



Steig - und Hebetchnik

Steig- und Hebetchnik

Gerüste

S. 14.1



Leitern

S. 14.1



Böcke

S. 14.6



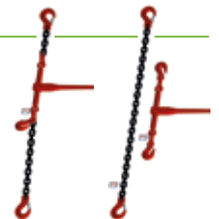
Ketten und Seile

S. 14.7



Zurrketten

S. 14.8



Betonrohrgehänge

S. 14.9



Kettengehänge

S. 14.10



Hebeband und Rundschlingen

S. 14.16



Zurrgurte

S. 14.17



Antirutschmatten und Ladungsnetze

S. 14.18



Fahrgerüst Aluminium

- TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m²
- Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004
- Eine stabile Stahlfahrtraverse sorgt für sicheren Stand
- Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 150 mm) gewährleisten auch den Einsatz auf unebenem Gelände
- Die Belagbühnen lassen sich problemlos (im 25 cm Abstand) zwischen den Diagonalen einhängen. Aufwendige Um- und Abbauten entfallen
- Feldlängen: 2,50 m
- Gerüstfeldbreite: 0,75 m

Artikelnummer	Arbeitshöhe mm	Breite mm	Länge mm	Gewicht kg
4700 771 005	4400	750	2500	109
4700 771 010	6400	750	2500	131

STABILO[®]
Professional



Leiter

Teleskop-Anlegeleiter

- Tragkraft: 150 kg
- Die wahren Transportmeister - bis zu 3,8 m einfach ins Auto gelegt
- Kein langes verzurren auf dem Wagendach
- Dazu noch die Variabilität die Leiter auf die gewünschte Höhe auszuziehen
- Trittbrettbreite sorgen nicht nur für mehr Sicherheit, sondern auch für deutlich größeren Komfort bei längeren Arbeiten
- Mit Antislip-Rillen
- Die komfortablen Druckschließen unterscheiden sich vom Standard
- Wesentlich leichter mit feuchten Händen zu bedienen
- Die dauerhafte Lasermarkierung zeigt den Verriegelungszustand genau und eindeutig an
- Eindeutige Griffmarkierungen erleichtern den Auszug auf die gewünschte Höhe erheblich
- Mit patentiertem Gleitbremssystem
- 2 Kippschrauben mit Verschlussanzeige dient als Entriegelungssystem

EN
131

Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Gewicht kg	Breite m	Länge m	Ausführung
4965 000 260	9	8,1	0,49	2,6	Eingeschoben 0,72 m
4965 000 380	13	15	0,88	3,8	Eingeschoben 0,86 m mit Quertraverse

Ab 3 m Länge dürfen nur noch Leitern mit Quertraversen eingesetzt werden.



Leiter



Teleskop-Kombileiter

- Nutzbar als Anlege- oder Stehleiter (nur im komplett ausgefahrenen Zustand)
- Kompaktes Maß, perfekt für den Transport
- Quertraverse sorgt für festen Stand
- Mit Tragegriff für den Transport

Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Gewicht kg	max. Länge m	min. Länge m	Breite m	max. zul. Belastung kg
4965 000 223	6 + 2	14,5	2,3	0,74	0,68	150
4965 000 230	8 + 2	20	3	0,79	0,76	150

Leiter

Anlegeleiter Holz

Die klassische, robuste Holz-Anlegeleiter für viele Einsatzgebiete, z.B. für den rauen Einsatz auf der Baustelle.

Holme und Sprossen aus feijnährigem Fichtenholz.

Auf Grund ihrer konischen Bauweise mit angespitzten Holmenden entspricht die Bauanlegeleiter nicht einer Anlegeleiter im Sinne der DIN EN 131 und unterliegt somit nicht der Traversenpflicht.



Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Länge m	Gewicht kg
2695 510 009	10	3	11,9
2695 510 012	14	4	16,6
2695 510 016	17	5	20,2
2695 510 019	21	6	25

Leiter

Stehleiter Holz

- Mit Kunststoffschuhen
- Sprossenabstand 30 cm
- Der Abstand der beiden obersten besteigbaren Sprossen beträgt 32 cm, wodurch bequemes Stehen ermöglicht wird

EN
131

Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Länge m
2695 512 004	2 x 4	1,4
2695 512 005	2 x 5	1,7
2695 512 006	2 x 6	2
2695 512 007	2 x 7	2,3
2695 512 008	2 x 8	2,6
2695 512 009	2 x 9	2,9
2695 512 010	2 x 10	3,2
2695 512 012	2 x 12	3,8



