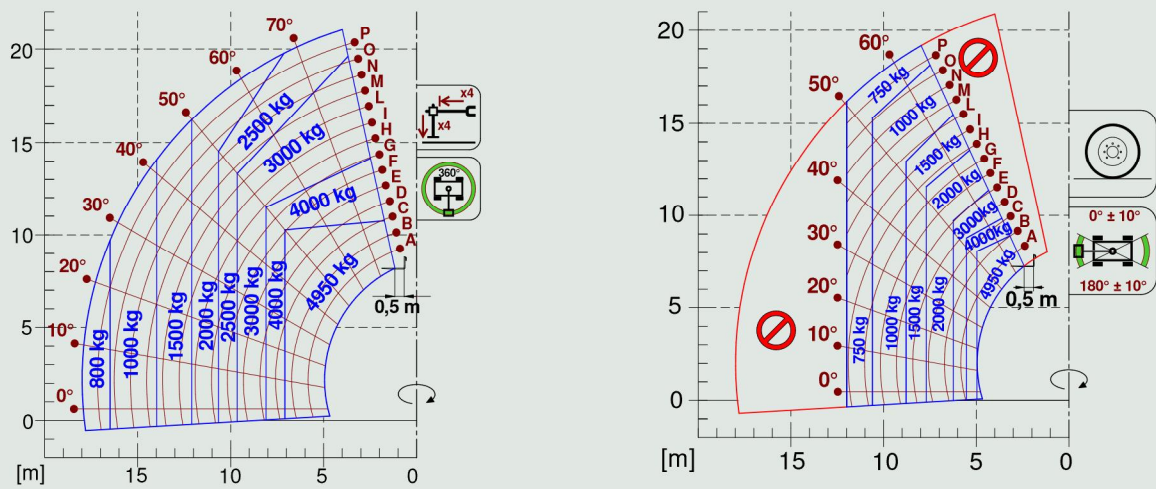
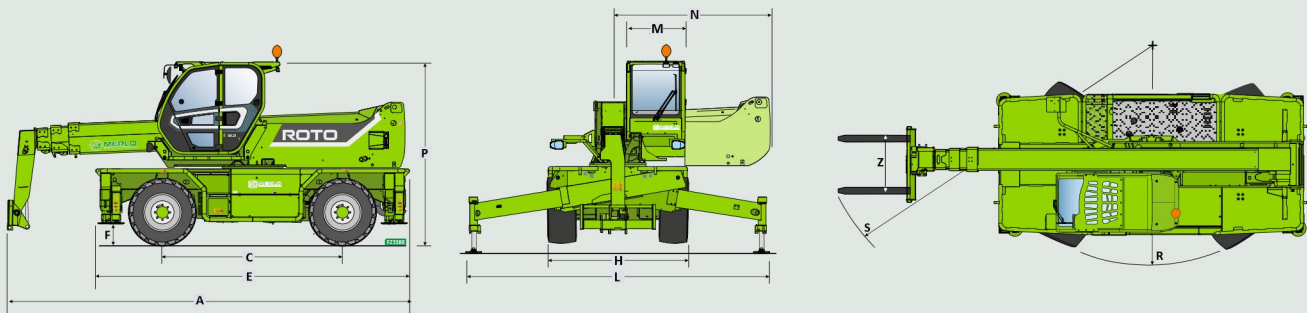
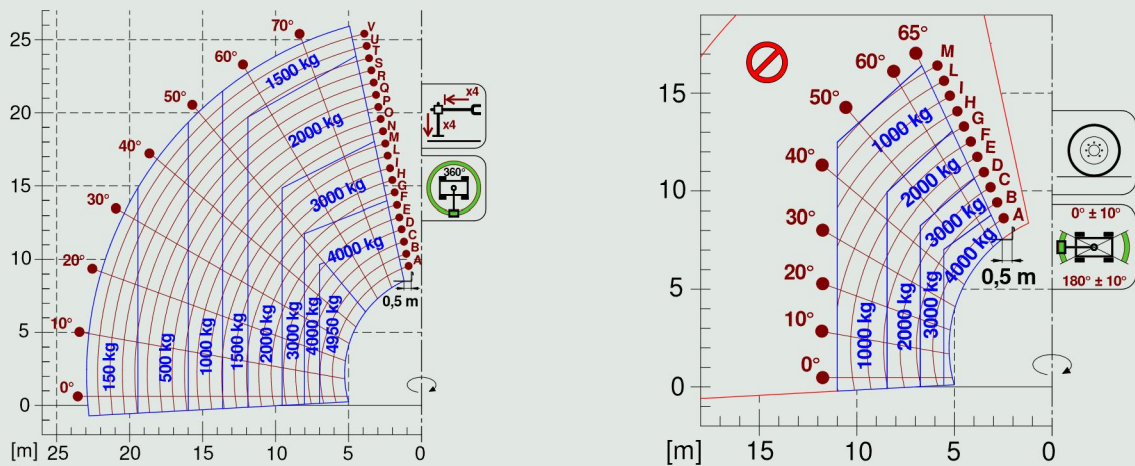


