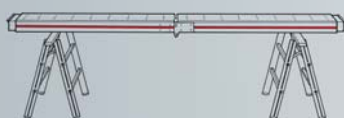


6859 Alu-Diele „Telesteg®“

G

- » Massive, ausziehbare Alu-Diele, in der Mitte teilbar.
- » Ganz ausgezogen ist sie eine sichere und große Arbeitsbühne für jeden Einsatz.
- » Beide äußeren Teile des Telestegs sind teleskopartig verschiebbar auf die gewünschte Länge zwischen 2,40 und 4,00 m.
- » Auch als doppelt breite, kurze Diele zu verwenden, einfach in der Mitte trennen und nebeneinanderlegen.
- » Belastbarkeit bei Stützweite 3,50 m: 150 kg Einzellast.
- » Maximal zulässige Standhöhe: 1 m.

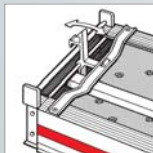
Federn für die Hakenverriegelung + Teleskopsicherung
als Ersatzteil erhältlich, siehe Seite 152.



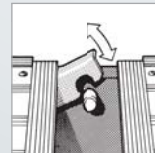
Länge ausgefahren (beide Teile)	ca. m	4,00
Länge ausgefahren (ein Teil)	ca. m	2,00
Länge eingefahren (ein Teil)	ca. m	1,24
Packmaß L × B × H	ca. m	1,25 × 0,30 × 0,20
Gewicht	ca. kg	22,0
EAN-Code		4019502314573
Best.-Nr.		685900



Transportverriegelung: Doppel-funktion der Teleskopsicherung, gleichzeitig Transportverriegelung der aufeinanderliegenden Einzeldielen.



Teleskopsicherung: Kipphebel zur komfortablen und sicheren Fixierung der Teleskopschiene.



Hakenverriegelung: Schneller und sicherer Verschluss der beiden Einzelelemente durch Sicherungshebel.



6866 Alu-Teleskop-Diele

G

- » Belastbarkeit 150 kg.
- » Lieferbar in 2 Längen.
- » Maximal zulässige Standhöhe: 1 m.

Länge	ca. m	1,79 - 2,90	2,08 - 3,50
Breite	ca. mm	270	270
Gewicht	ca. kg	12,2	13,9
EAN-Code		4019502325616	4019502325623
Best.-Nr.		686601	686602





6864 Montageplattform

G

- » Hohe Standsicherheit.
- » Sekundenschnell aufgebaut.
- » Steigteile rasten in Gebrauch- und Transportstellung automatisch ein.
- » Leicht zu transportieren durch Griffloch in der Belagfläche.
- » Belastung: 3,0 KN (300 kg) verteilte Last.

Arbeitsfläche	ca. m	1,70 × 0,50
Standhöhe	ca. m	0,55
Arbeitshöhe	ca. m	2,05
Reichhöhe	ca. m	2,55
Packmaß L × B × H	ca. m	1,75 × 0,60 × 0,20
Gewicht	ca. kg	18,0
EAN-Code		4019502314016
Best.-Nr.		686400

0051856 Steigteilverlängerungsset

G

- » Holmverlängerungen für stufenlose Höhenverstellung der Montageplattform von 0,55 m bis 0,80 m.
- » Reichhöhe mit Verlängerungen 2,55 m bis 2,80 m.
- » Verstellbereich ca. 250 mm.
- » Stufenlos verstellbar.
- » Selbstmontage ohne Werkzeug.
- » Inhalt: 2 Verlängerungen inkl. Befestigungsmaterial.



Gewicht	ca. kg	1,0
EAN-Code		4019502314023
Best.-Nr.		0051856

Die häufigsten Arbeitsunfallursachen

2009 verunglückten bundesweit 115.177 Beschäftigte, 3573 Unfälle davon waren schwere Arbeitsunfälle, die zu Renten führten, 203 Menschen verunglückten tödlich. Davon waren allein 30 auf einen Absturz zurückzuführen. Vor allem bessere Sicherheitsprodukte und -maßnahmen, die verbesserte Unfallprävention, Betriebsbesichtigungen, Beratungen und Schulungen durch die Genossenschaften haben dazu geführt, dass die Unfallzahlen und die tödlichen Unfälle seit Jahren rückläufig sind.

Die häufigsten Ursachen bei Arbeitsunfällen sind:

- » Abstürze von Gerüsten, Dächern und Leitern sowie Rutsch- und Sturzunfälle:
Diese beiden Unfalltypen bilden allein 40% aller tödlichen Unfälle. Danach folgen Unfälle durch herabfallende Gegenstände.
- » Schlechte Beleuchtung in der dunklen Jahreszeit:
Häufig wird nur ein Fünftel der vorgeschriebenen Beleuchtungsstärken eingesetzt. Auf diese Unfallursache lassen sich allein 15% der Stolper-, Rutsch- und Sturzunfälle zurückführen.
- » Nichtbereitstellung (86) bzw. Nichtbenutzung (184) oder Defekt (5) der persönlichen Sicherheitsausrüstung:
In den letzten 10 Jahren sind dadurch 275 Menschen gestorben.
- » Neben Zeitdruck, Ablenkungen und falscher Handhabung von Arbeitsgeräten kann auch Routine zu Unfällen führen.

Quelle: Bundesanstalt für Arbeitsschutz (www.baua.de/Toedliche-Arbeitsunfaelle)