

01 ALU-Spindelstütze, Prüfbescheid-Nr. II B 3-543-699 und allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-8.312-868

Größe		2	4	6
ausziehbar	m	1,70 - 2,90	2,90 - 4,10	4,30 - 5,50
Gewicht	kg	18	23	29
Verpackung		Barelle = 30	Barelle = 30	Barelle = 30
Art.-Nr.		01201501	01201503	01201505

02 Alu-Spindel

Art.-Nr. 022015201,20 m Verstellbereich.....	10,40 kg
Art.-Nr. 022015210,40 m Verstellbereich.....	6,10 kg

03 Spindelhalterung (2 Stück erforderlich)

zum Sichern einer zusätzlichen Spindel an der oberen Kopfplatte, **verzinkt**
 Art.-Nr. 02201517..... 0,25 kg

04 Spindelschlüssel für Alu-Spindelstütze, grün lackiert

Art.-Nr. 02201555..... 4,00 kg

05 ALU-Aufstockung zum Verlängern der ALU-Spindelstütze,

(zur kraftschlüssigen Befestigung sind 8 Zylinderschrauben mit Mutter M 12 x 35 oder 2 Aufstock-Klammern erforderlich)

Art.-Nr. 02201539 500 mm.....	4,30 kg
Art.-Nr. 022015411000 mm.....	5,70 kg
Art.-Nr. 022015401250 mm.....	8,50 kg
Art.-Nr. 022015515000 mm.....	24,00 kg

06 Aufstock-Klammer zum Verlängern der ALU-Spindelstützen, (pro Stoß sind 2 Stück erforderlich)

Art.-Nr. 01201584..... 0,80 kg

07 Zylinderschraube mit Mutter M 12 x 35, verzinkt, (ohne Abbildung)

Art.-Nr. 07201554.....

08 ALU-Aussteifungsrahmen, 780 mm hoch, Rohr-Ø 48 mm, geeignet zum Anschluß von Gerüstkupplungen

Verpackung / Bund = 20 Stck., für Achsmaß:

Art.-Nr. 02201567 600 mm.....	5,60 kg
Art.-Nr. 02201568 900 mm.....	7,50 kg
Art.-Nr. 012015701250 mm.....	7,80 kg
Art.-Nr. 012015711600 mm.....	8,80 kg
Art.-Nr. 012015721800 mm.....	9,70 kg
Art.-Nr. 012015732400 mm.....	13,50 kg
Art.-Nr. 012015743000 mm.....	15,40 kg

09 Universal Richtbock, für Alu-Spindelstützen TITAN und TITAN HV

Art.-Nr. 06201410..... 9,25 kg

10 ALU-Ladegabel für den Transport von Deckenrandtischen, Seilgehänge min. 15 kN Tragkraft,

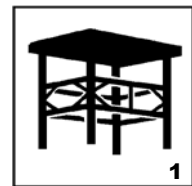
Art.-Nr. 01201593.....380,00 kg

11 Hub- und Fahrgerät (Trolley)

zum Verfahren des ALU-Schalungsgerüsts, größte Breite 760 mm,
 Bauhöhe 1935 mm, zul. Belastung 10 kN, Hub 400 - 1700 mm, Rad-Ø 200 mm,
 Elastikreifen, Halterung für Spindelschlüssel, **feuerverzinkt**
 Art.-Nr. 01201585..... 124,00 kg

12 Adapter für Hub- und Fahrgerät

nur zum Anschluß an waagrecht liegende ALU-Spindelstütze geeignet
 Art.-Nr. 02201685..... 5,59 kg



13 Halbkupplung zum Anschluß von Gerüstrohren Ø 48 mm ,
 komplett mit Steckschrauben und Flügelmutter, **feuerverzinkt**
Art.-Nr. 06201589..... 1,56 kg



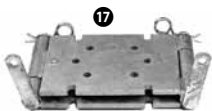
14 Reduzierkupplung 76/48
 zur Aussteifung der Alu-Spindel 73 mm
 mit Gerüstrohr Ø 48 mm, SW 19, **verzinkt**
Art.-Nr. 07203085..... 1,75 kg



