



Teleskopstapler RTH 6.21 SH

Abmessungen

Gesamtbreite	2,53 m
Gesamtlänge	6,69 m
Gesamthöhe	3,12 m
Gesamtbreite abgestützt	6,61 m
Radstand	3,00 m
Bodenfreiheit	0,32 m
Wenderadius (mit Gabelzinken)	6,87 m

Technische Daten

Hubhöhe	20,80 m
Reichweite (mit Gabel)	17,40 m
Tragkraft (Schwerpunkt 600 mm)	6.000 kg
Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe:	3.200 kg
Zugkraft am Lasthaken	72 kN
Steigfähigkeit	41 %
Standard Gabelträger mit Zinken L = 1.200 mm, Traglast: 5.000 kg	
Hydraulik	Load Sensing 350 bar
Automatischer Niveaueusgleich	
Motor Deutz	TDC 3,6 L4 (Stage V)
Nennleistung	100 kW (163 PS) bei 2.200 U/min
Hydrostatischer Antrieb	40 km/h
Gewicht (Gesamtgewicht, unbeladen)	17.600 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. Serienmäßige Klimaanlage.

NORMEN

- CE-Zertifikate
- EN 1459-2: Vorgaben f. Teleskopstapler m. drehb. Oberwagen
- EN 13000: Vorgaben für Hydraulikkrane
- EN 280: Vorgaben für Hubarbeitsbühnen
- FOPS Ebene 2/ROPS
- EU 2016/1628: Emissionsgrenzwerte für Motoren



Lastdiagramm auf ausgefahrenen Stützen 360 Grad