Zubehör für Doppelleiter Holz 3 - 9 Sprossen

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST
2695 512 017	Kunststofffuss klein für Stehleitern 3-9 Sprossen	1
2695 512 020	Kunststofffuss klein weich für Stehleitern 3-9 Sprossen	1
2695 512 015	Verlängerung für Stehleitern mit 3-9 Sprossen	1



Leiter

Doppelleiter Holz

- Standsprossen aus Hartholz
- Sprossenabstand: 30 cm
- Robuste, verzinkte Beschläge, Schrauben und selbstsichernde Muttern
- Tragkraft: 150 kg
- Geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131 bzw. ÖNORM Z 1501

EN
131

Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Länge m	Gewicht kg
2695 512 905	2 x 5	1,66	7
2695 512 906	2 x 6	1,96	8,5
2695 512 908	2 x 8	2,56	12,5

JUST
Leitern & Gerüste





Leiter



Doppelstufen-Stehleiter Aluminium

- Aluminium Doppelstufenstehtleiter
- Mit zwei Aufstiegsmöglichkeiten
- Fest verbundene Spreizsicherung
- 80 mm breite, rutschsichere längsprofilierte Stufen
- Sichere und feste Holm-Stufenvernetzung
- 2 stabile Spann-Gurte
- Rutschsichere Steck-Füße

EN 131

Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Länge mm
2695 576 003	2 x 3	649
2695 576 004	2 x 4	865
2695 576 005	2 x 5	1081
2695 576 006	2 x 6	1297
2695 576 007	2 x 7	1513



Leiter



Stufen-Stehleiter Aluminium

- Holme aus stabilen U-Profilen
- Rutschhemmende geriffelte, 8,5 cm tiefe Stufen
- Rutschhemmende Kunststoffschuhe am unteren Leiterende
- Verstärkung jeder fünften Stufe durch Aussteifung
- Beidseitig begehbar
- Reißfeste Gurtbänder als Spreizsicherung
- Tragkraft: 150 kg

EN 131

Artikelnummer	Anzahl	Länge m	Gewicht kg
2695 574 001	2 x 5	1,25	7
2695 574 002	2 x 6	1,5	8
2695 574 003	2 x 8	2	11
2695 574 004	2 x 10	2,5	14



Leiter



Anlegeleiter Aluminium

- 420 mm Außenbreite für bequemen Aufstieg
- Rutschsichere, rundum profilierte 30 mm tiefe Sprossen für sicheren Stand
- Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität
- Rutschsichere Fußstopfen (SafetyCap)
- Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung

EN 131

Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Länge m	Gewicht kg
2695 580 006	6	1,85	3,
2695 580 009	9	2,7	4,5
2695 580 012	12	3,55	6
2695 580 015	15	4,35	7,5
2695 580 018	18	5,2	9
2695 580 020	20	5,75	10,3
2695 580 022	22	6,35	11,7
2695 580 024	24	6,9	13

Leiter

Mehrzweckleiter 3-teilig Aluminium

- Stabile, holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für hohe Stabilität
- Hohe Standsicherheit durch integrierte Zug- und Drucksicherungen
- Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System)
- Extra breite Quertraverse für sicheren Stand
- Rutschsichere, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen

EN
131

Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Länge m	Gewicht kg
2695 583 108	3 x 8	2,4 / 3,8 / 5,25	16
2695 583 109	3 x 9	2,7 / 4,4 / 6,05	17
2695 583 110	3 x 10	3 / 4,95 / 6,9	18,5
2695 583 112	3 x 12	3,55 / 6,05 / 8,6	27,5
2695 583 114	3 x 14	4,1 / 7,2 / 10,25	31

STABILO[®]
Professional



Leiter

Schiebeleiter 2-teilig Aluminium

- Stabile holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für hohe Stabilität
- Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für sicheren Transport
- Holme aus stabilem Alu-Pressprofil mit Kantenverstärkung
- Rutschsichere, rundum profilierte 30 mm tiefe Sprossen für sicheren Stand
- Leiterteile auch einzeln verwendbar
- Rutschsichere Fußstopfen (SafetyCap)

EN
131

Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Länge m	Gewicht kg
2695 580 109	2 x 9	2,7 / 4,35	9
2695 580 112	2 x 12	3,55 / 6,05	13,5
2695 580 115	2 x 15	4,35 / 7,75	18
2695 580 118	2 x 18	5,2 / 9,15	25,5

