das Trägergestell benötigt · die Handwinde wird während der Aufbauphase in das Trägergestell eingesteckt · nach dem Aufbau wird die Handwinde aus dem Trägergestell herausgenommen · es wird dann der Trichter aufgesetzt



Ausführung	ArtNr.	EUR	KS
Seil 20 m	42 00 001 620	399.00 ⊳	F591

#### Trägergestell für Handwinde

für Schuttrohre



ArtNr.	EUR	KS
42 00 001 621	81,90 ⊳	F591

#### Gerüstbefestigung für Trägergestell

zur sicheren Montage der Schuttrohre

in Verbindung mit Trägergestell für Handwinde einsetzbar



ArtNr.	EUR KS
42 00 000 549	<b>87,00</b> ⊳ L730

#### Brüstungshalter für Trägergestell

zur sicheren Montage der Schuttrohre

in Verbindung mit Trägergestell für Handwinde einsetzbar



ArtNr.	EUR K	
42 00 001 622		91
42 00 001 022	.57,66	· ·

### Staubschutzhülle für Schuttrohre

mit Gummizug



Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
0,3	42 00 001 623	<b>17,00</b> ⊳ F591

#### Container-Abdeckplane

PVC · mit Öffnung für Schuttrohre · durch eine PVC-Gewebeplane mit einer Reißfestigkeit von 660 g/qm können Sie ihre Schuttcontainer staubdicht abdecken · sechs Ösen an einer Plane ermöglichen eine entsprechende Befestigung am Container



L x B mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
4700 x 2800	10,5	42 00 001 624	<b>22,50</b> ⊳ F591

#### **Plattensack Platten-Bag**

für die Entsorgung von **asbesthaltigen** Platten  $\cdot$  mit Asbestaufdruck







#### Transportsack Big Bag

zum einmaligen Krantransport von trockenen Baustoffen wie Steine, Kies, Sand etc. geeignet

LxBxHmm	Tragfähigkeit kg	ArtNr.	EUR	KS
600 x 600 x 600	1000	40 00 818 087	7,90	F591
900 x 900 x 900	1500	40 00 818 095	9,80	F591



### **Big Bag Gestell**

mit höhenverstellbaren Haltern, einfacher Aufbau durch Stecksystem  $\cdot$  **demontiert geliefert \cdot** Lieferung ohne Transportsack BIG BAG

L x B x H mm	ArtNr.	EUR	KS
1010 x 1010 x 1400	40 00 818 101	60,00	J594



#### Containernetz

aus Polypropylen hochfest  $\cdot$  grün  $\cdot$  Maschenweite 45 mm

(ohne Befestigungsleine)



LxBm	Stärke mm	Farbe	ArtNr.	EUR	KS
3,0 x 2,5	3,0	grün	40 00 818 821	38,50	E590
5,0 x 3,5	3,0	grün	40 00 818 820	77,00	E590
6,0 x 3,5	3,0	grün	40 00 818 822	92,00	E590



#### Spannschlaufe

mit Haken · zum schnellen Befestigen der Netze

Gesamt-L. mm	Stärke mm	ArtNr.	EUR	KS
140	5	40 00 818 823	3,50	U590



### Containernetz

Kunststoffplane aus Polyethylen-Gewebe (luftdurchlässiges Kunststoffgewebe) mit Randverstärkung und Planösen im Abstand von 0,5 m · dunkelgrün · ohne Spannleine



dunkelgrün	42 01 010 141	a. Anfrage ⊳ KV00
dunkelgrün	42 01 010 142	a. Anfrage ⊳ KV00
Bezeichnung	ArtNr.	EUR KS
Netzrandleine 6 mm, Polyethylen, grün	42 01 010 143	a. Anfrage ⊳ KV00
Netzrandleine 5 mm, Nylon, weiß	42 01 010 144	a. Anfrage ▷ KV00
Netzrandleine 8 mm, Nylon, weiß	42 01 010 145	a. Anfrage ⊳ KV00



Seilrad 190 mm Ø  $\cdot$  für Seil bis 28 mm Ø  $\cdot$  zulässige Last 250 kg  $\cdot$  Lieferung ohne Seil



Ausführung	ArtNr.	EUR	KS
m. Hakensicherung u. Kreuzbügel	40 00 818 811	68,55	G592

EUR KS

Art.-Nr.

### Eimerseil

4-litzig gedreht · mit Schlaufe · eingehängtem Feuerwehrkarabinerhaken und Wirbel



Länge m	Ø mm	ArtNr.	EUR	KS
25	16	40 00 818 813	45,60	G592
25	18	40 00 818 814	49,95	G592



#### Mehrzweckseil

aus Polypropylen · orange · 3-schäftig gedreht · nach DIN EN 699 · als Docke oder Minitrosse gewickelt

## Länge je Spule = 10 m



Länge m	Ø mm	ArtNr.	Grundpreis / EUR	EUR	KS
10	8,0	40 00 816 704	0,65 / 1m	6,50	E591
10	10,0	40 00 816 705	0,83 / 1m	8,25	E591

#### Baufolie

transluzent = aus Regenerat  $\cdot$  Rollen à 4 x 50 m  $\cdot$  Maßtoleranz  $\pm$  5%

VE = 1 Rolle = 200 qm / Preis per Rolle



Abbildung ähnlich

Stärke µm	ArtNr. EUR	KS
100	20 00 227 310 a. Anfrage	KV00
200	20 00 227 320 a. Anfrage	KV00

# PE-Baufolie

transparent  $\cdot$  Rollen à 4 x 25 m  $\cdot$  Maßtoleranz  $\pm$  5%

VE = 1 Rolle = 100 qm / Preis per Rolle



Abbildung ähnlich

Stärke µm	ArtNr.	EUR	KS
100	42 00 001 654	a. Anfrage ⊳	KV00
120	42 00 001 655	a. Anfrage Þ	KV00
200	42 00 001 656	a. Anfrage ⊳	KV00
300	42 00 001 657	a. Anfrage ⊳	KV00

### PE-Baufolie

transluzent  $\cdot$  Rollen à 4 x 25 m  $\cdot$  Maßtoleranz  $\pm$  5%

VE = 1 Rolle = 100 gm / Preis per Rolle



Abbildung ähnlich

Stärke µm	ArtNr.	EUR KS
100	42 00 001 658	a. Anfrage ▷ KV00
120	42 00 001 659	a. Anfrage ▷ KV00
200	42 00 001 660	a. Anfrage ▷ KV00
300	42 00 001 661	a. Anfrage ▷ KV00



#### Gewebeplane

100 g/m² · oliv · diese Planen werden aus Bändchen-Gewebeplanen mit PE-Beschichtung hergestelltso entsteht ein äußerst robustes, flexibles, wasserdichtes und gut zu verarbeitendes Material · die fertige Plane verfügt weiterhin über eine Randverstärkung, sowie über haltbare Aluminiumösen · die Plane ist UV-stabilisiert · einzeln verpackt · Sonderanfertigungen sind jederzeit möglich

#### VE = Stück

Länge mm	Breite mm	ArtNr.	EUR	KS
3000	2000	20 00 227 100	5,00	E591
4000	3000	20 00 227 101	9,50	E591
5000	3000	20 00 227 102	12,00	F591
5000	4000	20 00 227 103	15,50	E591
6000	4000	20 00 227 105	18,50	E591
6000	5000	20 00 227 109	23,00	F591
8000	6000	20 00 227 104	37,00	E591
10000	6000	20 00 227 107	46,00	F591
10000	8000	20 00 227 108	61,50	E591
12000	10000	20 00 227 110	92,00	F591



