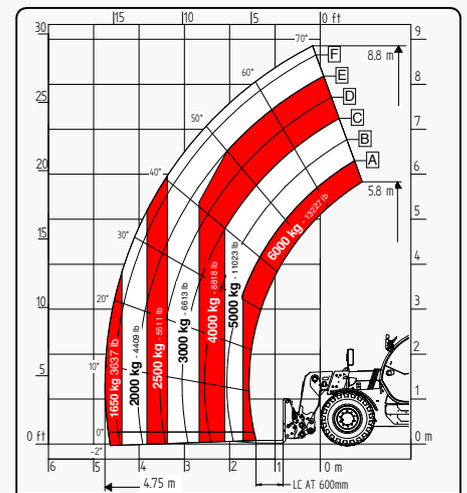
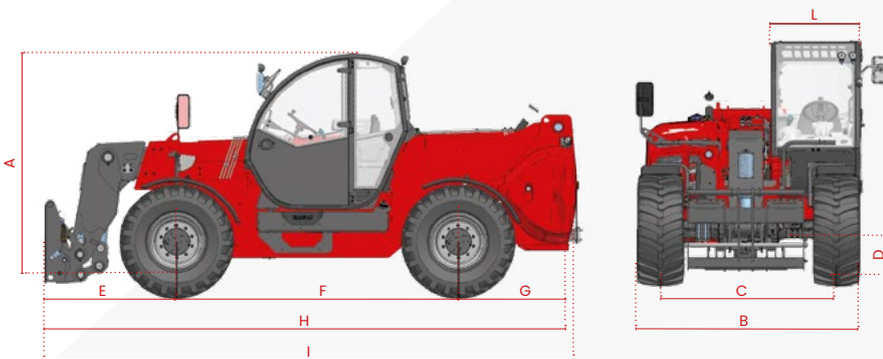


SCHEDA TECNICA

9.60 HEAVY DUTY 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



9.60 HEAVY DUTY RANGE

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI		9.60
DIMENSIONI		
[A] Altezza	mm	2550
[B] Larghezza	mm	2334
[C] Carreggiata	mm	1840
[D] Luce libera da terra	mm	410
[E] Sbalzo anteriore	mm	1373
[F] Passo	mm	2950
[G] Sbalzo posteriore	mm	1265
[H] Lunghezza senza gancio di traino	mm	5556
[I] Lunghezza con gancio di traino	mm	5628
[L] Larghezza cabina	mm	960
PESO		
Classic 74	kg	10400
HLS 74	kg	10600
VPSe 100	kg	10750

MODELLI		9.60
DETTAGLI		
Numero sezioni sfilanti	nr	1
Portata max	kg	6000
Altezza max di sollevamento	m	8,8
Sbraccio max orizzontale	m	4,75
Sbraccio alla max altezza	m	0,2
Angolo di brandeggio	°	149
CAPACITÀ SERBATOIO		
Serbatoio dell'olio idraulico	l	150
Serbatoio del gasolio	l	120
ATTACCO PER LE ATTREZZATURE		
FH HEAVY		●

NOTE: Dimensioni definite su modello con ruote 405/70 24

CONFIGURAZIONI	CLASSIC 74	HLS 74	VPSe 100
TRASMISSIONE			
Idrostatica	2 marce meccaniche	2 marce meccaniche	a variazione continua
Velocità	40 km/h	40	40
MOTORE STAGE V			
Costruttore	Deutz	Deutz	Deutz
Potenza	74,4/101 kW/hp	74,4/101	100/136
Sistema di post trattamento	DOC + DPF + SCR	DOC + DPF + SCR	DOC + DPF + SCR
Forza di tiro	8500 daN	9000	10400
IDRAULICA			
Tipo di pompa	pompa ingranaggi	pompa a pistoni LS	pompa a pistoni LS
Portata idraulica	120/230 l/bar	152/250	180/250
RUOTE			
445/65 R22,5	●	●	●
Raggio sterzata	4,5 m	4,5	4,5
VARIE			
Joystick	meccanico-elettro proporzionale	idraulico-elettro proporzionale	idraulico-elettro proporzionale
Attacco rapido	○	○	●
Connessione posteriore idraulica a doppio effetto elettro-proporzionale	○	○	○
Fari lavoro anteriori e posteriori a LED	○	○	○
Presa posteriore luci rimorchio	○	●	●
Gancio di traino fisso 6 t	○	●	●
Preriscaldamento acqua motore	○	○	○
Aria condizionata	○	○	●
Valvola rigeneratrice in salita	-	●	●
Braccio flottante	○	○	○
Sospensione braccio	○	○	○
Deviatore 6 vie manuale	○	○	○
PEB (Presa Elettrica Braccio)	○	○	○
Creeper	○	●	●
Flusso costante anteriore	○	○	○
Modalità pala	●	●	●
Freno rimorchio pneumatico / idraulico	○	○	○
Livellamento laterale telaio ±10°	●	●	●

● Standard ○ Optional - Non disponibile