STABILO[®]
Professional





Leiter

Seilzugleiter 2-teilig Aluminium

- Umlaufende Seilführung, dadurch kein Verschmutzen und permanentes Befestigen des Seiles
- Stabile holmgreifende Aluminium-Führungsprofile für hohe Stabilität
- Automatisch einrastende Einfangschaukel für höhere Sicherheit
- Rutschsichere, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für sicheren Stand
- Inkl. Wandlaufrollen für leichte Höhenverstellung am Bauwerk bei allen Größen
- Holme aus stabilem Alu-Pressprofil mit Kantenverstärkung
- Rutschsichere Fußstopfen (SafetyCap)

EN
131

Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Länge m	Gewicht kg
2695 580 215	2 x 15	4,35 / 7,70	20,00
2695 580 218	2 x 18	5,20 / 9,10	27,00
2695 580 220	2 x 20	5,80 / 10,55	33,00
2695 580 224	2 x 24	6,90 / 12,70	39,50

Gerüstbock

Metall lackiert

Maximal Belastung: 400 kg



Artikelnummer	Größe	Höhe mm
4700 771 100	2	1050 -1700

Teleskop-Arbeitsbock

- Bis zu 200 kg bei Flächenbelastung
- Höhe Auflage min. / max.: 805 / 1300 mm
- Höhenverstellbar, platzsparend zusammenklappbar
- Stabiles, standfestes Stahl-Vierkantrrohr
- Höhenverstellbar durch leicht zu bedienende Sicherheits-Rastbolzen
- Ausklappbarer Rasthaken gegen seitliches Abrutschen der Arbeitsplatte (max. 640 mm breit)
- Einfache Montage



Artikelnummer	Tragfähigkeit kg	Gewicht kg
4700 771 021	200	6,1

Rollenbock 60 kg

- Stufenlos höhenverstellbar von 69 - 110 cm
- Zusammenklappbar zu platzsparenden Aufbewahrung
- Auflagebreite 30 cm
- GummifüÙe für sicheren Stand auf glattem Untergrund
- Beschichtete Auflagenrolle schont das Werkstück

Artikelnummer	Gewicht kg	Tragfähigkeit kg
4700 771 022	4	60



Normkette

Flach parallele Gliederform
Verzinkt, gebündelt

Artikelnummer	Ø mm	Länge m/Bd	Nutzlast kg	Gewicht kg/m
2698 410 004	4	50	100	0,3
2698 410 005	5	40	180	0,47
2698 410 006	6	30	250	0,69



Seil - Polypropylen

TEWE®-Polypropylenseil spiralgeflochten blau

Das Spiralgeflecht hat einen besonders formstabilen, runden Querschnitt und ist durch einen speziellen UV-Stabilisator hoch witterungsbeständig.

auf Spule gerollt

Artikelnummer	Ø mm	VPE m	Bruchkraft kN	Gewicht g
2698 400 116	10	200 / Spule	10,7	44
2698 400 121	12	120 / Spule	14,0	54
2698 400 126	14	80 / Spule	17,7	69



Baurolle BR 200

- Haken geschmiedet
- Drehbar
- Galvanisch verzinkt
- Gehäuse geschmiedet und verschweiÙt
- Kunststoffbeschichtet
- Rolle gedreht

Artikelnummer	Ø mm	für Ø mm	Tragkraft t
2698 402 005	200	20	0,7



Zurrkettensysteme

1-teilig

Mit Ratschenlastspanner (mit Ausdrehsicherung) und Verkürzungshaken mit Sicherung.



Artikelnummer	Länge m	Bruchkraft kN	Ø mm	zul. Zugkraft daN
2698 000 001	1	80	8	4000
2698 000 002	1,5	80	8	4000
2698 000 003	2	80	8	4000
2698 000 004	2,5	80	8	4000
2698 000 005	3	80	8	4000
2698 000 006	3,5	80	8	4000
2698 000 007	4	80	8	4000
2698 000 008	4,5	80	8	4000
2698 000 009	5	80	8	4000
2698 000 019	1	126	10	6300
2698 000 020	1,5	126	10	6300
2698 000 021	2	126	10	6300
2698 000 022	2,5	126	10	6300
2698 000 023	3	126	10	6300
2698 000 024	3,5	126	10	6300
2698 000 025	4	126	10	6300
2698 000 026	4,5	126	10	6300
2698 000 027	5	126	10	6300
2698 000 037	1	212	13	10600
2698 000 038	1,5	212	13	10600
2698 000 039	2	212	13	10600
2698 000 040	2,5	212	13	10600
2698 000 041	3	212	13	10600
2698 000 042	3,5	212	13	10600
2698 000 043	4	212	13	10600
2698 000 044	4,5	212	13	10600
2698 000 045	5	212	13	10600

Zurrkettensysteme

2-teilig

Ratschenlastspanner mit integr. Verkürzungshaken mit Sicherung. Kette mit 2 Gabelkopflasthaken.