#### Allzweckplane Multi-Tarp-Standard

**naturfarben** · 100% wasserdicht, reißfest, UV-stabilisiert · aus umweltfreundlichem Polyethylen · HD-PE-Bändchengewebe, beidseitig LD-PE-beschichtet · Multi-Tarp 100, mit eingesäumter PP-Schnur und Aluminium-Ösen im Abstand von je 1000 mm · die Randverstärkung und die stabilen Aluminium-Ösen ermöglichen ein festes Verzurren der Plane, so wird das Wegfliegen der Plane bei starkem Wind verhindert

B x L mm	Fläche qm	ArtNr.	EUR	KS
2000 x 3000	6	90 00 467 250	6,90	G780
3000 x 4000	12	90 00 467 251	13,80	G780
4000 × 5000	20	90 00 467 253	22,90	G780
4000 x 6000	24	90 00 467 254	27,50	G780



# Baueimer

aus hochwertigem Polyethylen-Regeneratgemisch für das Bauhandwerk  $\cdot$  recyclebar  $\cdot$  schwarz  $\cdot$  verzinkter Bügel 5 mm  $\cdot$  Liter-Skala



Inhalt I	Ausführung	ArtNr.	EUR	KS
12		40 00 818 012	2,00	E591
12	mit Kreuzboden	40 00 818 022	5,20	E591



#### Baueimer

aus hochwertigem Polyethylen-Regeneratgemisch für das Bauhandwerk  $\cdot$  recyclebar  $\cdot$  schwarz  $\cdot$  verzinkter Bügel 6 mm  $\cdot$  Liter-Skala



Inhalt I	ArtNr.	EUR	KS
20	40 00 818 023	3,30	E591

#### **Baueimer**

 $blau \cdot \textbf{kranbar} \cdot verstärkter \ Boden \cdot mit \ Metallösen \cdot verz. \ 7 \ mm \ Bügel \ mit \ Sicke \cdot aus \ hochfestem, frostbeständigem \ Spezialkunststoff \cdot Liter-Skala$ 



Inhalt I	Ausführung	ArtNr.	EUR	KS
12	schwer	40 00 818 045	11,50	E591
20	schwer	40 00 818 047	15,50	E591



#### **Eimer**

Stahlblech, verzinkt



Inhalt I	Farbe	Ø x H mm	ArtNr.	VΕ	EUR	KS
9,5	silber	280 x 280	90 00 466 960 +	12	16,001)	F691
12,5	silber	300 x 300	90 00 466 961 +	12	17,501)⊳	F691

<sup>1)</sup> Preis per St.

#### Mörtelkübel

schwarz



Inhalt I	Ausführung	ArtNr.	EUR	KS
40	ohne Bügel	40 00 818 025	7,70	E591

#### **Baueimer**

blau  $\cdot$  **kranbar**  $\cdot$  **schwere Ausführung**  $\cdot$  mit Metallösen  $\cdot$  verz. 9 mm Bügel mit Sicke  $\cdot$  aus hochfestem, frostbeständigem Spezialkunststoff  $\cdot$  mit Typenschilder



Inhalt I	ArtNr.	EUR	KS
40	40 00 818 049	33,50	E591



## Mörtelkübel

aus hochwertigem Polyethylen-Regeneratgemisch für das Bauhandwerk  $\cdot$  recyclebar  $\cdot$  schwarz  $\cdot$  mit ergonomisch geformten Griffmulden und spezieller Randverstärkung  $\cdot$  Liter-Skala  $\cdot$  Literangabe am Rand



Inhalt I	ArtNr.	EUR	KS
65	40 00 818 040	7,40	E591
90	40 00 818 042	9,30	E591



### Mörtelkübel

schwere Ausführung  $\cdot$  mit verstärktem Boden  $\cdot$  aus hochfestem, frostbeständigem Spezialkunststoff (HDPE)



Inhalt I	Farbe	ArtNr.	EUR	KS
90	blau	40 00 818 051	37,00	F591



#### Mörtelkübel

blau · **kranbar ·** schwere Ausführung, mit verstärktem Boden · umlaufender Rohrrahmen · aus hochfestem, frostbeständigem Spezialkunststoff · mit Typenschild



Inhalt I	ArtNr. EUF	R KS
90	40 00 818 050 86.00	F591



#### Vielzweckwanne

aus schlagfestem, bruchsicherem Kunststoff im praktischen Design  $\cdot$  einsetzbar als Wäschebehälter, Blumenkasten, Ölauffangwanne, Transportkasten usw.  $\cdot$  L x B x H 650 x 400 x 180 mm



Inhalt I	Farbe	ArtNr.	EUR	KS
40	schwarz	40 00 818 092	23,00	F591



## Mörtelkasten

aus hochwertigem Polyethylen-Regeneratgemisch für das Bauhandwerk  $\cdot$  recyclebar  $\cdot$  schwarz  $\cdot$  rechteckig  $\cdot$  mit ergonomisch geformten Griffmulden und spezieller Randverstärkung  $\cdot$  Liter-Skala  $\cdot$  Literangabe am Rand



Inhalt I	ArtNr.	EUR	KS
90	40 00 818 036	10,20	E591



#### Fertigmörtelbehälter

kranbar · mit umlaufendem Rohrrahmen



Inhalt I	Farbe	ArtNr. EUF	R KS
200	gelb	40 00 818 080 162,00	F591
200	blau	40 00 818 081 162,00	F591



#### Kalkspaten

Stiel aus 3/4" Eisenrohr  $\cdot$  mit Knopf  $\cdot$  schwarz lackiert  $\cdot$  16 x 20 cm





Länge mm	ArtNr.	EUR	KS
1110	40 00 818 070	19,00	E591

### Mörtelverfüllspritze

besonders geeignet zum Verfüllen von Maueröffnungen und Stahlzargen mit Mörtel (Körnung 0-3 mm) durch ein geschütztes System lässt sich der verarbeitungsfertige Mörtel (ca. 500 ml) einfach ansaugen und an den gewünschten Ort spritzen



Material	ArtNr.	EUR	KS
Kunststoff	40 00 816 610	113,00	F591
Edelstahl	40 00 816 612	435,00	F591

# Zubehör Dichtungssatz

Bezeichnung	passend für	ArtNr.	EUR	KS
Dichtungssatz zu Mörtelspritze	40 00 816 610 Kunststoff	40 00 816 614	12,00	T590
Dichtungssatz zu Mörtelspritze	40 00 816 612 Edelstahl	40 00 816 616	12,50	U590

#### Quellmörteldüse

zu Mörtelverfüllspitze



passend für	ArtNr.	EUR	KS
40 00 816 610 Kunststoff	40 00 816 617	30,50	E590

### Stahlrohr-Gerüstbock, lackiert

müba Gerüstböcke, stabil und sicher · stabile, perfekt funktionierende Stahlrohr-Konstruktion · absolute Standfestigkeit durch Schrägstellung der Füße · zusammenklappbar, daher platzsparend beim Transport und bei der Lagerung · berufsgenossenschaftlich zugelassen · handlich im Einsatz







B x H mm	Verstellbereich mm	Tragfähigkeit kg	Gewicht kg	Ausführung	ArtNr.	EUR	KS
1200 x 750	750 - 1300	1500	15	mit Pfostenhalterung	42 00 000 558	54,20 ⊳	· L730
1200 x 1000	1000 - 1750	1500	19	mit Pfostenhalterung	42 06 810 105	56,10 ⊳	L730
1200 x 1200	1200 - 1950	1500	21	mit Pfostenhalterung	42 06 810 115	58,00 ⊳	L730
1500 x 1200	1200 - 1950	1200	22	mit Pfostenhalterung	42 06 810 125	67,50 ▷	L730



### Geländerpfosten

zum Einstecken  $\cdot$  mit geschlossenem Bretthaltern  $\cdot$  lackiert

ArtNr.	EUR	KS
42 06 758 008	9,50 ⊳	L730



#### Stahlrohr-Gerüstbock, verzinkt

müba Gerüstböcke, stabil und sicher · stabile, perfekt funktionierende Stahlrohr-Konstruktion · absolute Standfestigkeit durch Schrägstellung der Füße · zusammenklappbar, daher platzsparend beim Transport und bei der Lagerung · berufsgenossenschaftlich zugelassen · handlich im Einsatz

