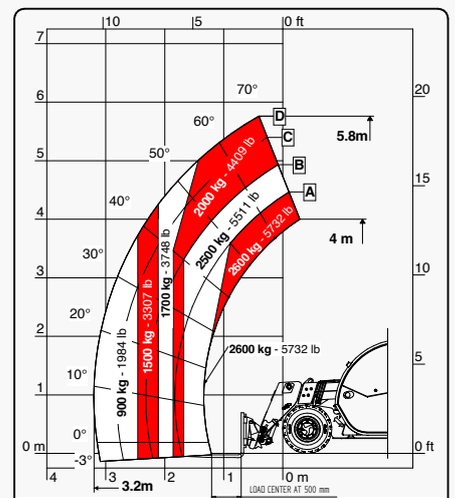
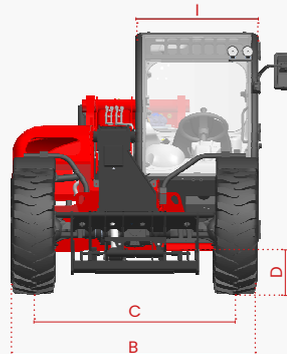
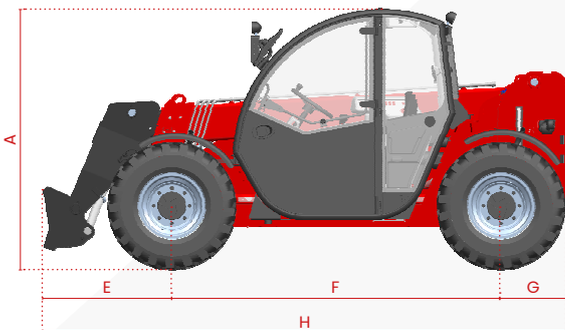


SCHEDA TECNICA

6.26 SMALL RANGE



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



6.26 SMALL RANGE

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI	6.26	
DIMENSIONI		
[A] Altezza	mm	1935
[B] Larghezza	mm	1890
[C] Carreggiata	mm	1550
[D] Luce libera da terra	mm	220
[E] Sbalzo anteriore	mm	990
[F] Passo	mm	2525
[G] Sbalzo posteriore	mm	520
[H] Lunghezza senza gancio di traino	mm	4035
[I] Larghezza cabina	mm	960
PESO		
Classic 52	kg	4700
DETTAGLI		
Numero sezioni sfilanti	nr	1
Portata max	kg	2600
Altezza max di sollevamento	m	5,9
Sbraccio max orizzontale	m	3,2
Sbraccio alla max altezza	m	0,3
Angolo di brandeggio	°	155
CAPACITÀ SERBATOIO		
Serbatoio dell'olio idraulico	l	80
Serbatoio del gasolio	l	70
ATTACCO PER LE ATTREZZATURE		
FH		●
EURO		○

NOTE: Dimensioni definite su modello con ruote 12-16,5

● Standard ○ Optional - Non disponibile



CONFIGURAZIONI	CLASSIC 52	
TRASMISSIONE		
Idrostatica		monomarcia
Velocità	km/h	30
MOTORE STAGE V		
Costruttore		Yanmar
Potenza	kW/hp	51,7/69,3
Sistema di post trattamento		DOC + DPF
Forza di tiro	daN	3530
IDRAULICA		
Tipo di pompa		pompa ingranaggi
Portata idraulica	l/bar	80/230
RUOTE		
12-16,5		●
12,5-18		○
435/50 19.5		○
Raggio sterzata	m	3,25
VARIE		
Joystick		meccanico-elettro proporzionale
Attacco rapido		○
Connessione posteriore idraulica a doppio effetto elettro-proporzionale		○
Fari lavoro anteriori e posteriori a LED		○
Presse posteriore luci rimorchio		○
Gancio di traino fisso 6 t		○
Preriscaldamento acqua motore		○
Aria condizionata		○
Braccio flottante		○
Sospensione braccio		○
Deviatore 6 vie manuale		○
PEB (Presse Elettrica Braccio)		○
Creeper		○
Flusso costante anteriore		○
Modalità pala		●