Artikelnummer	Länge m	Bruchkraft kN	Ø mm	zul. Zugkraft daN
2698 000 010	1	80	8	4000
2698 000 011	1,5	80	8	4000
2698 000 012	2	80	8	4000
2698 000 013	2,5	80	8	4000
2698 000 014	3	80	8	4000
2698 000 015	3,5	80	8	4000
2698 000 016	4	80	8	4000
2698 000 017	4,5	80	8	4000
2698 000 018	5	80	8	4000
2698 000 028	1	126	10	6300
2698 000 029	1,5	126	10	6300
2698 000 030	2	126	10	6300
2698 000 031	2,5	126	10	6300
2698 000 032	3	126	10	6300
2698 000 033	3,5	126	10	6300
2698 000 034	4	126	10	6300
2698 000 035	4,5	126	10	6300
2698 000 036	5	126	10	6300
2698 000 046	1	212	13	10600
2698 000 047	1,5	212	13	10600
2698 000 048	2	212	13	10600
2698 000 049	2,5	212	13	10600
2698 000 050	3	212	13	10600
2698 000 051	3,5	212	13	10600
2698 000 052	4	212	13	10600
2698 000 053	4,5	212	13	10600
2698 000 054	5	212	13	10600



Betonrohrgehänge

3- Strang mit Greifer

Artikelnummer	Länge mm	Tragfähigkeit kg	Spannbereich mm
2698 050 005	1500	2500	60 - 150
2698 050 000	2000	2500	60 - 150



1-Strang Kettengehänge

- Kettengehänge nach DIN EN 818-4 mit Gabelkopfhaken
- Güteklasse 8

Artikelnummer	Länge m	Ø mm	Tragfähigkeit t
2698 001 001	0,5	6	1,12
2698 001 002	1	6	1,12
2698 001 003	1,5	6	1,12
2698 001 004	2	6	1,12
2698 001 005	2,5	6	1,12
2698 001 006	3	6	1,12
2698 001 007	3,5	6	1,12
2698 001 008	4	6	1,12
2698 001 009	4,5	6	1,12
2698 001 010	5	6	1,12
2698 001 021	0,5	8	2
2698 001 022	1	8	2
2698 001 023	1,5	8	2
2698 001 024	2	8	2
2698 001 025	2,5	8	2
2698 001 026	3	8	2
2698 001 027	3,5	8	2
2698 001 028	4	8	2
2698 001 029	4,5	8	2
2698 001 030	5	8	2
2698 001 041	0,5	10	3,15
2698 001 042	1	10	3,15
2698 001 043	1,5	10	3,15
2698 001 044	2	10	3,15
2698 001 045	2,5	10	3,15
2698 001 046	3	10	3,15
2698 001 047	3,5	10	3,15
2698 001 048	4	10	3,15
2698 001 049	4,5	10	3,15
2698 001 050	5	10	3,15
2698 001 061	0,5	13	5,3
2698 001 062	1	13	5,3
2698 001 063	1,5	13	5,3
2698 001 064	2	13	5,3
2698 001 065	2,5	13	5,3
2698 001 066	3	13	5,3
2698 001 067	3,5	13	5,3
2698 001 068	4	13	5,3
2698 001 069	4,5	13	5,3
2698 001 070	5	13	5,3



1-Strang Kettengehänge

- Kettengehänge nach DIN EN 818-4 mit Gabelkopfhaken
- Güteklasse 8
- Mit einer Verkürzung (Gabelkopfhaken)

