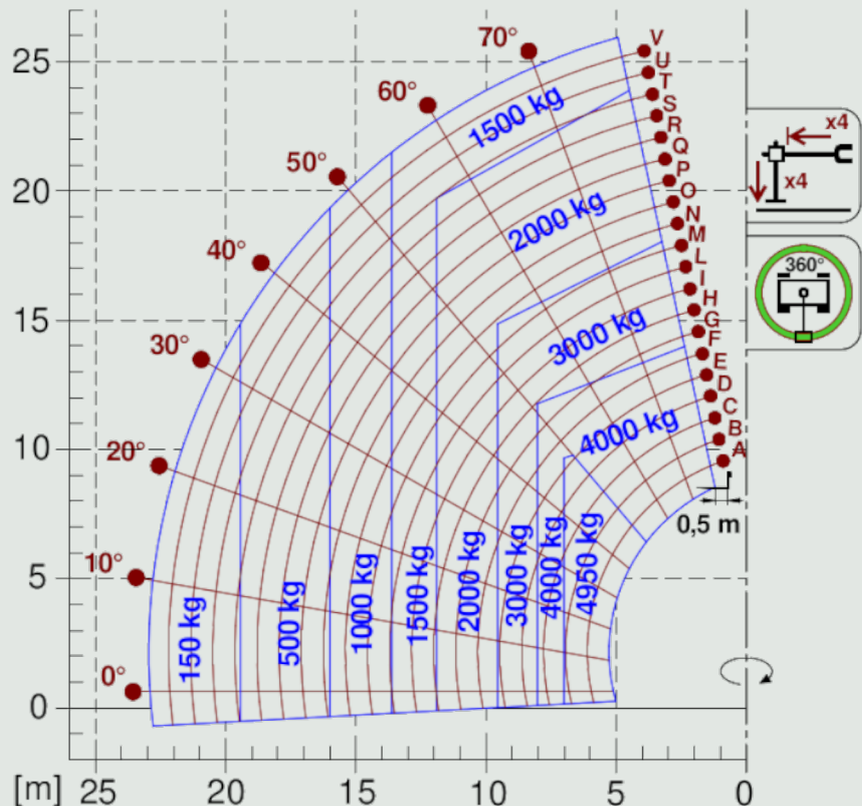
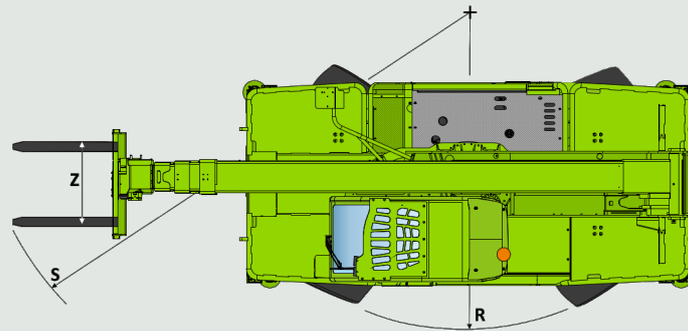
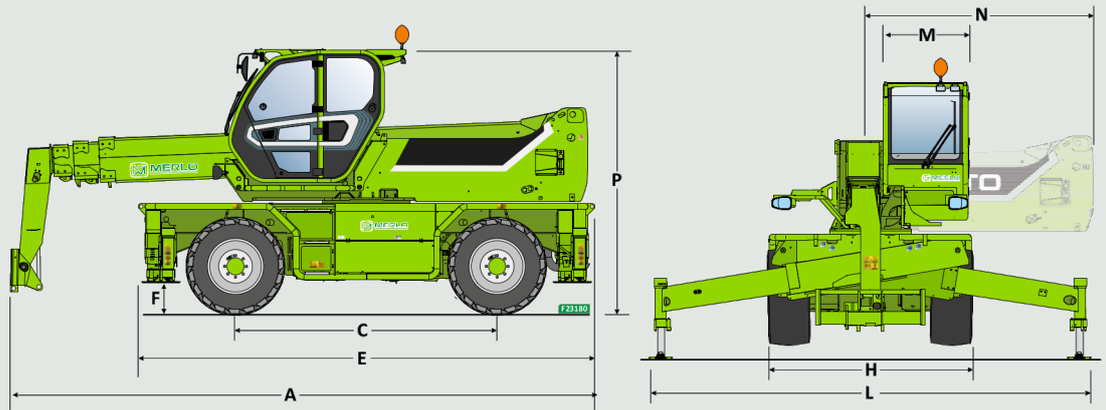


Caratteristiche tecniche ROTO 50.26

Modello	ROTO50.26
Prestazioni	
Massa totale a vuoto (kg)	16600
Massima portata (kg)	4950
Altezza di sollevamento (m)	25,9
Massimo sbraccio (m)	22,9
Livellamento del telaio (%)	-
Powertrain	
Motore	Deutz TCD3.6
Potenza motore (kW/HP)	55,4/75
Tecnologia anti inquinamento	Stage V, DOC+DPF
Velocità massima (km/h)	25
Serbatoio carburante (l)	150
Serbatoio AdBlue (l)	-
Trasmissione idrostatica	SI - 2V
EPD	STD
Idraulica	
Pompa idraulica	LS + FS
Portata/pressione (l/min - bar)	103,5 - 250
Serbatoio olio idraulico (l)	120
Cabina	
Allestimento cabina	PREMIUM
ASCS	Completo
Cabina FOPS/ROPS	SI
Comandi cabina	Joystick elettronico
Cabina Basculante	NO
Inversore	Dual reverse
Configurazione	
Sospensioni su assale	NO
Tac-lock	SI
Predisposizione Navicella	SI
Trazione integrale	SI
4 ruote sterzanti, tre modi di sterzata	SI
Pneumatici standard	18-22.5
Stabilizzatori	Multi-position
Rotazione torretta	600°



Dimensioni	A	C	E	F	H	L	M	P	R	S	N	
ROTO 50.26	mm	7150	3070	5370	370	2430	5010	1010	3120	3850	6310	2600