SR1065

KOMPAKTER, GELÄNDEGÄNGIGER TELESKOPSTAPLER



- Geschlossene Kabine
- Permanenter Allradantrieb
- Servolenkung
- Proportionale Joystick-Steuerung
- Einfache Bedienung und Wartung



KOMPAKTER, GELÄNDEGÄNGIGER **TELESKOPSTAPLER**

SR1065

LEISTUNGSVERMÖGEN	SR1065*
Tragfähigkeit max.	6 500kg
Hubhöhe max. (A)	9,5m
Reichweite nach vorne max.	5,4m

ABMESSUNGEN	
Gesamtbreite (B)	2,3m
Höhe eingefahren (C)	2,5m
Länge bis Gabelträger (D)	5,93m
Radstand	2,9m
Bodenfreiheit	410mm

LEISTUNGSDATEN	
Max. Fahrgeschwindigkeit	40km/h
Dauer, Anheben/Absenken	20/14 sek
Fahrgestell-Nivellierung	10°
Hydraulik-Fördermenge (pro Minute)	100L
Hydraulikdruck	230bar
Menge Hydraulikflüssigkeit	150L
Kraftstofftankinhalt	120L
Wenderadius außen	4,5m
Reifen	445/65 R22,5"

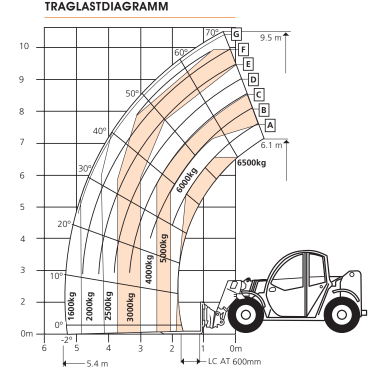
Antriebsart

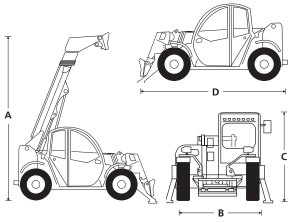
Deutz TCD 74,5kW Stage 111A/Tier 3

GEWICHT

Eigengewicht

11 090kg





STANDARDMERKMALE

- Vollzeit Allradantrieb
- Allradlenkung
- Wählbare Front-, Krabben- und koordinierte Lenkmodi
- Hilfshydraulikkreis am Ausleger
- Hydrostatischer Antrieb mit variabler Geschwindigkeit
- Kotflügel (4)
- Komplett geschlossene Kabine mit Heizung
- Proportionale Joystick-Steuerung
- Beleuchtete Mess- und Schalttafeln
- Farb-LCD-Display mit Maschinenund Motordiagnose
- Blitzwarnleuchte
- Verstellbarer, gefederter Sitz
- Feste 1 500mm Wagen und 1 500mm Gabelzinken
- 2 Jahre Garanti auf Ersatzteile und Arbeiten, 5 Jahre auf Strukturbauteile
- CE-Zulassung

OPTIONEN

- Sonderlackierung
- Klimaanlage
- Luftgefederter Sitz von Grammer
- LED-Arbeitsleuchten vorne und hinten (4)
- Arbeitsleuchten am Ausleger (2)
- Beheizter rechter Außenspiegel
- Zusätzlicher Rückspiegel
- Frontscheibe der Fahrerkabine mit Schutzgitter
- Motorvorwärmer 220V
- Stoßgedämpfte Ausleger-Aufhängung
- Bluetooth-Radio, Freisprechfunktion und USBBuchse
- Sonnenschutz
- Fest montierter Abschlepphaken für 6 Tonnen
- Snorkel OnSite™ Telematik



Vigo Centre, Birtley Road, Washington, Tyne & Wear, NE38 9DA, U.K.

t: +44 (0) 845 1550 057 e: sales.emea@snorkellifts.com