Artikelnummer	Länge m	Ø mm	Tragfähigkeit t
2698 001 011	0,5	6	1,12
2698 001 012	1	6	1,12
2698 001 013	1,5	6	1,12
2698 001 014	2	6	1,12
2698 001 015	2,5	6	1,12
2698 001 016	3	6	1,12
2698 001 017	3,5	6	1,12
2698 001 018	4	6	1,12
2698 001 019	4,5	6	1,12
2698 001 020	5	6	1,12
2698 001 031	0,5	8	2
2698 001 032	1	8	2
2698 001 033	1,5	8	2
2698 001 034	2	8	2
2698 001 035	2,5	8	2
2698 001 036	3	8	2
2698 001 037	3,5	8	2
2698 001 038	4	8	2
2698 001 039	4,5	8	2
2698 001 040	5	8	2
2698 001 051	0,5	10	3,15
2698 001 052	1	10	3,15
2698 001 053	1,5	10	3,15
2698 001 054	2	10	3,15
2698 001 055	2,5	10	3,15
2698 001 056	3	10	3,15
2698 001 057	3,5	10	3,15
2698 001 058	4	10	3,15
2698 001 059	4,5	10	3,15
2698 001 060	5	10	3,15
2698 001 071	0,5	13	5,3
2698 001 072	1	13	5,3
2698 001 073	1,5	13	5,3
2698 001 074	2	13	5,3
2698 001 075	2,5	13	5,3
2698 001 076	3	13	5,3
2698 001 077	3,5	13	5,3
2698 001 078	4	13	5,3
2698 001 079	4,5	13	5,3
2698 001 080	5	13	5,3



2-Strang Kettengehänge

- Kettengehänge nach DIN EN 818-4 mit Gabelkopfhaken
- Güteklasse 8

Artikelnummer	Länge m	Ø mm	Tragfähigkeit bei 0 - 45° t	Tragfähigkeit bei 45 - 60° t
2698 002 001	0,5	6	1,6	1,12
2698 002 002	1	6	1,6	1,12
2698 002 003	1,5	6	1,6	1,12
2698 002 004	2	6	1,6	1,12
2698 002 005	2,5	6	1,6	1,12
2698 002 006	3	6	1,6	1,12
2698 002 007	3,5	6	1,6	1,12
2698 002 008	4	6	1,6	1,12
2698 002 009	4,5	6	1,6	1,12
2698 002 010	5	6	1,6	1,12
2698 002 021	0,5	8	2,8	2
2698 002 022	1	8	2,8	2
2698 002 023	1,5	8	2,8	2
2698 002 024	2	8	2,8	2
2698 002 025	2,5	8	2,8	2
2698 002 026	3	8	2,8	2
2698 002 027	3,5	8	2,8	2
2698 002 028	4	8	2,8	2
2698 002 029	4,5	8	2,8	2
2698 002 030	5	8	2,8	2
2698 002 041	0,5	10	4,25	3,15
2698 002 042	1	10	4,25	3,15
2698 002 043	1,5	10	4,25	3,15
2698 002 044	2	10	4,25	3,15
2698 002 045	2,5	10	4,25	3,15
2698 002 046	3	10	4,25	3,15
2698 002 047	3,5	10	4,25	3,15
2698 002 048	4	10	4,25	3,15
2698 002 049	4,5	10	4,25	3,15
2698 002 050	5	10	4,25	3,15
2698 002 061	0,5	13	7,5	5,3
2698 002 062	1	13	7,5	5,3
2698 002 063	1,5	13	7,5	5,3
2698 002 064	2	13	7,5	5,3
2698 002 065	2,5	13	7,5	5,3
2698 002 066	3	13	7,5	5,3
2698 002 067	3,5	13	7,5	5,3
2698 002 068	4	13	7,5	5,3
2698 002 069	4,5	13	7,5	5,3
2698 002 070	5	13	7,5	5,3



Kettengehänge 2-Strang

- Kettengehänge nach DIN EN 818-4 mit Gabelkopfhaken
- Güteklasse 8
- Mit zwei Verkürzungen (Gabelkopfhaken)

