

Winden und Stützen

Technische Hilfeleistung > Winden und Stützen



Hydraulikheber Büffel

Preis: 2.160,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 609470

Hubkraft 100kN; mit verstellbarer, abnehmbarer Klaue und Fußplatte; (Lieferung inklusive ballig rundem Fuß)

vertikal und horizontal einsetzbar; 5fach höhenverstellbar; präzises millimeterweises Absenken der Last möglich; Höhe 80cm; Hub 35cm; Gewicht ca.38,0kg



Büffel Fußlagerplatte

Preis: 42,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 609472

zu Hydraulikheber Büffel 50kN und 100kN mit ballig runden Fuß; Maße 130x130mm; Gewicht ca.1,8kg



Stahlwinde mit Sicherheitskurbel

Preis: 303,80 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 611166

Südbahnwinde; Hubkraft 50kN; Gewicht 23,0kg



Stahlwinde mit Sicherheitskurbel

Preis: 380,40 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 611167

Südbahnwinde; Hubkraft 100kN; Gewicht 36,0kg



Windenstütze

Preis: 235,70 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 611272

Typ QUICK-LIFT; aus Stahl verzinkt; stufenlos verstellbar von 0,6m bis 1,0m; mit Bedienhebel

sekundenschnelles Aufstellen in vertikale und horizontale Lage; Belastung bis 55 kN; Gewicht 9,0kg



Windenstütze

Preis: 237,60 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 611274

Typ QUICK-LIFT; aus Stahl verzinkt; stufenlos verstellbar von 1,0m bis 1,75m; mit Bedienhebel

sekundenschnelles Aufstellen in vertikale und horizontale Lage; Belastung bis 55 kN; Gewicht 13,5kg



Windenstütze

Preis: 260,90 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 611276

Typ QUICK-LIFT; aus Stahl verzinkt; stufenlos verstellbar von 1,7m bis 3,10m; mit Bedienhebel

sekundenschnelles Aufstellen in vertikale und horizontale Lage; Belastung bis 55 kN; Gewicht 18,0kg



Unterlegplatte

Preis: Auf Anfrage | Artikelnummer: 721091

aus Recycling-Kunststoffmaterial; Maße 400x400x50mm; max.Stützkraft 17to; Gewicht 7kg

optimaler Unterbau für alle Kranabstützungen sowie Zusatzabstützungen; für harte Einsätze auf lockerem, unebenem Boden; schnelle Handhabung mittels Trageschlaufen; ideales Zubehör für alle Abstützarbeiten