ArtNr.	42 00 000 559	42 06 810 110	42 06 810 120	42 06 810 130
Breite mm	1200	1200	1200	1200
Höhe mm	750	1000	1200	1200
Verstellbereich mm	750 -1300	100 - 1750	120 - 1950	120 - 1950
Tragfähigkeit kg	1500	1500	1500	1200
Gewicht kg	15	19	21	22
Ausführung	mit Pfostenhalterung	mit Pfostenhalterung	mit Pfostenhalterung	mit Pfostenhalterung

ArtNr.	EUR KS
42 00 000 559	<b>74,00</b> ⊳ L730
42 06 810 110	<b>85,00</b> ⊳ L730
42 06 810 120	<b>89,50</b> ⊳ L730
42 06 810 130	<b>99,00</b> ⊳ L730



#### Geländerpfosten

zum Einstecken · mit geschlossenem Bretthaltern · verzinkt

ArtNr.	EUR KS
42 06 758 011	<b>14,25</b> ⊳ L730



#### Treppenhaus-Gerüstbock

auf engstem Raum einsetzbar bis zu einer Arbeitshöhe von ca. 5,30 m·einzeln in der Höhe verstellbare Füße · Bohlen können oben und unten auf den Rahmen aufgelegt werden · Rahmen im Rasten von 10 cm verstellbar · Füße im Raster von 1 cm einzeln verstellbar (max. 0,87 m)

### Geländerpfosten ist nicht im Lieferumfang enthalten!

ArtNr.	42 06 758 013
Breite mm	950
Höhe mm	1090
Tragfähigkeit kg	300
ausziehbar bis max. mm	3300
Auflage m	oben: 0,85 / unten: 0,56

Ausführung	ArtNr.	EUR KS
lackiert	42 06 758 013	<b>153,00</b> ⊳ L730

### Geländerpfosten

verzinkt · dient der Absturzsicherung · Länge 1200 mm · Gewicht 4,6 kg



Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
4,6	42 00 001 628	<b>18,20</b> ⊳ KV00

# Diagonalverstrebung

verzinkt · für 3 m hohe Kurbel- oder Universalgerüstböcke · Gewicht 6 kg



ArtNr.	EUR KS
42 00 001 629	<b>36,00</b> > KV00

#### Kurbel-Gerüstbock

Kurbelgerüstböcke sind stufenlos höhenverstellbar durch einfaches Kurbeln · jede Arbeitshöhe ist sofort erreichbar ohne die Arbeitsbühne abbauen und wieder aufbauen zu müssen, dadurch arbeiten Sie in der ergonomisch günstigen Höhe und sparen erhebliche Zeit bei den Umrüstarbeiten

Zubehör: Kurbel für Gerüstbock Art.-Nr. 4206822010



B x H mm	Verstellbereich mm	Tragfähigkeit kg	Ausführung	ArtNr.	EUR KS
1200 x 1200	1200 - 1950	1600	lackiert	42 06 820 220	<b>120,00</b> ⊳ L730
1200 x 1200	1200 - 1950	1600	verzinkt	42 06 820 201	<b>163,50</b> ⊳ L730
1500 x 1200	1200 - 1950	1600	lackiert	42 00 000 560	<b>124,00</b> ⊳ L730
1500 x 1200	1200 - 1950	1600	verzinkt	42 06 820 202	<b>165,00</b> ⊳ L730
1500 x 1700	1700 - 3000	1500	verzinkt	42 00 000 561	<b>219,00</b> ⊳ L730

#### Kurbel für Gerüstbock

Kurbel für Gerüstbock



ArtNr.	EUR	KS
42 06 822 010	14,90 ⊳	L730

#### Gerüstständer Standard

braun lackiert · Außenrohr-Ø 51 mm · Innenrohr-Ø 42 mm · mit Bohrungen für Steckbolzen und U-Kopf



Größe	Höhe m	Gewicht kg	ArtNr.	EUR	KS
1	0,55-0,90	ca. 6,0	42 00 001 304	19,80 ⊳	H193



#### Putzgerüstbock Typ I

lackiert · auf engstem Raum einsetzbar

Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
1500-4200	550-900	23	42 00 000 563	<b>74,00</b> ⊳ L582



### Putzgerüstbock Typ II

lackiert · auf engstem Raum einsetzbar · Tragkraft 350 kg

Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
1100	500-800	10	42 00 001 680	<b>39,80</b> ⊳ L730



### Schutzgeländerzwinge verzinkt

findet Anwendung an Balkonplatten, freien Rändern, Brückengesimsen als Absturzsicherung · die Schutzgeländerzwingen entsprechen den Anforderungen der **Grundsätze für die Prüfung von Seitenschutzbauteilen**, nach BGG 928 (04/94) für Einsatzhöhen bis 40 m über Gelände ·der 3-teilige Seitenschutz wird mit Brettern 15 x 3 cm vervollständigt ·stufenlose Einstellung durch robustes Gewinde · Aufbauhöhe max. 40 m, Abstand 2,00 m · universell einsetzbar durch Drehgelenk · Sicherheit durch stabile Konstruktion · einfache Montage

Ausführung	Höhe mm	Verstellbereich mm	ArtNr.	VE	EUR KS
Stahl verzinkt	1000	0 - 400	42 00 000 542	25	<b>38,00</b> ⊳ L730
Stahl verzinkt	1000	0 - 700	42 00 000 543	25	<b>42,00</b> ⊳ L730



### Brüstungs-Schutzgeländerzwinge

die Brüstungsschutzgeländerzwinge findet Anwendung an Betonbrüstungen als Absturzsicherung entspricht den Anforderungen der **Grundsätze für die Prüfung von Seitenschutzbauteilen**, nach BGG 928 (04/94) für Einsatzhöhen bis 40 m über dem Gelände

Ausführung	Höhe mm	Verstellbereich mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
Stahl verzinkt	1000	80 - 400	7,2	42 00 000 541	<b>43,00</b> ⊳ L730



# Klappbock

für alle Handwerker universell verwendbar  $\cdot$  standfest  $\cdot$  zusammenklappbar  $\cdot$  wetterfester Stufenbelag aus wasserfest verleimtem Mehrschichtenholz

B x H mm	ArtNr.	EUR	KS
700 × 700	40 00 818 270	56,50	J594
1100 x 700	40 00 818 271	61,50	J594

#### Stufenschalung

mit Flachwinkel, lackiert



ideal zur kostensparenden Einschalung von Treppenstufen, kein Kantholzverschnitt mehr  $\cdot$  stufenlos im Längenmaß einstellbar  $\cdot$  Stufenhöhe 17,5 cm



Ausführung	Gewicht kg	Verstellbereich m	B x L mm	ArtNr.	EUR KS
Stahl lackiert	8,0	0,80 - 1,45	180 x 800	42 00 000 536	<b>37,85</b> ⊳ L730

#### Stufenschalung

mit Eckwinkel, verzinkt



ideal zur kostensparenden Einschalung von Treppenstufenm, kein Kantholzverschnitt mehr · stufenlos im Längenmaß einstellbar · Stufenhöhe 17,5 cm

Ausführung	Gewicht kg	Verstellbereich m	B x L mm	ArtNr.	EUR KS
Stahl verzinkt	8,2	0,90 - 1,55	180 x 910	42 00 000 537	<b>45,20</b> ⊳ L730

#### Teleskoprohr

Stahl verzinkt · für die Erstellung einer Treppe werden 90 Teleskoprohre Gr. 1 und 10 Teleskoprohre Gr. 2 benötigt