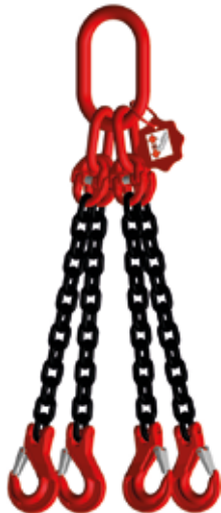
Artikelnummer	Länge m	Ø mm	Tragfähigkeit bei 0 - 45° t	Tragfähigkeit bei 45 - 60° t
2698 002 011	0,5	6	1,60	1,12
2698 002 012	1	6	1,60	1,12
2698 002 013	1,5	6	1,60	1,12
2698 002 014	2	6	1,60	1,12
2698 002 015	2,5	6	1,60	1,12
2698 002 016	3	6	1,60	1,12
2698 002 017	3,5	6	1,60	1,12
2698 002 018	4	6	1,60	1,12
2698 002 019	4,5	6	1,60	1,12
2698 002 020	5	6	1,60	1,12
2698 002 031	0,5	8	2,80	2,00
2698 002 032	1	8	2,80	2,00
2698 002 033	1,5	8	2,80	2,00
2698 002 034	2	8	2,80	2,00
2698 002 035	2,5	8	2,80	2,00
2698 002 036	3	8	2,80	2,00
2698 002 037	3,5	8	2,80	2,00
2698 002 038	4	8	2,80	2,00
2698 002 039	4,5	8	2,80	2,00
2698 002 040	5	8	2,80	2,00
2698 002 051	0,5	10	4,25	3,15
2698 002 052	1	10	4,25	3,15
2698 002 053	1,5	10	4,25	3,15
2698 002 054	2	10	4,25	3,15
2698 002 055	2,5	10	4,25	3,15
2698 002 056	3	10	4,25	3,15
2698 002 057	3,5	10	4,25	3,15
2698 002 058	4	10	4,25	3,15
2698 002 059	4,5	10	4,25	3,15
2698 002 060	5	10	4,25	3,15
2698 002 071	0,5	13	7,50	5,30
2698 002 072	1	13	7,50	5,30
2698 002 073	1,5	13	7,50	5,30
2698 002 074	2	13	7,50	5,30
2698 002 075	2,5	13	7,50	5,30
2698 002 076	3	13	7,50	5,30
2698 002 077	3,5	13	7,50	5,30
2698 002 078	4	13	7,50	5,30
2698 002 079	4,5	13	7,50	5,30
2698 002 080	5	13	7,50	5,30



4-Strang Kettengehänge

- Kettengehänge nach DIN EN 818-4 mit Gabelkopfhaken
- Güteklasse 8

Artikelnummer	Länge m	Ø mm	Tragfähigkeit bei 0 - 45° t	Tragfähigkeit bei 45 - 60° t
2698 004 001	0,5	6	2,36	1,7
2698 004 002	1	6	2,36	1,7
2698 004 003	1,5	6	2,36	1,7
2698 004 004	2	6	2,36	1,7
2698 004 005	2,5	6	2,36	1,7
2698 004 006	3	6	2,36	1,7
2698 004 007	3,5	6	2,36	1,7
2698 004 008	4	6	2,36	1,7
2698 004 009	4,5	6	2,36	1,7
2698 004 010	5	6	2,36	1,7
2698 004 021	0,5	8	4,25	3
2698 004 022	1	8	4,25	3
2698 004 023	1,5	8	4,25	3
2698 004 024	2	8	4,25	3
2698 004 025	2,5	8	4,25	3
2698 004 026	3	8	4,25	3
2698 004 027	3,5	8	4,25	3
2698 004 028	4	8	4,25	3
2698 004 029	4,5	8	4,25	3
2698 004 030	5	8	4,25	3
2698 004 041	0,5	10	6,7	4,75
2698 004 042	1	10	6,7	4,75
2698 004 043	1,5	10	6,7	4,75
2698 004 044	2	10	6,7	4,75
2698 004 045	2,5	10	6,7	4,75
2698 004 046	3	10	6,7	4,75
2698 004 047	3,5	10	6,7	4,75
2698 004 048	4	10	6,7	4,75
2698 004 049	4,5	10	6,7	4,75
2698 004 050	5	10	6,7	4,75
2698 004 061	0,5	13	11,2	8
2698 004 062	1	13	11,2	8
2698 004 063	1,5	13	11,2	8
2698 004 064	2	13	11,2	8
2698 004 065	2,5	13	11,2	8
2698 004 066	3	13	11,2	8
2698 004 067	3,5	13	11,2	8
2698 004 068	4	13	11,2	8
2698 004 069	4,5	13	11,2	8
2698 004 070	5	13	11,2	8



Kettengehänge 4-Strang

- Kettengehänge nach DIN EN 818-4 mit Gabelkopfhaken
- Güteklasse 8
- Mit vier Verkürzungen (Gabelkopfhaken)

