

10.65 HEAVY DUTY

TECHNISCHES DATENBLATT



10.65 HEAVY DUTY

TECHNISCHE MERKMALE

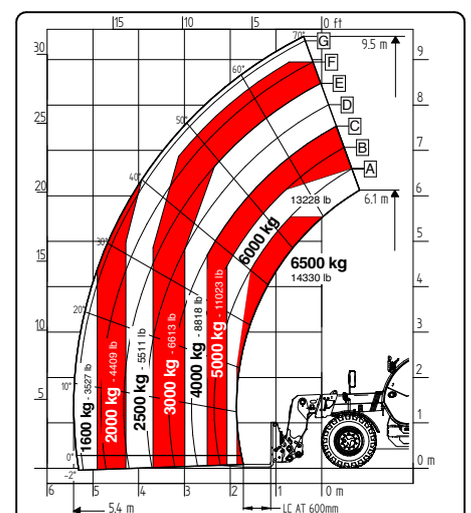
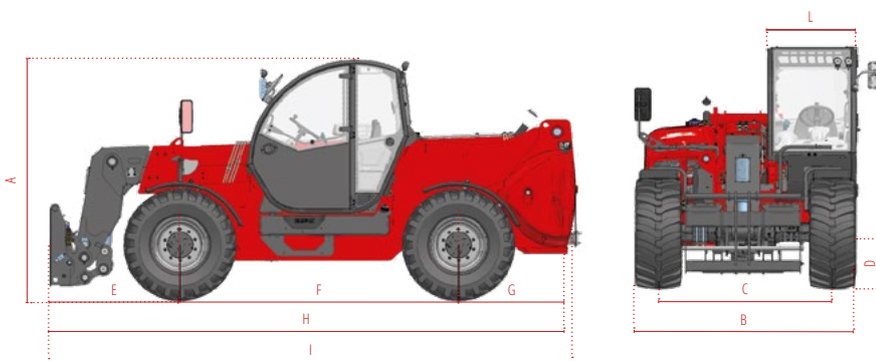
Modell		10.65
Abmessungen		
[A] Höhe	mm	2.550
[B] Breite	mm	2.334
[C] Spurweite	mm	1.840
[D] Bodenfreiheit	mm	410
[E] Länge: Vorderachse bis Schnellwechsler	mm	1.673
[F] Radstand	mm	2.950
[G] Länge: Hinterachse bis Stoßfänger	mm	1.265
[H] Gesamtlänge ohne Anhängerkupplung	mm	5.856
[I] Gesamtlänge mit Anhängerkupplung	mm	5.928
[L] Kabinenbreite	mm	960
Breite mit Abstützungen	mm	-
Ladesystem		
Max Hubkraft	kg	6.500
Max Hubhöhe	m	9,5
Reichweite (horizontal auf Boden)	m	5,4
Reichweite bei max. Hubhöhe	m	0,45
Anzahl Ausschub	n.	1
Kippwinkel	°	149
Fassungsvermögen des tanks		
Dieseltank	l	120
AdBlue-Behälter	l	10
Hydrauliköl	l	150
Werkzeugaufnahme		
FH		-
FH Heavy		●
Euro		-
Verschiedenes		
Telematik Farmatics		○
Seitlicher Hangausgleich des Rahmens 10°		●
Abstützungen vorne		-
Pendelachssperre, hydraulisch		-
Schaufelmodus (limitiertes Anti-Tilting)		●

Modell		10.65
Einsatzgewicht		
Classic 74	kg	11.050
Classic 75	kg	-
HLS 74	kg	11.200
HLS 103	kg	-
VPSe 100	kg	11.250

Modell		10.65
Zugkraft		
Classic 74	daN	8.500
Classic 75	daN	-
HLS 74	daN	9.000
HLS 103	daN	-
VPSe 100	daN	10.400

Modell		10.65
Bereifung		
Wenderadius (Reifen aussen)	m	4,5
445/65-R22 OFFSET+40		●
18-22.5 MPT06 OFFSET +40		○
375/85-24 CAMSO 783S OFFSET +10		○
445/65 R22.5 AEOLUS AE77		○

