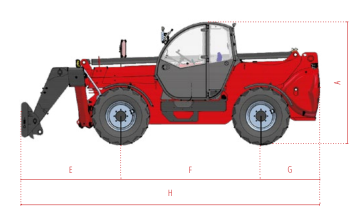


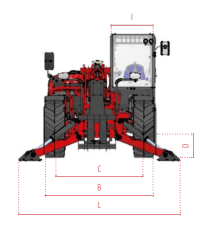
17.40 BIG

SCHEDA **TECNICA**



17.40 BIG CARATTERISTICHE TECNICHE

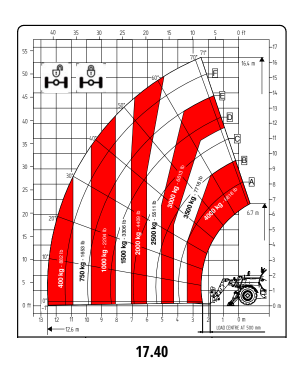


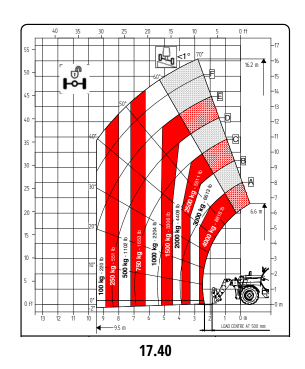


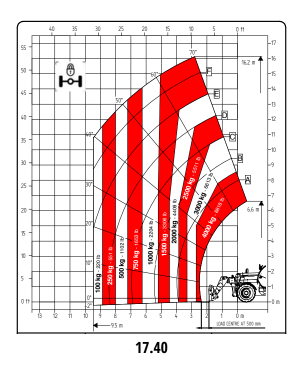
Modelli		17.40
Dimensioni		17.40
FA] Altezza	mm	2.500
[B] Larghezza	mm	2.331
[C] Carreggiata	mm	1.862
[D] Luce libera da terra	mm	280
[E] Sbalzo anteriore	mm	2.330
[F] Passo	mm	2.950
[G] Sbalzo posteriore	mm	1.240
[H] Lunghezza senza gancio di traino	mm	6.520
[1] Larghezza cabina	mm	960
[L] Larghezza con stabilizzatori	mm	3.418
Peso a vuoto massimo	111111	5.410
Classic 55	kg	11.660
Classic 74	kg	11.810
Classic 75	kg	-
Forza di tiro	"δ	
Classic 55	daN	5.000
Classic 74	daN	5.000
Classic 75	daN	-
Sistema di caricamento	0011	
Capacità di sollevamento	kg	4.000
Altezza di sollevamento	m	16,4
Sbraccio massimo orizzontale	m	12,6
Sbraccio alla massima altezza	m	2,5
Numero sezioni sfilanti	n.	3
Angolo di brandeggio	0	144
Capacità serbatoio		
Serbatoio carburante	I	120
Serbatoio adblue	I	10
Serbatoio olio idraulico	I	150
Attacco attrezzature		
FH		•
FH Heavy		-
Euro		-
Varie		
Telematica Farmatics		0
Livellamento laterale telaio 10°		•
Stabilizzatori frontali		•
Blocco oscillazione assale posteriore		0
Modalità Pala		•
Ruote		
Raggio di sterzata	m	4,2
		•
400/70-20 MPT01 PR14 OFF+35		
400/70-20 MPT01 PR14 OFF+35 400/70-24 OFFSET +29		0
		0

Configurazioni			Classic 55	Classic 74	
Motore					
Deutz 55,4/75	STAGE V	kW/hp	•	-	
Deutz 74/101	STAGE V	kW/hp	-	•	
Preriscaldo acqua motore			0	0	
Sistema di post trattamento			DOC/DPF	DOC/DPF + SCR	
Ventola radiatore			Meccanica	Meccanica	
Idraulica					
Tipo di pompa			Ingranaggi	Ingranaggi	
Portata idraulica		l/bar	120/230	120/230	
Distributore Flow Sharing			-	-	
Joystick elettro-proporzionale			Meccanico	Meccanico	
Sgancio rapido			0	0	
Sospensione braccio			0	0	
Braccio flottante			0	0	
Deviatore 6 vie manuale			0	0	
Flusso costante anteriore			0	0	
Creeper			0	0	
Presa elettrica braccio (PEB)			0	0	
Trasmissione					
Idrostatica monomarcia 25 km/h			•	-	
Idrostatica monomarcia 30 km/h			-	•	
Assali					
Assali anteriore differenziale 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			0	0	
Luci					
Fari stradali anteriore			•	•	
Fari stradali posteriore			•	•	
Fari lavoro anteriore e posteriore			0	0	
Fari lavoro braccio			0	0	
Presa posteriore luci rimorchio			0	0	
Cabina					
Cabina			Standard	Standard	
Griglia protettiva per parabrezza			0	0	
Display a colori		"	3,5	3,5	
Sistema start and stop (IAS)			0	0	
Aria condizionata			0	0	
Varie					
Gancio di traino			0	0	

17.40 BIG DIAGRAMMI DI CARICO







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