



Teleskopstapler RTH 6.30 SH

Abmessungen

Gesamtbreite	2,53 m
Gesamtlänge	7,8 m
Gesamthöhe	3,12 m
Gesamtbreite abgestützt	6,00 m
Radstand	3,30 m
Bodenfreiheit	0,31 m
Wenderadius (mit Gabelzinken)	6,63 m

Technische Daten

Hubhöhe	29,80 m
Reichweite (mit Gabel)	26,00 m
Tragkraft (Schwerpunkt 600 mm)	6.000 kg
Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe:	2.500 kg
Zugkraft am Lasthaken	95 kN
Steigfähigkeit	44 %
Standard Gabelträger mit Zinken L = 1.200 mm, Traglast: 5.000 kg	
Hydraulik	Load Sensing 350 bar
Automatischer Niveaueausgleich	
Motor Volvo	TAD 582 VE - Stage V
Nennleistung	160 kW (218 PS) bei 2.300 U/min
Hydrostatischer Antrieb	40 km/h
Gewicht (Gesamtgewicht, unbeladen)	21.800 kg

Die automatische Anbaugeräteerkennung R.F.ID bewirkt die Aktivierung der jeweiligen Lastdiagramme, so dass den vielfältigen Anforderungen des Baugewerbes und der Industrie entsprochen werden kann.

NORMEN

- CE-Zertifikate
- EN 1459-2: Vorgaben für geländegängige Teleskopstapler
- EN 13000: Vorgaben für Rollkrane
- EN 280: Vorgaben für Hubarbeitsbühnen
- FOPS/ROPS
- EU 2016/1628: Emissionsgrenzwerte für Motoren



Lastdiagramm auf ausgefahrenen Stützen 360 Grad

