



## Teleskopstapler 6t / 25m

Teleskopstapler mit Drehkranz

Max. Tragkraft 6t

Max. Hubhöhe 24,84m

### Technische Daten

Max. Hubhöhe 24,84m

Max. Tragkraft 6000kg

Tragkraft bei max. Höhe 2000kg

Tragkraft bei max. Ausschub nach vorne 250kg

Ausschub bei maximaler Höhe 3,65m

Maximaler ausschub nach vorne 20,85m

Drehung des Trägers der Anbaugeräte 130°

Heben / Senken 26sek. / 20sek.

Ausfahren / Einfahren (Stützen) 37sek. / 25 sek.

Wenderadius außen 4,85m

Wenderadius innen 2,75m

**A**Höhe 3,15m

**B**Höhe am Lenkrad 2,23m

**C**Breite 2,47m

**D**Breite des Kabineninnenraums 78cm

**E**Spurweite 2,02m

**F**Radstand 3,50m

**G**Länge an den Stabilitätsstützen 6,09m

**H**Länge an der Anschlussplatte für Anbaugerät 8,40m

**I**Bodenfreiheit 54cm

**L**Max. breite bei ausgefahrenen Stabilitätsstützen 5,04m

**M**Hintere Ausladung vom Drehungszentrum 3,28m

**N**Vordere Ausladung vom Drehungszentrum 5,12m

**O**Länge an der Gabel 6,90m

**P1**Abstützwinkel 21,5°

**P2**Aufsetzkante 21,5°

Gesamtgewicht 20500kg

