



Lenkrolle 1200 mit Halbkupplung

Verstärktes Kunststoffrad
 Ø 200 mm.
 Zulässige Belastung 12 kN (≈ 1200 kg).
 Rad und Drehkranz bremsbar, mit
 angeschweißter Halbkupplung.
 Verstellbereich 0,3 – 0,6 m,
 Gewicht 12,0 kg.

Art.-Nr. 1267.200



Normalspindel 60 mit Feststeller

aus Stahl, feuerverzinkt, mit
 Mutter, Grundplatte 150 x 150 mm,
 max. Spindelweg 0,4 m,
 Höhe 0,6 m, Gewicht 3,8 kg.

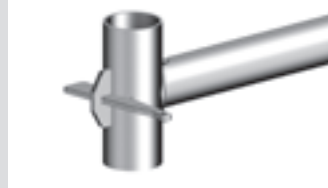
Art.-Nr. 1257.060



Basisrohr 2,85 m

Stahlrohr, feuerverzinkt.
 Gewicht 12,2 kg.

Art.-Nr. 1211.285



Basisrohr 1,8 m

Stahlrohr, feuerverzinkt.
 Gewicht 7,7 kg.

Art.-Nr. 1211.180



Basisstrebe 2,85 m

mit 2 Halbkupplungen,
 Stahlrohr feuerverzinkt,
 Gewicht 9,3 kg.

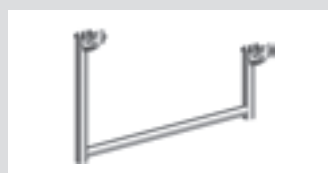
Art.-Nr. 1324.285



Basisstrebe 1,8 m

mit 2 Halbkupplungen,
 Stahlrohr feuerverzinkt,
 Gewicht 6,2 kg.

Art.-Nr. 1324.180



Aufstiegsbügel 0,9 m

aus Aluminium.
 Gewicht 3,3 kg.

Art.-Nr. 1344.003



Aufstiegsbügel 0,3 m

aus Aluminium.
 Gewicht 2,9 kg.

Art.-Nr. 1344.002



Ballast (10 kg)

aus Stahl, feuerverzinkt mit
 Halbkupplung. Ballastierung
 der Gerüste siehe Aufbau- und
 Verwendungsanleitung für fahr-
 bare Arbeitsbühnen.

Art.-Nr. 1249.000



Rohrverbinder, verstellbar

für Doppelaufbau.
 Stahl, feuerverzinkt.
 Mit Fahrbaaken
 Nr. 1338.320 zu verwenden.
 Gewicht 2,1 kg.

Art.-Nr. 1337.000



Standleiter 75/4

aus Aluminium.
 Sprossen mit rutschsicherer
 Riffelung. Höhe 1,0 m,
 Breite 0,75 m, Gewicht 4,7 kg.

Art.-Nr. 1297.004



Standleiter 75/8

aus Aluminium.
 Sprossen mit rutschsicherer
 Riffelung. Höhe 2,0 m,
 Breite 0,75 m, Gewicht 8,6 kg.

Art.-Nr. 1297.008



Standleiter 150/4

aus Aluminium.
 Sprossen mit rutschsicherer
 Riffelung. Höhe 1,0 m,
 Breite 1,45 m, Gewicht 7,0 kg.

Art.-Nr. 1299.004