

## 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 ==



## Aufstiegsbügel 0,3 m

aus Aluminium. Gewicht 2,9 kg.

Art.-Nr. 1344.002 🛎



## 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



## Ballast (10 kg)

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

Art.-Nr. 1249.000



## Basisrohr 2.85 m

Stahlrohr, feuerverzinkt. Gewicht 12,2 kg.

Art.-Nr. 1211.285

Basisrohr 1,8 m

Gewicht 7,7 kg.

Stahlrohr, feuerverzinkt.

Art.-Nr. 1211.180 🛎



## Rohrverbinder, verstellbar

für Doppelaufbau. Stahl, feuerverzinkt. Mit Fahrbalken 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



## Basisstrebe 2,85 m

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

Art.-Nr. 1324.285



## 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



#### Basisstrebe 1,8 m

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

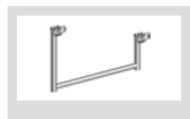
Art.-Nr. 1324.180



## 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



# Aufstiegsbügel 0,9 m

aus Aluminium. Gewicht 3,3 kg.

Art.-Nr. 1344.003