



# Elektro Gelenk-/Teleskopbühne 11m

Max. Arbeitshöhe 11m

Max. seitl. Reichweite 6,25m

Max. Tragkraft 227kg

## Technische Daten

Max. Arbeitshöhe 11m

Max. Plattformhöhe 9m

Max. seitliche Reichweite 6,25m

Übergreifende Höhe 3,99m

**A** Plattformgröße 0,76 x 1,17m

**B** Gesamtbreite 1,19m

**C** Heckausladung 0

**D** Gesamthöhe (eingefahren) 2,01m

**E** Transporthöhe 2,54m

**F** Gesamtlänge (eingefahren) 5,44m

**G** Transportlänge 4,09m

**H** Radstand 1,65m

Oberwagendrehung 355°

Plattfordrehung 180°

Korbarmlänge 1,25m

Bewegungsradius Korbarm - horizontal 180°

Bewegungsradius Korbarm - vertikal +/-142°(+77/-65°)

Gewicht 5.750kg

Steigfähigkeit (Gegengewicht zeigt nach oben) 35%

Steigfähigkeit (Gegengewicht zeigt nach unten) 25%

Wenderadius (innen) 1,52m

Wenderadius (außen) 3,23m

Fahrgeschwindigkeit (hohe Geschwindigkeit) 4,8km/h

Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren) 0,64km/h

Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast) 1.505 kPa

Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast) 22 kPa

Max. zulässige Personenzahl (innen/außen) 2/1

Nennwindgeschwindigkeit 12,5m/s

Reifentyp Nichtmarkierende Vollgummireifen

Reifengröße 22 x 7 x 12