

9.60 HEAVY DUTY

SCHEDA TECNICA



9.60 HEAVY DUTY

CARATTERISTICHE TECNICHE

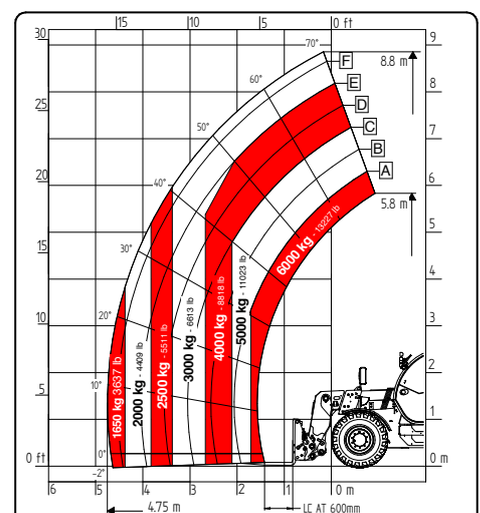
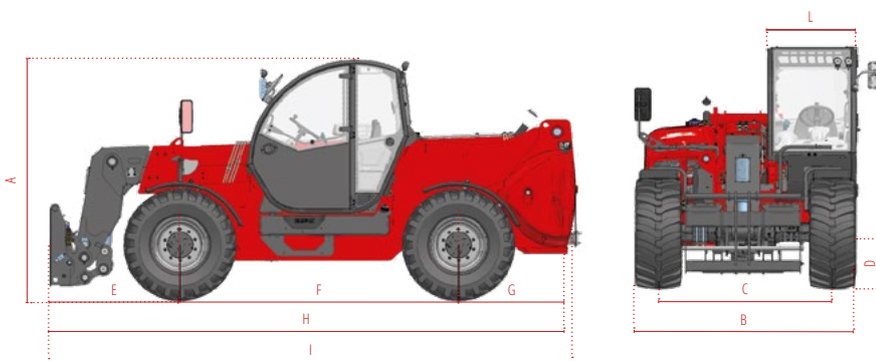
Modelli		9.60	
Dimensioni			
[A] Altezza	mm	2.550	
[B] Larghezza	mm	2.334	
[C] Carreggiata	mm	1.840	
[D] Luce libera da terra	mm	410	
[E] Sbalzo anteriore	mm	1.373	
[F] Passo	mm	2.950	
[G] Sbalzo posteriore	mm	1.265	
[H] Lunghezza senza gancio di traino	mm	5.556	
[I] Lunghezza con gancio di traino	mm	5.628	
[L] Larghezza cabina	mm	960	
Larghezza con stabilizzatori	mm	-	
Sistema di caricamento			
Capacità di sollevamento	kg	6.000	
Altezza di sollevamento	m	8,8	
Sbraccio massimo orizzontale	m	4,75	
Sbraccio alla massima altezza	m	0,2	
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		9.60	
Peso a vuoto massimo			
Classic 74	kg	10.400	
Classic 75	kg	-	
HLS 74	kg	10.600	
HLS 103	kg	-	
VPSe 100	kg	10.750	

Modelli		9.60	
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		9.60	
Ruote			
Raggio di sterzata	m	4,5	
445/65-R22 OFFSET+40		●	
18-22.5 MPT06 OFFSET +40		○	
375/85-24 CAMSO 7835 OFFSET +10		○	
445/65 R22.5 AEOLUS AE77		○	

● Standard ○ Optional - Non disponibile



9.60

9.60 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	○	●	●
Presse 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	○	○	○
Presse 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 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

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