Modell	Gewicht kg	Verstellbereich m	B x L mm	ArtNr.	EUR KS
Teleskoprohr Gr. 0	2,5	0,75 - 1,15	50 x 750	42 00 000 538	<b>13,00</b> ⊳ L730
Teleskoprohr Gr. 1	2,7	0,92 - 1,60	50 x 920	42 00 000 539	<b>14,40</b> ⊳ L730
Teleskoprohr Gr. 2	3,2	1,46 - 2,00	50 x 1460	42 00 000 540	<b>14,65</b> ⊳ L730



#### Luftkissen-Gitterfolie für Teleskoprohre

zur Erstellung der Lauffläche für eine vollgewendelte Treppe (16 Stufen) werden ca. 2 Stunden benötigt der Lauf braucht nicht mittig unterstützt werden die Arbeit kann von einer Person erledigt werden das System ist wiederverwendbar, deshalb auch kein Entsorgungsproblem als Schalhaut verwenden wir eine Luftkissen-Gitterfolie, die die Abstände der jeweiligen Schalungsträger bis zu maximal 5 cm bequem überbrückt diese Gitterfolie ist oft wiederverwendbar und daher kostensparend für die sichere Begehbarkeit, insbesondere für die des Eisenflechters, sorgt eine Streckmetallmatte, die mittig auf die Lauffläche gebunden wird auch das Ausschalen ist sicherer und leichter



Ausführung	Gewicht kg	BxLm	ArtNr.	EUR KS
Stahl	19,0	1,50 x 25	42 00 000 535	<b>155,00</b> ⊳ L730

### Baustellentreppe, Stahl verzinkt

zur sicheren Begehbarkeit Ihrer Baustellen · die Baustellentreppe wird auf Baustellen zur Überwindung von Höhenunterschieden, an Böschungen und Baugruben, sowie zwischen einzelnen Etagen eingesetzt · die Baustellentreppe entspricht den "Regeln für die Sicherheit für Treppen bei Bauarbeiten" des FABau (10.1994) bis 40 m über dem Gelände



Ausführung	Länge cm	Breite cm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
mit Hülse	100	32	9,2	42 00 000 526	<b>52,00</b> ⊳ L730
ohne Hülse	100	32	7,9	42 00 000 527	<b>46,50</b> ⊳ L730

#### Universalgeländerpfosten



ArtNr.	EUR KS
42 06 758 007	<b>18,20</b> ⊳ L730



#### **Schalschiene**

verzinkt · Länge 1300 mm · Gewicht 7,6 kg

ArtNr.	EUR K	S
42 00 001 626	<b>30,85</b> ⊳ L73	30





### **Fundamentzwinge**

lackiert  $\cdot$  stufenlose Einstellung  $\cdot$  genaue Justierung durch 2 Keile  $\cdot$  formstabil, auch bei Belastung dauerhaft verwendbar

Gewicht kg	Verstellbereich mm	Schenkel-L. mm	ArtNr.	EUR KS
18	1200	500	42 00 001 627	<b>38,20</b> ⊳ L730



# **Bohlenbeschlag verzinkt**

Eckenschutz für Gerüstbohlen mit einer Breite von 20-30 cm, verzinkt

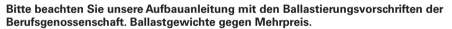
Länge mm	ArtNr.	VE	EUR KS
440	42 00 000 528	100	<b>54,00</b> ¹)⊳ L125
<sup>1)</sup> Preis per 100 St.			





### Fahrgerüst Zifa P2

Aluminium, klappbar · Arbeitsfläche B 750 x L 1800 mm · zulässige Nutzlast 2 kN/m² · Bauform: Sicherheitsaufbau P 2 · entsprechend Gerüstgruppe 3 und DIN EN 1004 · für sicheres und bequemes Arbeiten in geringen Höhen im Innen- und Außenbereich · Arbeitsboden aus Aluminium-Rahmen mit rutschhemmend beschichteter Sperrholzeinlage · 4 Lenkrollen mit Feststeller









ArtNr.	90 00 464 650	
Arbeitshöhe bis ca. mm	2860	
Standhöhe mm	860	
Gerüsthöhe mm	1830	
Arbeitsfläche B x L mm	750 x 1800	
Gewicht kg	42	

ArtNr.	EUR	KS
90 00 464 650	598,60	H793

#### Aluminium-Rollgerüst mit starrem Geländer

ein kompaktes, handliches Zimmer-Fahrgerüst · es besteht aus 2 Einzelteilen und ist platzsparend zu transportieren und einzulagern · alle Räder sind mit Feststellbremse ausgestattet · die Arbeitsbühne kann in die unteren 3 Sprossen eingehängt werden · der Sprossenabstand erlaubt eine Höhenverstellung um jeweils 25 cm · das aufgebaute Gerüst paßt durch jede normale Türöffnung · Werkzeug und Material werden gleich mittransportiert

ArtNr.	42 00 000 495	
Arbeitshöhe m	2,80	
Breite m	0,79	
Höhe m	1,80	
Plattformbreite m	0,65	
Plattformlänge m	1,80	
Gewicht kg	38	
Belastung kN/m²	2,0	



ArtNr.	EUR KS
42 00 000 495	<b>499,30</b> ⊳ L730

#### Aluminium-Rollgerüst mit klappbarem Geländer

ein leichtes, handliches Fahrgerüst für geringe Höhe · schnell aufzubauen, da nur Belag und Geländer eingehängt werden müssen · leicht zu transportieren (38 kg Eigengewicht) · alle Räder sind mit Feststellbremse ausgestattet · die kurzen leichten Einzelteile passen in jedes Handwerker-Fahrzeug · die Arbeitsbühne kann in die unteren 3 Sprossen eingehängt werden · der Sprossenabstand erlaubt eine Höhenverstellung um jeweils 25 cm · das aufgebaute Gerüst paßt durch jede normale Türöffnung · Werkzeug und Material werden gleich mittransportiert

ArtNr.	42 00 000 494	
Arbeitshöhe m	2,80	
Breite m	0,79	
Höhe m	1,80	
Plattformbreite m	0,65	
Plattformlänge m	1,80	
Gewicht kg	38	
Belastung kN/m²	2,0	



ArtNr.	EUR KS
42 00 000 494	<b>536,00</b> ⊳ L730

# Aluminium-Rollgerüst

ein leichtes, wendiges Fahrgerüst für Arbeiten innerhalb von Räumen · es ist schnell aufzubauen, da die Einzelteile nur zusammengesteckt werden müssen · durch Abnehmen der oberen Umwehrung kann das Rollgerüst problemlos durch Türöffnungen geschoben werden · die Arbeitsplattform kann im Abstand von 25 cm in die Sprossen der Leiterrahmen eingehangen werden

ArtNr.	42 00 000 496	
Arbeitshöhe m	3,80	
Breite m	0,79	
Höhe m	2,80	
Plattformbreite m	0,65	
Plattformlänge m	2,50	
Gewicht kg	78	
Belastung kN/m²	2,0	



ArtNr.	EUR KS
42 00 000 496	<b>985,50</b> ⊳ L730

# Aluminium-Rollbock

der Rollbock ist ein leichter und handlicher Rollbock für Arbeiten in Höhen bis 3,75 m · der Rollbock kann verzurrt an seinen Einsatzort gefahren werden · zusammengeklappt hat er nur eine geringe Abmessung von 2,00 m Länge, 1,75 m Höhe und 0,30 m Breite · die Arbeitshöhe kann durch einen unverlierbaren Klappstecker alle 10 cm verstellt werden · der Zugang ist über eine Alu-Einhängeleiter gesichert · alle Räder sind mit Feststellbremsen ausgestattet



ArtNr.	42 00 000 497	
Arbeitshöhe m	3,75	
Höhe m	2,75	
Plattformbreite m	1,80	
Plattformlänge m	2,05	
Gewicht kg	94	
Belastung kN/m²	1,5	







