

9.70 HEAVY DUTY

SCHEDA **TECNICA**



9.70 HEAVY DUTY

CARATTERISTICHE TECNICHE

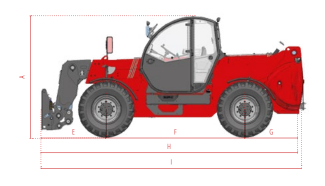
Modelli		9.70
Dimensioni		
[A] Altezza	mm	2.550
[B] Larghezza	mm	2.334
[C] Carreggiata	mm	1.840
[D] Luce libera da terra	mm	410
[E] Sbalzo anteriore	mm	1.373
[F] Passo	mm	2.950
[G] Sbalzo posteriore	mm	1.265
[H] Lunghezza senza gancio di traino	mm	5.556
[I] Lunghezza con gancio di traino	mm	5.628
[L] Larghezza cabina	mm	960
Larghezza con stabilizzatori	mm	-
Sistema di caricamento		
Capacità di sollevamento	kg	7.000
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	0	149
Capacità serbatoio		
Serbatoio carburante		120
Serbatoio adblue		10
Serbatoio olio idraulico		150
Attacco attrezzature		
FH		-
FH Heavy		•
Euro		-
Varie		
Telematica Farmatics		0
Livellamento laterale telaio 10°		•
Stabilizzatori frontali		-
Blocco oscillazione assale posteriore		-
Modalità Pala		•

Modelli		9.70
Peso a vuoto massimo		
Classic 74	kg	10.700
Classic 75	kg	-
HLS 74	kg	10.900
HLS 103	kg	-
VPSe 100	kg	11.000

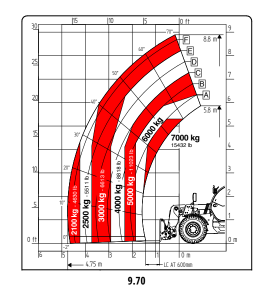
Modelli		9.70
Forza di tiro		
Classic 74	daN	8.500
Classic 75	daN	-
HLS 74	daN	9.000
HLS 103	daN	-
VPSe 100	daN	10.400

Modelli		9.70
Ruote		
Raggio di sterzata	m	4,5
445/65-R22 OFFSET+40		•
18-22.5 MPT06 OFFSET +40		0
375/85-24 CAMSO 783S 0FFSET +10		0
445/65 R22.5 AEOLUS AE77		0

● Standard O Optional - Non disponibile







9.70 HEAVY DUTY

Configurazioni			Classic 74	HLS 74	VPSe 100
Motore			Clussic 7 1	1123 7 1	N 30 100
Deutz 74/101	STAGE V	kW/hp	•	•	_
Deutz 100/136	STAGE V	kW/hp			•
Preriscaldo acqua motore	Smart	KWIIIP	0	0	0
Sistema di post trattamento			DOC/DPF + SCR	DOC/DPF + SCR	DOC/DPF + SCR
Ventola radiatore			Meccanica	Meccanica	Meccanica
Idraulica			ivieccariica	IVIECCATIICA	Weccanica
			Ingranaggi	Pistoni LS	Pistoni LS
ipo di pompa Portata idraulica		I/bar	Ingranaggi		
		l/bar	120/230	152/250	180/250
Distributore Flow Sharing			-	•	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
oystick elettro-proporzionale			Meccanico	Idraulico	Idraulico
gancio rapido			0	0	•
ospensione braccio			0	0	0
Braccio flottante			0	0	0
/alvola sollevamento			-	Ecofast	Ecofast
/alvola rigeneratrice in salita			-	•	•
Deviatore 6 vie manuale			0	0	0
Flusso costante anteriore			0	0	0
reeper			0	•	•
resa elettrica braccio (PEB)			0	0	0
oom speed control elettronico			-	0	0
rasmissione					
drostatica 2 marce meccaniche 40 km/h			•	•	-
drostatica variazione continua 40 km/h			-	-	•
Assali					
ssali anteriore differenziale autobloccante limited slip 45%			•	•	•
ssali posteriore differenziale open type			•	•	•
reni					
reno di servizio				Multidisco in bagno	d'olio
reno di stazionamento			Multidisco in bagno d'olio ad azionamento negativo tipo SAHR		
reno rimorchio pneumatico / idraulico			0	0	0
uci					
ari stradali anteriore			•	•	•
ari stradali posteriore			•	•	•
ari lavoro anteriore e posteriore			0	0	0
ari lavoro braccio			0	0	0
Presa posteriore luci rimorchio			0	•	•
Cabina					
Cabina			Standard	Standard	Standard
Griglia protettiva per parabrezza			0	0	0
Display a colori		ш	3,5	3,5	3,5
Sistema start and stop (IAS)			O	O	O
Aria condizionata			0	0	•
Varie					
Gancio di traino			0	•	•
Gancio di tranio			J	•	<u> </u>

● 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