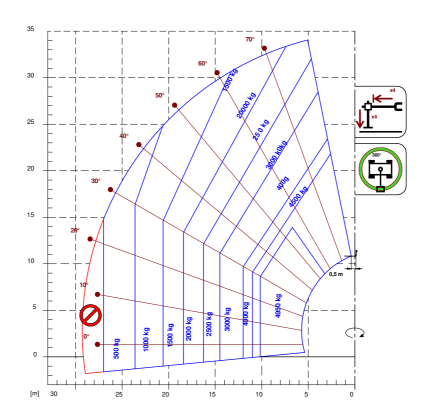
MERLO 50.35SP



Prestazioni			
Massa totale a vuoto (kg)	23350		
Massima portata (kg)	4950		
ultezza di sollevamento (m)	34		
Massimo sbraccio (m)	27		
Altezza di sollevamento alla massima portata (m)	13.9		
Sbraccio alla massima portata (m)	10.1		
Portata alla massima altezza di sollevamento (kg)	2000		
Portata al massimo sbraccio (kg)	500		
Traslazione laterale del braccio (mm)	-		
Livellamento del telaio (%)	+/-12, +/-4		
Sezioni braccio	5		
Powertrain			
Motore	FPT NEF45	l	
Cilindrata / Cilindri	4500/4		
Potenza motore (kW/HP)	125/170		
Tecnologia anti inquinamento	Stage V - DOC + DPF+		
Ventola reversibile	SCR		
Velocità massima (km/h)	40		
Serbatoio carburante (I)	150		
Serbatorio AdBlue (I)	43		
Trasmissione idrostatica	CVTronic		
EPD	STD		
Joystick autoaccelerante	STD		
Assali	Assiali		-
Riduttori	Epicicloidali	TVO	
Freni macchina	In bagno d'olio		-
Idraulica	in bugno a ono	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Pompa idraulica	2 - LS + FS		
Portata/Pressione (I/min - bar)	158+100 - 260	1	
Serbatoio olio idraulico (I)	220		r 6
Presa idraulica in testa al braccio			-
Presa idraulica posteriore	The state of the s		
Cabina			
Allestimento cabina	PREMIUM		
ASCS	Completo		
Cabina FOPS LIV II	Completo		
Cabina ROPS			
Comandi cabina	Joystick elettronico		
Cabina Basculante			
Inversore	Dual reverse		
Configurazione	Dual levelse	l	
_		l	
Sospensione su cabina	_		
Sospensione su braccio	0		
Sospensioni su assale	•		
Fari da lavoro su cabina			
Tendina parasole	•		
Tac-lock	•		
Predisposizione Navicella	•		
Due forche flottanti	•		
Controllo inching	-	non	
Trazione integrale	•	_ non disponibile	e
Sterzatura sulle 4 ruote	•	di serie	
Tre modi di sterzatura		O opzionale	9





Dimensioni				
A - Lunghezza	8590			
C - Interasse	3780			
F - Franco da terra	315			
H - Larghezza	2540			
M - Larghezza cabina	1010			
P - Altezza	3325			
R - Raggio di sterzo alle ruote	4840			
S - Raggio di sterzo alle forche	7130			