#### Aluminium-Fahrgerüst Typ 70

müba Fahrgerüste entsprechen den Anforderungen der DIN 4422, HD 1004/04.92 · für Sie bedeutet dies eine sichere Investition in die Zukunft · bei der Entwicklung unserer Aluminium Fahrgerüste Typ 70 und Typ 200 haben wir besonderen Wert auf praxisnahe Einsatzfähigkeit gelegt · ob am Bau oder in der Industrie; für Ihre Anwendungsfälle steht Ihnen immer ein maßgerechter Fahrgerüsttyp zur Verfügung · ein besonderes Konstruktionsmerkmal der Fahrgerüsttypen ist die Austauschbarkeit aller Gerüstbauteile untereinander · das bedeutet: Ein Fahrgerüsttyp- z.B. Typ 70/1 können Sie zu einem späteren Zeitpunkt problemlos zu einem Fahrgerüst ausbauen · wir garantieren Ihnen somit Wirtschaftlichkeit für die Zukunft

ArtNr.	42 06 835 300	42 06 835 302	42 06 835 306	42 06 835 308
Modell	70/4	70/6	70/8	70/10
Arbeitshöhe m	6,65	8,65	10,65	12,65
Höhe m	5,75	7,75	9,75	11,75
Plattformbreite m	0,65	0,65	0,65	0,65
Plattformlänge m	2,50	2,50	2,50	2,50
Gewicht kg	217	267	303	364
Belastung kN/m²	2,0	2,0	2,0	2,0

Modell	ArtNr.	EUR KS
70/ 4	42 06 835 300	<b>974,70</b> ⊳ L730
70/ 6	42 06 835 302	<b>2806,30</b> ⊳ L730
70/ 8	42 06 835 306	<b>3218,70</b> ⊳ L730
70/10	42 06 835 308	<b>3988,80</b> ⊳ L730



#### Aluminium-Fahrgerüst Typ 150

ein Gerüst für Arbeiten die mehr Standfläche benötigen · doppelte Böden dadurch doppelter Platz · Bodenunebenheiten können durch die leichtgängigen Spindelfüße ausgeglichen werden · bis zu einer Arbeitshöhe von 7,75 m ist keine Basisverbreiterung notwendig, ab dieser Höhe wird dann das Gerüst standsicher auf Fahrbalken gesetzt · Aufsatzstücke auf dem Fahrbalken ermöglichen ein stufenloses Verschieben des Gerüstes wandseitig oder zur Mitte, ganz Ihrem Bedarf entsprechend · Diagonalen, Rückengeländer, Alu-Horizontalrahmen, Alu-Durchgangsrahmen und Bordbretter sind auch im Fahrgerüst Typ 70 einsetzbar

ArtNr.	42 00 000 498	42 06 835 303	42 06 835 305	42 06 835 307
Modell	150/4	150/6	150/8	150/10
Arbeitshöhe m	6,40	8,65	10,65	12,65
Höhe m	5,30	7,75	9,75	11,75
Plattformbreite m	1,40	1,40	1,40	1,40
Plattformlänge m	2,50	2,50	2,50	2,50
Gewicht kg	162	373	401	473
Belastung kN/m <sup>2</sup>	2,0	2,0	2,0	2,0

Modell	ArtNr.	EUR KS
150/ 4	42 00 000 498	<b>2171,40</b> ▷ L730
150/ 6	42 06 835 303	<b>3717,30</b> ⊳ L730
150/ 8	42 06 835 305	<b>4143,50</b> ⊳ L730
150/10	42 06 835 307	<b>5102,20</b> ⊳ L730



### Gerüstsystem Fix 120, Stahl

mit einer Systembreite von 1,20 m und einer zugelassenen Bühnenlast von 450 kg/m2 (Gerüstgruppe/Lastklasse 5) ist das Rahmengerüst einmalig auf dem deutschen Markt · viele Anwender haben diesen Systemvorteil in der Praxis schätzen gelernt · ob als Maurer-, Fassaden-, Schutz- oder Fanggerüst; mit dem Rahmengerüst haben Sie immer das richtige Gerüstsystem zur Hand · durchdachte Zusatzteile ermöglichen ein problemloses Einrüsten Ihrer Baustellen

Gerüstgruppe/ Lastklasse 5 Zulassungs-Nr. Z-8.1-21

Breite m	Höhe m	Nutzlast kg/m²	ArtNr.	EUR	KS
8,20	12,50	450	42 00 000 499	5557,90 ⊳	L730

#### Gerüstsystem Fix 70

Systembreite 70 cm · ein Gerüst, das Ihren Baustellenerfordernissen optimal und kostengünstig angepaßt ist · zur Erstellung werden nur wenige Grundelemente benötigt · Steckverbindungen gewährleisten eine einfache, schnelle Montage · Zubehörteile erleichtern das Einrüsten auch schwieriger Bauobjekte · das Rahmengerüst Fix 70 entspricht der Gerüstgruppe/ Lastklasse 3 und ist mit 200 kg/m2 belastbar

Gerüstgruppe/ Lastklasse 3 Zulassungs-Nr. Z-8.1-182

Breite m	Höhe m	Nutzlast kg/m²	ArtNr.	EUR KS
8,20	12,50	200	42 00 000 502	<b>4680,10</b> ⊳ L730
8,20	15,00	200	42 00 000 503	<b>5321,40</b> > KV00
8,20	12,50	200	42 00 000 500	<b>4919,90</b> ⊳ L730
8,20	15,00	200	42 00 000 501	<b>5514,70</b> > KV00



#### Gerüstschutznetz

das vielseitig einsetzbare Gerüstschutznetz ist extrem reißfest und besonders leicht im Gewicht optimale Luftzirkulation optimale Luftzirkulation

LxBm	ArtNr.	EUR	KS
10 x 2,50	42 00 000 504	14,70 ⊳ L	730
10 x 3,00	42 00 000 505	17,80 ⊳ L	.730
20 x 2,50	42 00 000 506	<b>29,90</b> ⊳ L	730
20 x 3,00	42 00 000 507	<b>35,95</b> ⊳ L	730



### **DELTA®-TEX-Gerüstnetz**

Gerüstschutznetz passend für alle Holz- und Stahlgerüste mit der Arbeitsbreite 2,50 m bzw. 2,57 m oder 3,00 m bzw. 3,07 m



LxBm	Arbeitsbreite m	ArtNr.	EUR	KS
20 x 2,60	2,50 / 2,57	42 00 000 599	a. Anfrage >	KV00
20 x 3,20	3,00 / 3,07	42 00 000 600	a. Anfrage >	KV00

### **DELTA®-Knebelbinder**

Planenzubehör, mit dem DELTA"-GERÜSTPLANEN und DELTA"-TEX Gerüstnetze einfach am Gerüst befestigt werden können · auch für Abdeckplanen geeignet



ArtNr.	VE	EUR	KS
42 00 000 605	50	a. Anfrage >	KV00

# **DELTA®-Verbinder**

Planenzubehör, mit dem DELTA\*-PLANEN und DELTA\*-TEX Gerüstnetze miteinander verbunden werden können



ArtNr.	VE	EUR	KS
42 00 000 606	50	a. Anfrage	⊳ KV00



#### Kabelbinder

aus Polyamid **6.6** · innenverzahnt · zum Bündeln und Befestigen von Kabeln, Leitungen und Schläuchen · **nicht UV-beständig** 

#### Lieferung im Polybeutel

#### Farbe: natur

L x B mm	Bündel-Ø mm	Inhalt je Beutel St.	ArtNr.	EUR	KS
100 x 2,5	24	100	40 00 900 660	0,701)	F591
140 x 3,5	36	100	40 00 900 661	1,751)	F591
200 x 3,5	55	100	40 00 900 691	3,101)	F591
280 x 3,5	80	100	40 00 900 662	3,601)	F591
200 x 4,5	55	100	40 00 900 663	3,151)	F591
280 x 4,5	76	100	40 00 900 664	4,751)	F591
360 x 7,5	101	100	40 00 900 665	10,601)	F591
540 x 7,5	164	100	40 00 900 666	21,451)	F591
1330 x 9,0	375	50	40 00 900 692	37,801)	F591
1000 x 12,5	305	50	40 00 900 693	44,651)	F591

<sup>1)</sup> Preis per Beutel

# Kabelbinder

nicht lösbar · UL-geprüft · dauerhaft schlag- und splitterfest · beständig gegen: Benzin, Benzol, Aceton, Lösungsmittel für Farben und Lacke, Öle und Fette · Temperaturbeständigkeit: dauernd bis ca. +85 °C, kurzzeitig bis ca. +130 °C sowie bis ca.- 40 °C · Material: Polyamid (Nylon) · Inhalt je Beutel: 100 St.

