

10.65 HEAVY DUTY

SCHEDA TECNICA



10.65 HEAVY DUTY

CARATTERISTICHE TECNICHE

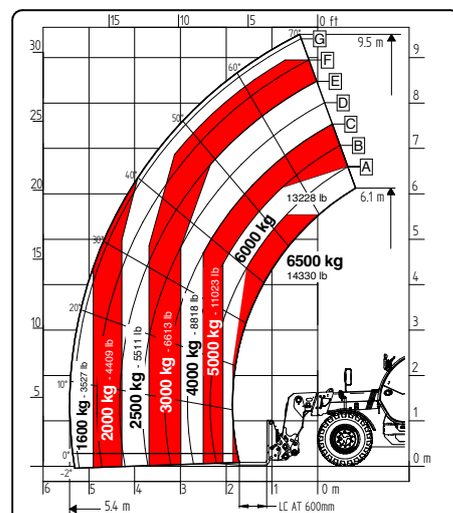
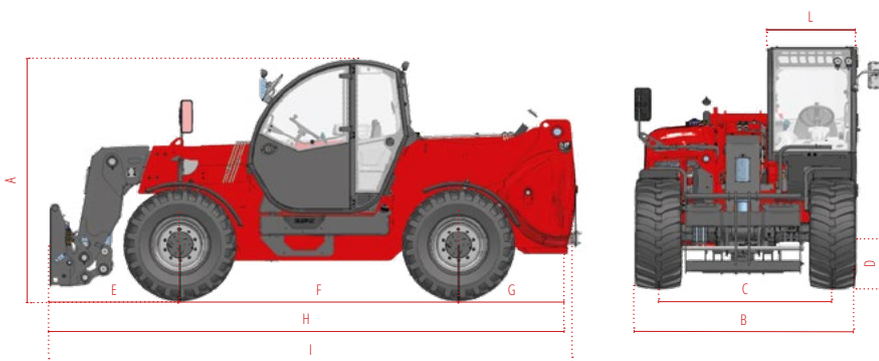
Modelli	10.65	
Dimensioni		
[A] Altezza	mm	2.550
[B] Larghezza	mm	2.334
[C] Carreggiata	mm	1.840
[D] Luce libera da terra	mm	410
[E] Sbalzo anteriore	mm	1.673
[F] Passo	mm	2.950
[G] Sbalzo posteriore	mm	1.265
[H] Lunghezza senza gancio di traino	mm	5.856
[I] Lunghezza con gancio di traino	mm	5.928
[L] Larghezza cabina	mm	960
Larghezza con stabilizzatori	mm	-
Sistema di caricamento		
Capacità di sollevamento	kg	6.500
Altezza di sollevamento	m	9,5
Sbraccio massimo orizzontale	m	5,4
Sbraccio alla massima altezza	m	0,45
Numero sezioni sfilanti	n.	1
Angolo di brandeggio	°	149
Capacità serbatoio		
Serbatoio carburante	l	120
Serbatoio adblue	l	10
Serbatoio olio idraulico	l	150
Attacco attrezzature		
FH		-
FH Heavy		●
Euro		-
Varie		
Telematica Farmatics		○
Livellamento laterale telaio 10°		●
Stabilizzatori frontali		-
Blocco oscillazione assale posteriore		-
Modalità Pala		●

Modelli	10.65	
Peso a vuoto massimo		
Classic 74	kg	11.050
Classic 75	kg	-
HLS 74	kg	11.200
HLS 103	kg	-
VPSe 100	kg	11.250

Modelli	10.65	
Forza di tiro		
Classic 74	daN	8.500
Classic 75	daN	-
HLS 74	daN	9.000
HLS 103	daN	-
VPSe 100	daN	10.400

Modelli	10.65	
Ruote		
Raggio di sterzata	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 - Non disponibile



10.65

10.65 HEAVY DUTY

CONFIGURAZIONI

Configurazioni		Classic 74	HLS 74	VPSe 100
Motore				
Deutz 74/101	<input type="checkbox"/> STAGE V kW/hp	●	●	-
Deutz 100/136	<input type="checkbox"/> STAGE V kW/hp	-	-	●
Preriscaldamento acqua motore		○	○	○
Sistema di post trattamento		DOC/DPF + SCR	DOC/DPF + SCR	DOC/DPF + SCR
Ventola radiatore		Meccanica	Meccanica	Meccanica
Idraulica				
Tipo di pompa		Ingranaggi	Pistoni LS	Pistoni LS
Portata idraulica	l/bar	120/230	152/250	180/250
Distributore Flow Sharing		-	●	●
Joystick elettro-proporzionale		Meccanico	Idraulico	Idraulico
Sgancio rapido		○	○	●
Sospensione braccio		○	○	○
Braccio flottante		○	○	○
Valvola sollevamento		-	Ecofast	Ecofast
Valvola rigeneratrice in salita		-	●	●
Deviatore 6 vie manuale		○	○	○
Flusso costante anteriore		○	○	○
Creeper		○	●	●
Presca elettrica braccio (PEB)		○	○	○
Boom speed control elettronico		-	○	○
Trasmissione				
Idrostatica 2 marce meccaniche 40 km/h		●	●	-
Idrostatica variazione continua 40 km/h		-	-	●
Assali				
Assali anteriore differenziale autobloccante limited slip 45%		●	●	●
Assali posteriore differenziale open type		●	●	●
Freni				
Freno di servizio			Multidisco in bagno d'olio	
Freno di stazionamento			Multidisco in bagno d'olio ad azionamento negativo tipo SAHR	
Freno rimorchio pneumatico / idraulico		○	○	○
Luci				
Fari stradali anteriore		●	●	●
Fari stradali posteriore		●	●	●
Fari lavoro anteriore e posteriore		○	○	○
Fari lavoro braccio		○	○	○
Presca posteriore luci rimorchio		○	●	●
Cabina				
Cabina		Standard	Standard	Standard
Griglia protettiva per parabrezza		○	○	○
Display a colori	"	3,5	3,5	3,5
Sistema start and stop (IAS)		○	○	○
Aria condizionata		○	○	●
Varie				
Gancio di traino		○	●	●

● Standard

○ Optional

- Non disponibile

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
Frankenhoehe 1
91605 Gallmerts Garten, 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

Si richiama l'attenzione di tutti i potenziali clienti, di tutti i destinatari e, per quanto possibile, di tutti gli interlocutori esterni, sul fatto che Faresin Industries S.p.A. adotta un Disclaimer generale relativo alla descrizione delle caratteristiche tecniche e funzionali dei propri macchinari, nonché alle modalità del loro utilizzo, anche in relazione alla loro sicurezza. Il Disclaimer deve essere inteso come di portata generale, e pertanto Faresin Industries s.p.a. invita a conoscerlo, anche attraverso l'accesso al sito web: www.faresindustries.com

FARESIN.COM



04.2025