Load Chart

ROTO 50.21 Entry | 50.21 S-Classice | 50.21 S-Plus



ROTO 50.26 Entry | 50.26 S-Classice | 50.26 S-Plus



Dimensions

ROTO 50.21	A	C	E	F	H	L	M	N	P	R	S	Z
mm	6830	3070	5370	370	2430	5010	1010	2600	3120	3850	6100	850
ROTO 50.26	A	C	E	F	H	L	M	N	P	R	S	Z
mm	7150	3070	5370	370	2430	5010	1010	2600	3120	3850	6310	850

	ROTO Entry		ROTO S-Classice		ROTO S-Plus	
Modell	50.21	50.26	50.21S	50.26S	50.21S-Plus	50.26S-Plus
Performance						
Rotation de la tourelle	600°	600°	continue 360°	continue 360°	continue 360°	continue 360°
Masse totale à vide (kg)	15800	16600	15800	16600	16500	17300
Capacité maximale (kg)	4950	4950	4950	4950	4950	4950
Hauteur de levage (m)	20,8	26	20,8	26	20,8	26
Envergure maximale (m)	18	23	18	23	18	23
Capacité à la hauteur maximale de levage (kg)	2500	1500	2500	1500	2500	1500
Capacité à l'envergure maximale (kg)	800	150	800	150	800	150
Mise à niveau du châssis (%)	-	-	+/-12, +/-4	+/-12, +/-4	+/-12, +/-4	+/-12, +/-4
Powertrain						
Moteur	Deutz TCD3.6	Deutz TCD3.6	FPT NEF45	FPT NEF45	FPT NEF45	FPT NEF45
Cylindrée / cylindres	3600/4	3600/4	4500/4	4500/4	4500/4	4500/4
Puissance moteur (kW/HP)	55/75	55/75	125/170	125/170	125/170	125/170
Vitesse maximale (km/h)	25	25	40	40	40	40
Frein de stationnement à blocage automatique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
HYDRAULIQUE						
Pompe hydraulique	LS + FS	LS + FS	LS + FS	LS + FS	2 - LS + FS	2 - LS + FS
Débit / pression (l / min-bar)	103 - 250	103 - 250	135 - 250	135 - 250	140+100 - 250	140+100 - 250
Prise hydraulique en tête de la flèche	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cabine						
Préparation cabine	PREMIUM	PREMIUM	PREMIUM	PREMIUM	PREMIUM	PREMIUM
Cabina FOPS LIV II e ROPS	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Commandes	Joystick électronique	Joystick électronique	Joystick électronique	Joystick électronique	Joystick électronique	Joystick électronique
Cabine inclinable	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Système d'inversion	Dual reverse	Dual reverse	Dual reverse	Dual reverse	Dual reverse	Dual reverse
Configuration						
Suspensions hydropneumatiques EAS	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Tac-lock	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Prédisposition nacelle	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Pneus standard	18-22.5	18-22.5	18-22.5	18-22.5	18-22.5	18-22.5
Stabilisateurs à contrôle hydraulique	Multipositions	Multipositions	Multipositions	Multipositions	Multipositions	Multipositions

MERLO MOBILITY

Toujours connectés

La gamme des élévateurs télescopiques Merlo offre la possibilité de bénéficier d'une technologie exclusive pour rendre les télescopiques encore plus intelligents et connectés. Le client, au travers du SYSTÈME DE CONNECTIVITÉ Merlo Mobility 4.0, peut exploiter d'une manière intégrée les informations détectées par les machines transférées dans un portail. Merlo Mobility est un instrument flexible pour optimiser le monitoring opérationnel de ses machines dans les différents secteurs d'activité.



MERLO S.P.A.
Via Nazionale, 9 - 12010 S. Defendente di Cervasca - Cuneo - Italia
Tel. +39 0171 614111 - Fax +39 0171 684101
www.merlo.com - info@merlo.com

MERLO FRANCE SARL
7, Rue des Osiers - 78310 - Coignières - France
Tél. 01 30 49 43 60 - Fax 01 30 49 43 69
www.merlo-france.com - info@merlo-france.fr

Les informations et les illustrations contenues dans ce document sont indicatives et non contraignantes. Dans un souci d'amélioration constante de sa production, Merlo SpA se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Aussi, certains produits pourront-ils présenter des caractéristiques différentes de celles décrites dans cette documentation. Les produits illustrés peuvent inclure des équipements en option.