L x B mm	ArtNr.	VE	EUR	KS
natur				
schwarz				
100 x 2,5	40 00 351 280	100	0,801)	E815
140 x 3,6	40 00 351 281	100	1,901)	E815
200 x 3,6	40 00 351 282	100	2,801)	E815
300 x 4,8	40 00 351 283	100	4,851)	E815
370 x 4,8	40 00 351 284	100	5,75 <sup>1)</sup>	E815
<sup>1)</sup> Preis per Beutel				



#### Gerüstbauknarre

Schlüsselweite 19 / 22 mm

Gesamt-L. mm	ArtNr.	EUR	KS
320	40 00 818 093	46,50	E590



# Anlegeleiter

stabile Rechteckrohrholme  $\cdot$  dauerhafte Sprossen-Holmverbindung  $\cdot$  Vierkantsprossen 30 x 30 mm  $\cdot$  geriffelte Auftrittfläche  $\cdot$  Sprossenabstand 280 mm  $\cdot$  Außenbreite 420 mm  $\cdot$  rutschfeste Leiternschuhe  $\cdot$  max. Gesamtbelastung 150 kg





Sprossen	Arbeitshöhe bis ca. mm	Leiterlänge mm	ArtNr.	EUR KS
8	3600	2490	91 50 460 100	<b>61,50</b> ⊳ G754
10	4100	3050	91 50 460 101	<b>71,20</b> ⊳ G754
12	4700	3600	91 50 460 102	<b>82,70</b> ⊳ G754
14	5300	4170	91 50 460 103	<b>100,50</b> ⊳ G754
16	5800	4740	91 50 460 104	<b>129,70</b> ⊳ G754
18	6400	5300	91 50 460 105	<b>141,60</b> ⊳ G792

#### **Anlegeleiter**

**Aluminium** · stabile Rechteckrohrholme · dauerhafte Sprossen-Holmverbindung · Vierkantsprossen 30 x 30 mm mit beidseitig geriffelter Auftrittfläche · Sprossenabstand 280 mm · max. Gesamtbelastung 150 kg · **äußere Breite 420 mm** · Leiterschuh nivello\* mit 4fach größerer Auflagefläche und beweglichem Gelenk für noch mehr Bodenhaftung und Rutschsicherheit

Gemäß der überarbeiteten DIN EN 131, ist ab 01.11.2017 die Vergrößerung der Standbreite für Anlegeleitern mit einer Leiterlänge über 3,0 m vorgeschrieben. Umsetzung z.B. durch Quertraverse oder konische Bauweise. Für diese Leiter erhalten Sie eine Traverse als Nachrüstsatz.







Sprossen	Arbeitshöhe bis ca. mm	Leiterlänge mm	Holmhöhe mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR	KS
6	3000	1930	58	3,6	91 50 460 300	79,60	G792
8	3600	2490	58	4,4	91 50 460 301	99,80	G792
10	4100	3000	58	5,4	91 50 460 302	125,00	G792
20	6900	5860	85	14,5	91 50 460 306	266,40	⊳ G754
24	8100	6980	98	16,5	91 50 460 307	332,30	⊳ G754

#### Sprossen-Schiebeleiter, 2-teilig

stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge an der Unterleiter · Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung an der Oberleiter · Höhenverstellung per Hand von Sprosse zu Sprosse · beide Leiternteile können auch getrennt eingesetzt werden · äußere Breite der Unterleiter 420 mm · 30 x 30 mm Vierkantsprossen mit geriffelter Auftrittfläche · max. Gesamtbelastung 150 kg · Leiterschuh nivello\* mit 4fach größerer Auflagefläche und beweglichem Gelenk, für noch mehr Bodenhaftung und Rutschsicherheit

Ab Ausführung 2 x 14 Sprossen ist die Oberleiter mit Wandlaufrollen ausgestattet

Ab Leiterlänge 3000 mm muss eine Standardverbreiterung in Form einer Traverse (Zubehör) eingesetzt werden.







15 JAHRE
GARANTIE

Sprossen	Arbeitshöhe bis ca. mm	Leiterlänge ausgefahren mm	Leiterlänge eingefahren mm	Holmhöhe mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
2 x 6	4100	2960	1940	73	9,0	91 50 460 320	<b>181,60</b> ⊳ G754
2 x 8	5200	4080	2500	73	12,2	91 50 460 321	<b>234,50</b> ⊳ G754
2 x 10	6000	4920	3060	73	15,2	91 50 460 322	<b>284,30</b> ⊳ G754
2 x 12	7200	6040	3620	73	17,2	91 50 460 323	<b>338,00</b> ⊳ G754
2 x 14	8300	7220	4140	73	22,0	91 50 460 324	<b>418,00</b> ⊳ G754
2 x 16	9400	8340	4740	85	23,6	91 50 460 325	<b>510,00</b> ⊳ G754
2 x 18	10300	9180	5300	98	28,3	91 50 460 326	<b>613,00</b> ⊳ G754





#### Seilzugleiter

Aluminium · 2-teilig · Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Kunststoffseil · automatisch wirkende Einfallhaken · Beschläge mit Gleitführungen · Oberleiter mit Wandlaufrollen · Vierkantsprossen 30 x 30 mm mit beidseitig geriffelter Auftrittfläche · Sprossenabstand 280 mm · max. Gesamtbelastung 150 kg · äußere Breite der Unterleiter 420 mm · Leiternschuh nivello\* mit 4fach größerer Auflagefläche und beweglichem Gelenk, für noch mehr Bodenhaftung und Rutschsicherheit

Ab Leiterlänge 3000 mm muss eine Standardverbreiterung in Form einer Traverse (Zubehör) eingesetzt werden.







Sprossen	Arbeitshöhe bis ca. mm	Leiterlänge ausgefahren mm	Leiterlänge eingefahren mm	Holmhöhe mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
2 x 14	8300	7220	4180	73	22,4	91 50 460 310	<b>468,00</b> ⊳ G754
2 x 16	9400	8340	4740	85	23,6	91 50 460 311	<b>577,00</b> ⊳ G754
2 x 18	10300	9180	5300	98	29,1	91 50 460 312	<b>675,00</b> ⊳ G754
2 x 20	11400	10300	5860	98	31,5	91 50 460 313	<b>784,00</b> ⊳ G754
2 x 24	13000	11900	6950	98	46,0	91 50 460 314	<b>988,00</b> ⊳ G754





#### Mehrzweckleiter

einsetzbar als Anlege-, Steh- und Schiebeleiter  $\cdot$  treppengängig  $\cdot$  Oberleiter mit Wandlaufrollen  $\cdot$  dauerhafte Sprossen-Holmverbindung  $\cdot$  Vierkantsprossen 30 x 30 mm mit geriffelter Auftrittfläche  $\cdot$  Sprossenabstand 280 mm  $\cdot$  max. Gesamtbelastung 150 kg  $\cdot$  korrosionsbeständige Beschläge, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung  $\cdot$  hochfeste Perlongurte und lösbare Metallstrebe  $\cdot$  Traverse beidseitig mit rutschsicheren Leiterschuhen nivello $^{\circ}$  für sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt. Die Taversenbreite ist der überarbeiteten DIN EN 131 entsprechend angepasst. Ab dem 01.11.2017 gilt: Wenn das aufgesetzte Leiternteil länger als 3,0 m ist, darf es nur von der Leiter trennbar sein, wenn es mit Traversen ausgeführt ist.