15 Vierwegekopfplatte anschraubbar an die Spindel
 mit 4 Schrauben M 12 x 35
Art.-Nr. 01201592..... 1,43 kg



16 Bewegliche Kopfplatte, Einbauhöhe 75 mm
 für Trägerneigungen bis ± 39°, raumbeweglich
 durch Verdrehen der Kopfspindel, zul. Belastung 100 kN,
 zum Anschrauben an die Spindel 4 Schrauben **M 12 x 35** erforderlich
Art.-Nr. 02201553..... 2,90 kg



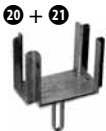
17 Gelenkplatte zum Abklappen von Stützen
 oder Alu-Schalungsträgern bei Randtischen, zur Montage
 sind 8 Schrauben mit Muttern **M 12 x 35** erforderlich, **verzinkt**
Art.-Nr. 02201527..... 9,30 kg



18 Kopfplatte ohne Spindel, **250 mm** Bauhöhe
 incl. eingefahrener Spindel, zum Anschrauben an
 Außenrohre oder Aufstockungen, eine Alternative
 zur Spindelhalterung, zur Befestigung sind 8 Zylinderschrauben
 mit Muttern **M 12 x 35** oder 2 Aufstockklammern erforderlich (auslaufend)
Art.-Nr. 02201525..... 2,10 kg



19 Kopfstück 50, zur Halterung der ALU-Spindelstützen,
 Schalungsstützen **S 4 + S 7 + HV-Stütze**, verpackt zu 100 Stück
Art.-Nr. 06204959..... 0,10 kg

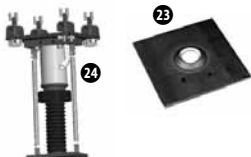


20 Kreuzkopf H 20, verzinkt, für Holzträger H 20, verpackt zu 100 Stck./Palette
Art.-Nr. 11201415..... 3,00 kg



21 Kreuzkopf TITAN 160 H, verzinkt
Art.-Nr. 06201418..... 2,60 kg

22 Zentrierscheibe für Kreuz- + Gabelkopf + Kopfstück 38
 auf S 4, S 7, HV-Stütze und Alu-Spindelstütze, **verzinkt**
Art.-Nr. 01201414..... 0,50 kg



23 Kalottenplatte, verzinkt, für den Ausgleich von bis 8° Neigung
Art.-Nr. 01307169..... 2,50 kg



Zubehör Alu-Schalwagen, verfahrbar:

24 Hydraulikspindelheber zum Abstützen des Schalwagens, mit Manometer,
 leichtes Anheben und Absenken, zul. Belastung 250 kN
Art.-Nr. 06201624..... 46,00 kg



25 Trägerblock zur Befestigung auf Hydraulikspindelheber
 und Alu-Spindelstütze TITAN
Art.-Nr. 01204256..... 12,00 kg



26 Bockrollenfahwerk mit Zwillingssrollen Ø 400 mm,
 zul. Belastung 65 kN, Befestigung an TITAN 225 Trägerpaar
Art.-Nr. 06201625..... 87,00 kg

27 Spanngurt, Länge 8 m, zul. Belastung 25 kN,
Art.-Nr. 06201626..... 3,25 kg

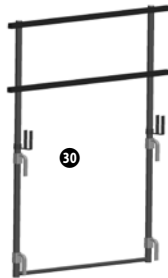


28 Geländerpfosten für Randtische, aus Rohr 60/40 mm, zum Anschrauben an gelochte ALU-Schalungsträger TITAN 160, (dazu sind 2 Schrauben mit Muttern M 16 x 35 erforderlich, M 16 x 80 für TITAN 160 H) einschließlich 4 Schrauben M 12 x 130 zum Befestigen von Geländerbohlen 5/15 cm, **verzinkt**
Art.-Nr. 01201595..... 13,00 kg



29 PP - Gerüstbohle zur Auflagerung auf ALU-Aussteifungsrahmen TITAN oder Gerüstrohr Ø 48 mm , verpackt zu 50 Stck./Bund

Länge	m	1,25	1,60	1,80	2,40
Gewicht	kg	6,0	8,0	9,0	11,5
Art.-Nr. 062030..		...75	...73	...72	...70



30 Alu-Seitenschutzrahmen
 mobiler Seitenschutz, aufsteckbar auf ALU-Aussteifungsrahmen TITAN

für Achsmaß 1200 mm....**Art.-Nr. 03201562**..... 9,60 kg
 1800 mm....**Art.-Nr. 03201565**..... 11,80 kg