● Standard ○ Optional - Nicht verfügbar



10.65

10.65 HEAVY DUTY

KONFIGURATIONEN

Konfigurationen		Classic 74	HLS 74	VPSe 100
Motor				
Deutz 74/101	<input type="checkbox"/> STAGE V kW/hp	●	●	-
Deutz 100/136	<input type="checkbox"/> STAGE V kW/hp	-	-	●
Kühlerwasservorwärmung		○	○	○
System für Abgasnachbehandlung		DOC/DPF + SCR	DOC/DPF + SCR	DOC/DPF + SCR
Kühlerlüfter		Mechanik	Mechanik	Mechanik
Hydraulik				
Typ der Pumpe		zahnräder	Kolbenpumpe LS	Kolbenpumpe LS
Hydraulischer Durchsatz	l/bar	120/230	152/250	180/250
flow sharing verteiler		-	●	●
Elektrisch-proportionaler joystick		mechanisch	Hydraulikkreisanschlüsse	Hydraulikkreisanschlüsse
Schnellabkupplung		○	○	●
Fahrschwingungsdämpfer		○	○	○
Schwimmstellung (Floating)		○	○	○
Hebeventil		-	Ecofast	Ecofast
Energie-rückführung 'ecofast'		-	●	●
Manuelles 6-Wege-Umschaltventil		○	○	○
Konstante Durchflussmenge vorne		○	○	○
Creeper		○	●	●
Elektrische Steckdose am Auslegerkopf (PEB)		○	○	○
Elektronische Steuerung der Auslegergeschwindigkeit		-	○	○
Antrieb				
Hydrostatisch 2-Gang 40 km/h		●	●	-
Hydrostatisch stufenlos einstellbar 40 km/h		-	-	●
Achsen				
Vorderachsen Sperrdifferenzial Limited Slip 45%		●	●	●
Hinterachsen Differential Open Typ		●	●	●
Bremsen				
Betriebsbremse			Ölbad-Mehrfachscheibe	
Feststellbremse			Negativ angetriebene Ölbad-Mehrfachscheibe Typ SAHR	
Pneumatische / hydraulische Anhängerbremse		○	○	○
Leuchtung				
Straßenscheinwerfer vorne		●	●	●
Straßenscheinwerfer hinten		●	●	●
Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten		○	○	○
Ausleger-Arbeitsscheinwerfer		○	○	○
Steckdose für Anhängerbeleuchtung hinten		○	●	●
Kabine				
Kabine		Standard	Standard	Standard
Schutzgitter für die Windschutzscheibe		○	○	○
Farbdisplay	"	3,5	3,5	3,5
Start-Stopp-System (IAS)		○	○	○
Klimaanlage		○	○	●
Verschiedenes				
Anhängerkupplung		○	●	●

● Standard

○ Optional

- Nicht verfügbar

TELEHANDLERS **NEXT GENERATION**



**FARESIN INDUSTRIES SPA
HEADQUARTERS**

Via dell'Artigianato, 36
36042 Breganze (Vicenza), Italy
Tel. + 39 0445 800300
faresin@faresin.com

FARESIN DEUTSCHLAND GMBH

Steinach B.R. - an der
Frankenhöhe 1
91605 Gallmersgarten, Germany
Tel. +49 9843 9802828
lager@faresin.de

**FARESIN DEUTSCHLAND
NORD GMBH**

Wissmannstr, 59
27755 Delmenhorst, Germany
Tel. +49 4221 800 989-0
info@faresin-nord.de

FARESIN POLAND SP. Z O.O.

ul. Borowiacka 9
87-100 Torun, Polska
Tel. +48 503 147 811
poland@faresin.com

**FARESIN INDUSTRIES
FRANCE**

2 Rue de l'Avenir 14460
Colombelles, France
Tel + 33 2 31 82 79 61
france@faresin.com

Alle potentiellen Kunden, alle Warenempfänger und, soweit möglich, alle externen Ansprechpartner werden darauf aufmerksam gemacht, dass Faresin Industries S.p.A. einen allgemeinen Haftungsausschluss (Disclaimer) bezüglich der Beschreibung der technischen und funktionellen Eigenschaften ihrer Geräte sowie der Art ihrer Verwendung, auch in Bezug auf ihre Sicherheit, vornimmt. Der Haftungsausschluss ist als allgemein gültig zu verstehen, weshalb Faresin Industries S.p.A. Sie auffordert, sich mit ihm vertraut zu machen, auch unter der Website: faresin.com

FARESIN.COM



04.2025