ArtNr.	91 50 460 330	91 50 460 331	91 50 460 332
Sprossen	3 x 8	3 x 10	3 x 12
Arbeitshöhe bis ca. mm	6900	8000	9700
Leiterlänge ausgefahren (als 3-teilige Anlegeleiter) mm	5860	6980	8660
Länge 2-teilige Anlegeleiter u. als Stehleiter mit Aufsteckteil mm	4180	5020	6140
Länge der Leiterteile (auch Stehleiter ohne Aufsteckteil) mm	2500	3000	3620
Holmhöhe mm	73	73	85
Quertraverse mm	1200	1200	1200
Traversenbreite mm	850	1100	1100
Gewicht kg	19,5	25,0	33,0

ArtNr.	EUR	KS
91 50 460 330	441,00	G792
91 50 460 331	575,00	G792
91 50 460 332	665,00	G792

#### Vielzweckleiter

universell einsetzbar, als Anlege- oder Stehleiter sowie als Arbeitsbühne unter Verwendung von Belag und Geländer · 6 automatisch verriegelnde Stahlscharniere für höchste Sicherheit · Vierkantsprossen 30 x 30 mm mit geriffelter Auftrittfläche · Sprossenabstand 280 mm · max. Gesamtbelastung 150 kg · beidseitig mit Traversen mit rutschsicheren Leiterschuhen nivello® für sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit

Die nivello\*-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt. Die Traversenbreite ist der überarbeiteten DIN EN 131 entsprechend angepasst.





15
JAHRE
GARANTIE

Sprossen	Arbeitshöhe bis ca. mm	Länge als Anlegeleiter mm	Länge als Stehleiter mm	Höhe als Arbeits- bühne max. mm	Länge als Arbeits- bühne mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR	KS
4 x 3	4800	3650	1760	990	1400	14	91 50 460 162	249,50	G792
$2 \times 3 + 2 \times 4$	5300	4200	2020	990	1960	15	91 50 460 163	266,00	G792

#### Belagboden

für Aluminium-Vielzweckleiter zur Verwendung als Arbeitsbühne



Ausführung	für Sprossenanzahl	ArtNr.	EUR KS
Holzbelag, einteilig	2 x 2 + 2 x 3 / 4 x 3	91 50 460 164	<b>39,70</b> ⊳ G792
Holzbelag, einteilig	2 x 3 + 2 x 4	91 50 460 165	<b>52,20</b> ⊳ G754

## Belagboden

aus Aluminium für Aluminium-Vielzweckleiter zur Verwendung als Arbeitsbühne



	Ausführung	für Sprossenanzahl	ArtNr.	EUR KS
Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar $2 \times 3 + 2 \times 4$ 91 50 460 167 110,00 $\triangleright$ 0	Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar	2 x 2 + 2 x 3 / 4 x 3	91 50 460 166	<b>80,70</b> ⊳ G754
3. 3 11	Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar	2 x 3 + 2 x 4	91 50 460 167	<b>110,00</b> ⊳ G754

#### Gelände

aus Aluminium · anklemmbar · für Aluminium-Vielzweckleiter · bei Verwendung als Arbeitsbühne



für Sprossenanzahl	ArtNr.	EUR KS
$2 \times 2 + 2 \times 3 / 4 \times 3 / 2 \times 3 + 2 \times 4$	91 50 460 168	<b>87,60</b> ⊳ G754





#### Schwerlasttritt

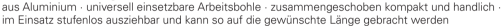
beidseitig begehbar · Aluminium · Plattform mit Grifföffnung · Stufen 80 mm tief, rutschsicher geriffelt · Stufenabstand 250 mm · kunststoffummantelte Stahlscharniere · Spannverbindung durch hochfeste Polyestergurtbänder · Kunststoffschuhe mit Pyramide-Noppen für hohe Standsicherheit · max. Gesamtbelastung 200 kg

ArtNr.	90 00 464 640	90 00 464 641	
Stufen einschl. Plattform	3	4	
Arbeitshöhe bis ca. mm	2510	2710	
Plattformhöhe mm	710	950	
Gewicht kg	8,4	9,6	
Plattform B x T mm	480 x 285	480 x 285	
Maße geklannt H x B x T mm	910 x 650 x 200	1160 x 650 x 310	

Ari	tNr. EUR	KS
90	00 464 640 215,50	⊳ G792
90	00 464 641 249,60	⊳ G792



#### **Arbeitsbohle Telesteg**





ArtNr.	90 00 464 646	90 00 464 647	
zul. Standhöhe mm	980	980	
Länge ausgezogen mm 2900		3500	
Länge eingeschoben mm	1640	1920	
max. Gesamtbelastung kg	150	150	
Verstellbereich mm	1640-2900	1920-3500	
Gewicht kg	13	16	
B x H mm 310 x 80		310 x 80	

ArtNr.	EUR	KS
90 00 464 646	209,00	⊳ G755
90 00 464 647	240,20	⊳ G755



#### Arbeitspodest

einseitig begehbar · Aluminium · klappbar · stabile Ausführung · große Standfläche aus geriffeltem Leichtmetall · schnell zusammenlegbar · einfach zu transportieren · eingebördelte Trittstufen 80 mm tief mit Kunststoffeinsatz zur Rutschsicherung in Längs- und Querrichtung · max. Gesamtbelastung 150 kg · entsprechend DIN EN 14183, TRBS 2121-Teil 2 und BGI 694





10 JAHRE GARANTIE

Stufen einschl. Plattform			Gewicht kg	Plattform B x T mm	Grundfläche B x T mm		ArtNr.	EUR	KS
3	2750	720	6,2	650 x 300	800 x 790	900 x 800 x 200	90 00 462 035	299,00 ▷	G792
4	3000	960	8,2	650 x 300	830 x 950	1120 x 800 x 200	90 00 462 036	359,00 ⊳	G792



stabile, verschweißte Rohrkonstruktion · Stufen aus Aluminium-Warzenblech · Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen · max. Gesamtbelastung 150 kg







Stufen einschl. Plattform	Arbeitshöhe bis ca. mm	Podesthöhe mm	Gewicht kg	Plattform B x T mm	Grundfläche B x T mm	ArtNr.	EUR	KS
1	2200	200	2,5	550 x 300	590 x 370	91 50 460 499	97,00	F791
2	2400	400	5,5	550 x 300	700 x 620	91 50 460 500	181,00	F791
3	2600	600	8,5	550 x 300	740 x 880	91 50 460 501	256,00	F791
4	2800	800	11,5	550 x 300	790 x 1130	91 50 460 502	346,00	F791
5	3000	1000	14,5	550 x 300	830 x 1390	91 50 460 503	<b>458,00</b> D	> F791

### Klapptritt

**zusammengeklappt nur 50 mm schmal** · stabile Aluminium-Holme · Stahl-Stufen silbergraubeschichtet, mit schwarzem Anti-Rutsch-Belag · breite Stufen für hohen Standkomfort · Sicherheitsverriegelung · max. Gesamtbelastung 150 kg · geringes Gewicht







ArtNr.	90 00 463 114	90 00 463 115	
Stufen einschl. Plattform	2	3	
Arbeitshöhe bis ca. mm	2230	2460	
Plattformhöhe mm	460	690	
Gewicht kg	3,3	4,6	
Maße geklappt H x B x T mm	900 x 470 x 50	1150 x 470 x 50	

