

FS 6.26

SCHEDA **TECNICA**

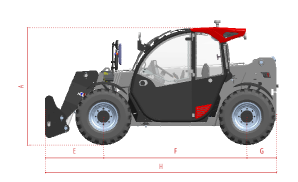


FS 6.26 CARATTERISTICHE TECNICHE

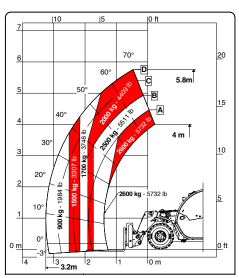
Modello		FS6.26
Dimensioni		F30.20
[A] Altezza *	mm	1.955
[B] Larghezza	mm	1.920
[C] Carreggiata	mm	1.580
[D] Luce libera da terra *	mm	220
[E] Sbalzo anteriore	mm	1.075
[F] Passo	mm	2.525
[G] Sbalzo posteriore	mm	520
[H] Lunghezza senza gancio di traino	mm	4.120
[I] Lunghezza con gancio di traino	mm	4.230
[L] Larghezza cabina	mm	960
Pesi		
Peso a vuoto massimo	kg	4.850
Forza di tiro *	daN	3.610
Sistema di caricamento		
Capacità di sollevamento	kg	2.600
Capacità di sollevamento a sbraccio max	kg	900
Altezza di sollevamento	m	5,8
Sbraccio massimo orizzontale	m	3,2
Sbraccio alla massima altezza	m	0,4
Sezioni sfilanti	n.	1
Angolo di brandeggio	0	155
Ruote		
Standard		12-16,5"
Raggio di sterzata *	m	3,25

* Valori riferiti a pneumatici in dotazione di serie 12-16,5". Sostituendo gli pneumatici questi valori si modificano
conseguentemente.

Modello		FS 6.26
Motore		
Marca		Yanmar
Emissioni		Stage V
Numero cilindri		4
Cilindrata	CC	3.300
Potenza	kW/hp	51,7 / 69,3
Coppia max.		235 Nm @ 1.600 rpm
Sistema di post trattamento		DOC + DPF
Ventola radiatore		meccanica
Trasmissione		
Тіро		idrostatica
Distributore		flow-sharing
Marce		monomarcia
Velocità	km/h	30
Idraulica		
Tipo di pompa		ingranaggi
Portata idraulica	l/bar	80/210
Joystick elettro-proporzionale		elettro idraulico
Capacità serbatoio		
Serbatoio carburante	1	80
Serbatoio olio idraulico	I	70
Freno di servizio		
Azionamento		servo idraulico
Tipo		multidisco in bagno d'olio
Numero di dischi per assale		6 nell'assale anteriore
Freno di stazionamento		
Azionamento		negativo tipo SAHR
Тіро		multidisco in bagno d'olio
Assali		
Assali anteriore		limited slip 45%
Assali posteriore		differenziale open type
Modalità di sterzatura		2RS / 4RS / Granchio







6.26