Artikelnummer	Länge m	Ø mm	Tragfähigkeit bei 0 - 45° t	Tragfähigkeit bei 45 - 60° t
2698 004 011	0,5	6	2,36	1,70
2698 004 012	1	6	2,36	1,70
2698 004 013	1,5	6	2,36	1,70
2698 004 014	2	6	2,36	1,70
2698 004 015	2,5	6	2,36	1,70
2698 004 016	3	6	2,36	1,70
2698 004 017	3,5	6	2,36	1,70
2698 004 018	4	6	2,36	1,70
2698 004 019	4,5	6	2,36	1,70
2698 004 020	5	6	2,36	1,70
2698 004 031	0,5	8	4,25	3,00
2698 004 032	1	8	4,25	3,00
2698 004 033	1,5	8	4,25	3,00
2698 004 034	2	8	4,25	3,00
2698 004 035	2,5	8	4,25	3,00
2698 004 036	3	8	4,25	3,00
2698 004 037	3,5	8	4,25	3,00
2698 004 038	4	8	4,25	3,00
2698 004 039	4,5	8	4,25	3,00
2698 004 040	5	8	4,25	3,00
2698 004 051	0,5	10	6,70	4,75
2698 004 052	1	10	6,70	4,75
2698 004 053	1,5	10	6,70	4,75
2698 004 054	2	10	6,70	4,75
2698 004 055	2,5	10	6,70	4,75
2698 004 056	3	10	6,70	4,75
2698 004 057	3,5	10	6,70	4,75
2698 004 058	4	10	6,70	4,75
2698 004 059	4,5	10	6,70	4,75
2698 004 060	5	10	6,70	4,75
2698 004 071	0,5	13	11,20	8,00
2698 004 072	1	13	11,20	8,00
2698 004 073	1,5	13	11,20	8,00
2698 004 074	2	13	11,20	8,00
2698 004 075	2,5	13	11,20	8,00
2698 004 076	3	13	11,20	8,00
2698 004 077	3,5	13	11,20	8,00
2698 004 078	4	13	11,20	8,00
2698 004 079	4,5	13	11,20	8,00
2698 004 080	5	13	11,20	8,00



Schiebetrühengehänge



- Gehänge für alle gängigen Schiebetrühen
- 3-strängig mit Muldenarretierung
- Griffbügel für sichere Kettenführung
- 250 kg Tragfähigkeit

Artikelnummer	Tragfähigkeit kg	Gewicht kg
2698 050 100	250	4,1

Hebeband aus Polyester

Mit Schlaufen nach EN 1492-1, 2-lagig

- Mit eingewebten Tonnenstreifen
- Aufgedruckte Tragfähigkeitsangabe
- Sicherheitsetikett mit Benutzerhinweisen
- Geringes Gewicht, dadurch einfaches Handling
- Schonende Behandlung der Oberfläche des Transportgutes
- Bis +100 °C Hitzebeständigkeit
- Bis -40 °C Frostbeständigkeit (unter 0 °C nur trockene Anschlagmittel einsetzen)

Artikelnummer	Farbe	Länge m	Breite mm	Tragkraft t
2697 390 412	violett	2	30	1
2697 390 413	violett	3	30	1
2697 390 414	violett	4	30	1
2697 390 421	grün	1	60	2
2697 390 422	grün	2	60	2
2697 390 423	grün	3	60	2
2697 390 424	grün	4	60	2
2697 390 431	gelb	1	90	3
2697 390 432	gelb	2	90	3
2697 390 433	gelb	3	90	3
2697 390 434	gelb	4	90	3
2697 390 442	grau	2	120	4
2697 390 443	grau	3	120	4
2697 390 444	grau	4	120	4
2697 390 462	braun	2	180	6
2697 390 463	braun	3	180	6
2697 390 464	braun	4	180	6
2697 390 482	blau	2	240	8
2697 390 483	blau	3	240	8
2697 390 484	blau	4	240	8



Rundschlingen aus Polyester

Doppelmantel nach EN 1492-2

- Mit eingewebten Tonnenstreifen
- Aufgedruckte Tragfähigkeitsangabe
- Sicherheitsetikett mit Benutzerhinweisen
- Geringes Gewicht, dadurch einfaches Handling
- Schonende Behandlung der Oberfläche des Transportgutes
- Bis +100 °C Hitzebeständigkeit
- Bis -40 °C Frostbeständigkeit (unter 0 °C nur trockene Anschlagmittel einsetzen)