ArtNr.	EUR	KS
90 00 463 114	44,00	H793
90 00 463 115	63,90	H793

#### Stufenstehleiter

**Aluminium** · einseitig begehbar · mit Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile · **abriebfest eloxierte Holme** für mehr Oberflächenschutz und saubere Finger · Stufen 80 mm tief · Kunststoff-Leiterschuhe · Spannverbindung durch hochfeste Perlongurte ab 6 Stufen · max. Gesamtbelastung 150 kg





Stufen einschl. Plattform	Arbeitshöhe bis ca. mm	Plattformhöhe mm	untere äußere Breite mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR	KS
3	2600	590	410	3,0	90 00 462 050	65,00	G753
4	2800	810	430	3,6	90 00 462 051	69,00	G753
5	3000	1030	460	4,2	90 00 462 052	84,20	G753
6	3250	1240	480	4,9	90 00 462 053	104,50	G753
7	3500	1470	510	5,7	90 00 462 054	122,00	G753
8	3700	1700	530	7,1	90 00 462 055	145,50	G753





#### Stufenstehleiter

**Aluminium** · einseitig begehbar · mit ergo-pad" – für mehr Tragekomfort und Sicherheit · die Leiter wird automatisch im Schwerpunkt getragen · mit integriertem Klemmmechanismus zur Sicherung der zusammengeklappten Holme · Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile · optimiertes Leiterngelenk mit Schutzkappe, mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höhere Wandstärke für noch mehr Stabilität · Stufen 80 mm tief · Stufenabstand 235 mm · max. Gesamtbelastung 150 kg · Leiterneigung 20° · Leiterschuhe mit 4fach größerer Auflagefläche und beweglichem Gelenk für optimale Bodenhaftung · Spannverbindung durch hochfeste Spanngurte ab 7 Stufen · hohe Standsicherheit durch konische Bauweise







Stufen einschl. Plattform	Arbeitshöhe bis ca. mm	Plattformhöhe mm	Leiterlänge mm	untere äußere Breite mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR	KS
3	2750	700	1370	470	5,3	90 00 460 530	133,00	G792
4	3000	930	1600	500	6,6	90 00 460 531	156,00	G792
5	3250	1170	1830	530	7,5	90 00 460 532	177,00	G792
6	3500	1400	2070	550	8,5	90 00 460 533	207,00	G792
8	4000	1870	2540	620	11,2	90 00 460 534	274,00	F791
10	4500	2340	3010	680	13,6	90 00 460 535	336,00	F791
12	5000	2810	3480	740	15,8	90 00 460 536	386,00	F791



### Stufenstehleiter

Aluminium · beidseitig begehbar · mit ergo-pad"- für mehr Tragekomfort und Sicherheit · die Leiter wird automatisch im Schwerpunkt getragen, mit integriertem Klemmmechanismus zur Sicherung der zusammengeklappten Holme · Stufen geriffelt 80 mm tief · dauerhafte Stufen-Holmverbindung · Stufenabstand 235 mm · Leiterneigung 20° · max. Gesamtbelastung 150 kg · Spannverbindung durch hochfeste Spanngurte · Leiterschuhe mit 4fach größerer Auflagefläche und beweglichen Gelenk, für noch mehr Bodenhaftung und Rutschsicherheit







15 JAHRE GARANTIE

Stufen	Arbeitshöhe bis ca. mm	Leiterlänge mm	untere äußere Breite mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR	KS
2 x 3	2250	690	440	5,4	90 00 460 501	121,00	G792
2 x 4	2500	930	460	6,7	90 00 460 502	155,00	G792
2 x 5	2750	1160	490	8,0	90 00 460 503	179,50	G792
2 x 6	3000	1400	520	9,3	90 00 460 504	219,00	G792
2 x 8	3500	1870	580	12,1	90 00 460 506	304,00	G792
2 x 10	4000	2340	640	15,1	90 00 460 508	367,00	G792
2 x 12	4500	2790	700	18,0	90 00 460 509	431,00	G792



**Aluminium** · beidseitig begehbar · stabile Rechteckrohr-Holme · geriffelte Vierkantsprosse · massive verzinkte Stahlscharniere · dauerhafte Sprossen-Holmverbindung · Transportsicherungslaschen · hochfeste Perlongurte · max. Gesamtbelastung 150 kg · Leiterschuhe nivello\* mit 4fach größerer Auflagefläche und beweglichem Gelenk, für noch mehr Bodenhaftung und Rutschsicherheit







15
JAHRE
GARANTIE

Sprossen	Arbeitshöhe bis ca. mm	Leiterlänge mm	untere äußere Breite mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR	KS
2 x 6	3100	1830	530	8,0	91 50 460 381	201,00	G792
2 x 8	3700	2400	590	11,1	91 50 460 383	244,00	G792
2 x 10	4200	2950	650	13,3	91 50 460 385	314,00	G792
2 x 14	5300	4070	760	19,7	91 50 460 387	407,00	⊳ G754
2 x 16	5900	4630	820	22,5	91 50 460 388	489,00 i	⊳ G754

#### Sprossenstehleiter

**Holz** • beidseitig begehbar • Holme aus speziell ausgesuchten Hölzern • Sprossen aus abgelagertem Buchenholz • mit Sicherheitskette und verzinkten Beschlägen • mit Halböl imprägniert • max. Gesamtbelastung 150 kg



Sprossen	Arbeitshöhe bis ca. mm	Leiterlänge mm	untere äußere Breite mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR	KS
2 x 4	2420	1220	470	7,0	90 00 461 934	51,00	G792
2 x 5	2700	1500	500	9,0	90 00 461 935	63,20	G792
2 x 6	2980	1780	530	10,5	90 00 461 936	75,10	G792
2 x 7	3260	2060	560	12,0	90 00 461 937	87,30	G792
2 x 8	3540	2340	590	14,0	90 00 461 938	106,20	G792
2 x 10	4100	2900	650	17,5	90 00 461 940	131,90	G792
2 x 12	4660	3460	700	24,0	90 00 461 942	155,80	G792



#### Anlegeleiter

die klassische, robuste Holzanlegeleiter für viele Einsatzgebiete, z.B. für den rauen Einsatz auf der Baustelle · Holme und Sprossen aus feinjährigem Fichtenholz · Sprossenabstand 280 mm · lichte Weite: min. 305 mm, max. 375 mm · Außenbreite oben 375 mm

Leiterlänge mm	Standhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
3000	1850	10	9,6	91 50 464 110	<b>74,50</b> ⊳ F751
4000	2900	14	12,4	91 50 464 111	<b>100,50</b> ⊳ F751
5000	3700	17	16,0	91 50 464 112	<b>126,00</b> ⊳ F751
6000	4750	21	21,4	91 50 464 113	<b>151,50</b> ⊳ F751

# Layher. 🞽



# Sprossenstehleiter, Holz

die klassische Handwerkerleiter beidseitig begehbar mit Werkzeugablage Spreizsicherung durch 2 reißfeste Polyester-Gurtbänder robust konstruierte und verzinkte Stahlscharniere mit Eimerhaken Holme aus massivem Rotkiefernholz Sprossen aus stabilem Buchenholz die 3. und 4. Sprosse von oben je Seite ist eine 44 mm breite, geriffelte Breitsprosse für komfortables und sicheres Stehen

Sprossen	Leiterlänge mm	Standhöhe mm	untere äußere Breite mm	Gewicht kg	ArtNr.	EUR KS
2 x 4	1250	550	500	8,0	91 50 464 100	<b>99,00</b> ⊳ G792
2 x 5	1500	800	530	9,5	91 50 464 101	<b>112,00</b> ⊳ G792
2 x 6	1850	1050	560	11,0	91 50 464 102	<b>134,00</b> ⊳ G792
2 x 8	2350	1600	620	14,9	91 50 464 103	<b>179,00</b> ⊳ G792
2 x 10	2950	2100	680	18,1	91 50 464 104	<b>223,00</b> ⊳ G792