



Teleskopmaststapler 4t / 20m

Teleskopstapler mit Drehkranz

Max. Tragkraft 4t

Max. Hubhöhe 19,64m

Technische Daten

Max. Hubhöhe auf Stützen 19,64m

Max. Hubhöhe ohne Stützen 19,39m

Ausschub bei maximaler Höhe 4,18m

Maximaler ausschub nach vorne 17,41m

Drehung des Trägers der Anbaugeräte 145°

Tragkraft bei max. Höhe auf Stützen 2500kg

Tragkraft bei max. Ausschub nach vorne auf Stützen 250kg

Tragkraft bei max. Ausschub nach hinten auf Stützen 250kg

A Gesamthöhe außen 3020mm

B Höhe am Lenkrad 2135mm

C Gesamtbreite außen 2430mm

D Breite des Kabineninnenraums 910mm

E Spurweite 1950mm

F Radstand 3030mm

G Länge an den Stabilitätsstützen 5280mm

H Länge an der Anschlussplatte für Anbaugerät 7085mm

I Bodenfreiheit 440mm

L Max. breite bei ausgefahrenen Stabilitätsstützen 5015mm

M Hintere Ausladung vom Drehungszentrum 2425mm

N Vordere Ausladung vom Drehungszentrum 4445mm

O Länge an der Gabel 8500mm

Arbeitsgeschwindigkeit 5km/h

Maximale, bei Volllast überwindbare Steigung 40%

Gesamtgewicht 15200kg

