

17.40 FULL ELECTRIC

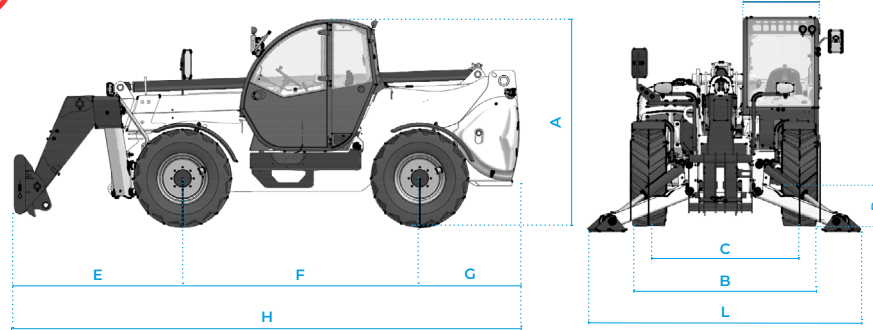
SCHEDA TECNICA



17.40 FULL ELECTRIC

CARATTERISTICHE TECNICHE

Officine B



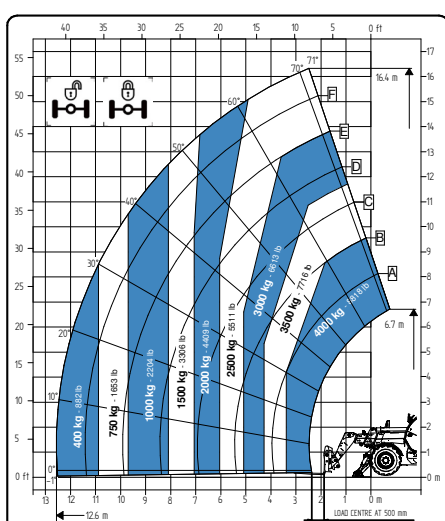
Modelli	17.40
Dimensioni	
[A] Altezza	mm 2500
[B] Larghezza	mm 2331
[C] Carreggiata	mm 1862
[D] Luce libera da terra	mm 280
[E] Sbalzo anteriore	mm 2330
[F] Passo	mm 2950
[G] Sbalzo posteriore	mm 1240
[H] Lunghezza senza gancio di traino	mm 6520
[I] Larghezza cabina	mm 960
[L] Larghezza con stabilizzatori	mm 3418
Sistema di caricamento	
Capacità di sollevamento	kg 4000
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	° 144
Capacità serbatoio	
Serbatoio olio idraulico	l 150
Attacco attrezzi	
FH	●
Euro	○
Pesi	
Peso a vuoto massimo	kg 11600

Modelli	17.40
Varie	
Livellamento laterale telaio 10°	●
Stabilizzatori frontali	●
Blocco oscillazione assale posteriore	○
Gancio di traino fisso fino a 12 ton	○
Modalità Pala	●
Ruote	
Raggio sterzata	m 4,2
400/70 - 20" OFFSET +35 MPT01	●
400/70 - 24" OFFSET +29 4L R1	○
445/65 - 22.5" OFFSET +50 AGP23	○
400/70 - 24" ET +29 NO MARKING MPT753	○

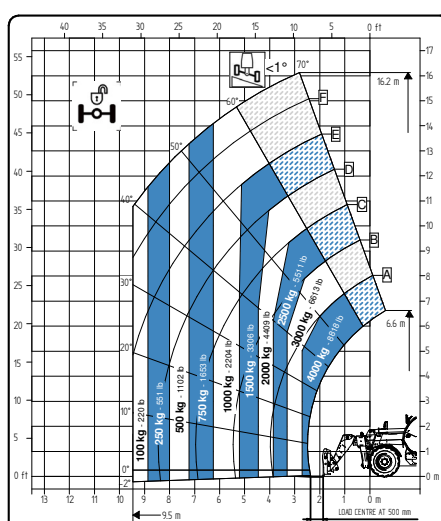
● Standard

○ Optional

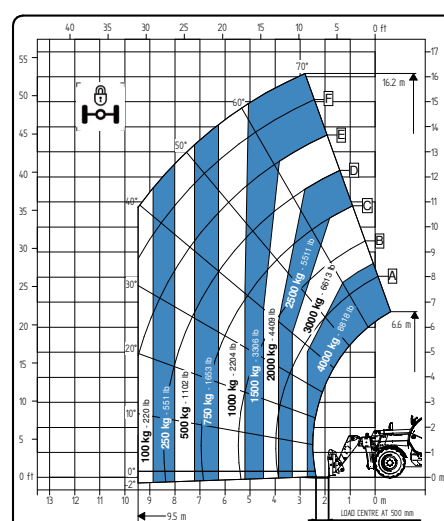
- Non disponibile



Con stabilizzatori dispiegati



Su ruote con assale libero



Su ruote con assale bloccato

17.40 FULL ELECTRIC



CONFIGURAZIONI

Configurazioni Full Electric		Full Electric
Motore		
Trasmissione	kW	51 (S1)
Servizi idraulici	kW	23 (S1)
Idraulica		
Tipo di pompa	Ingranaggi	
Portata idraulica	l/bar	120/250
Distributore Flow Sharing		●
Distributore		Idraulico-proporzionale
Sgancio rapido idraulico con deviatore 6 vie manuale		○
Sospensione braccio		○
Braccio flottante		○
Deviatore 6 vie manuale		○
Flusso costante anteriore		○
Presa elettrica braccio (PEB)		○
Trasmissione		
Elettrica 2 marce meccaniche 10 - 25 km/h		●
Assali		
Assali anteriore differenziale autobloccante limited slip 45%		●
Assali posteriore blocco oscillazione		○
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 lavoro anteriore e posteriore a LED	○	
Fari lavoro braccio a LED	○	
Presa posteriore luci rimorchio	○	
Cabina		
Cabina	Standard	
Predisposizione autoradio	○	
Griglia protettiva per parabrezza	○	
Specchio posteriore	○	
Caratteristiche speciali		
Aria condizionata	○	
Buzzer marcia avanti	○	
Farmatics FULL (2-5 anni)	○	

● Standard

○ Optional

- Non disponibile

Batterie *	105
Prestazioni	
Tipologia	Batteria a litio LFP
Energia nominale	kWh
Tensione nominale	V
Capacità	Ah
Autonomia	
Autonomia ciclo standard intensivo (modalità eco)	3 h 30 m
Autonomia ciclo standard non intensivo (modalità eco)	8 h
Caricabatterie *	105
Standard	
Tempo di carica tipico da 0 a 100% wallbox AC da 7.4 kW monofase 32 A - 230 V	8 h
Tempo di carica tipico da 0 a 100% wallbox AC da 11 kW trifase 32 A - 400 V	5 h 30 m
Optional	
Tempo di carica tipico da 0 a 100% wallbox AC da 7.4 kW monofase 32 A - 230 V	8 h
Tempo di carica tipico da 0 a 100% wallbox AC da 22 kW trifase 32 A - 400 V	3 h 30 m
Tempo di ricarica tipico da 0 a 100% con carica in stazione di ricarica DC da 50 kW	2 h 30 m

* I valori indicati possono subire variazioni, anche significative, dovute alle condizioni ambientali, alle modalità di utilizzo e al sistema di ricarica. Sono inoltre influenzati da altri fattori non sempre prevedibili e misurabili.

SUSTAINABILITY THAT WORKS



**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