Artikelnummer	Farbe	Nutzlänge m	Umfang m	Tragkraft t
2697 390 313	violett	1,5	3	1
2697 390 314	violett	2	4	1
2697 390 316	violett	3	6	1
2697 390 318	violett	4	8	1
2697 390 320	violett	6	12	1
2697 390 322	grün	1	2	2
2697 390 323	grün	1,5	3	2
2697 390 324	grün	2	4	2
2697 390 326	grün	3	6	2
2697 390 328	grün	4	8	2
2697 390 332	gelb	1	2	3
2697 390 333	gelb	1,5	3	3
2697 390 334	gelb	2	4	3
2697 390 336	gelb	3	6	3
2697 390 338	gelb	4	8	3
2697 390 342	grau	1	2	4
2697 390 343	grau	1,5	3	4
2697 390 344	grau	2	4	4
2697 390 346	grau	3	6	4
2697 390 348	grau	4	8	4
2697 390 362	braun	1	2	6
2697 390 363	braun	1,5	3	6
2697 390 364	braun	2	4	6
2697 390 366	braun	3	6	6
2697 390 368	braun	4	8	6
2697 390 383	blau	1,5	3	8
2697 390 384	blau	2	4	8
2697 390 386	blau	3	6	8
2697 390 388	blau	4	8	8



Zurrigurt

Mit Spitzhaken und Ratsche

- Polyester, 2-teilig mit Spitzhaken und Ratsche.
- Nach EN 12195-2.

Artikelnummer	Zugkraft 1-strangig daN	Zugkraft 2-strangig daN	Breite mm	Länge m
2697 391 306	1000	2000	35	6
2697 391 508	2000	4000	50	8
2697 391 510	2000	4000	50	10



Zurrgurt

Selbstauffrollend mit Ratsche

- Zur einfachen und schnellen Fixierung von Ladegut
- Schrittweise aus- und einziehbar
- Kein loses Band mehr durch automatische Aufrollfunktion - zum Aufrollen des Gurtbandes einfach Knopf drücken
- Band (aus Polyester) ist vor Wetter und Schmutz geschützt, das gewährleistet eine längere Lebensdauer
- Entspricht DIN EN 12195-2



Artikelnummer	Zugkraft direkt daN	Zugkraft bei Umreifung daN	Breite mm	Länge m
2697 391 290	300	600	25	3
2697 391 291	750	1500	50	3

Zurrgurt

Einteilig mit Ratsche

nach EN 12195-2



Artikelnummer	Zugkraft direkt daN	Zugkraft bei Umreifung daN	Breite mm	Länge m
2697 391 225	400	800	25	5

Ratschenzurrgurt

Mit Karabiner



Artikelnummer	Zugkraft 1-strangig daN	Zugkraft 2-strangig daN	Breite mm	Länge m
2697 391 520	2000	4000	50	10

Zurrgurt

Mit Gurtklemme

- Polyester, einteilig mit Gurtklemme.
- Nach EN 12195-2.



Artikelnummer	zul. Zugkraft daN	Breite mm	Länge m
2697 391 125	250	25	2,5
2697 391 130	250	25	3
2697 391 150	250	25	5

Antirutschmatte

Gummi

- Mehr Schutz und Sicherheit durch rutschhemmende Wirkung
- Weniger Zurrmittel erforderlich



Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	Farbe	VPE KAR
2697 391 701	250	8	5000	schwarz	1 / 10

Abdecknetz

Mit umlaufendem Gummiband

für Anhänger, Pritschenwagen, Container - Hilfsmittel zur Ladungssicherung

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
2695 391 600	3000	4000



Packages und Montage-Kits

Ihre Packages packen wir

PACKAGES & RECA KIT

Package-Systeme und Montage-Kits von Kellner & Kunz

- Individuelle Packages und Montage-Kits (RECA KIT)
- Variantenvielfalt in den Verpackungsmöglichkeiten
- Zusammenstellung von Komponenten
- Lieferung und Bewirtschaftung an den jeweiligen Montageort



Wir packen's an

Im Dienstleistungszentrum der Kellner & Kunz AG Logistikzentrale stellen wir für Sie individuelle Packages, Montage-Kits (RECA KIT) oder Komponenten bedarfsgerecht zusammen – in höchster Präzision und Genauigkeit.

Individuelle Montage-Kits (RECA KIT) und Packages

Vor allem im Maschinen-, Anlagen- und Gerätebau sowie der Möbel- und Fahrzeugindustrie werden Montage-Kits für die Montage bzw. den Zusammenbau Ihrer Produkte vor Ort benötigt.

Wir stellen dieses Kleinteilematerial für Sie zusammen und verpacken es je nach Wunsch und Menge im Blister, Polybeutel, Karton oder Montagekasten bzw. folienverschweißt. Montageanleitungen, -pläne oder -hinweise, aber auch Aufkleber, Typenschilder usw. werden den Packages direkt hinzugefügt. Auch Lieferung und Bewirtschaftung am Bestimmungsort ist unsere Sache.

