

MADE IN MERLO

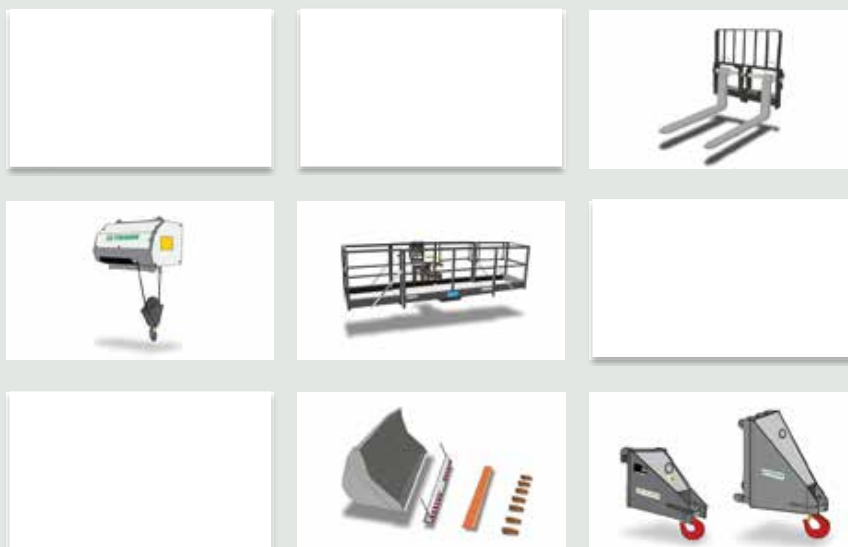
Telescopici ROTATIVI



ATTREZZATURE

Le attrezzature, progettate e prodotte negli stabilimenti del Gruppo Merlo, sono il vero strumento operativo dei sollevatori telescopici Merlo; studiate per esaltare le prestazioni e incrementare la versatilità della macchina nelle differenti situazioni operative.

Il brevettato riconoscimento delle attrezzature e l'efficace bloccaggio idraulico Tac-lock consentono un rapido cambio attrezzo e la configurazione automatica dei parametri di funzionamento a tutto vantaggio della sicurezza.



SERVICE & PARTS

Chi acquista un macchinario Merlo sceglie un prodotto che soddisfa i più alti standard di qualità, affidabilità e innovazione. Il cliente può contare su servizi di assistenza e manutenzione di prim'ordine, offerti dalla nostra rete Merlo Service, e su pezzi di ricambio originali, sottoposti a continui e rigorosi controlli di qualità.

L'attenta e periodica manutenzione, unita all'utilizzo di ricambi originali, consente al tuo sollevatore telescopico di mantenere inalterato il suo livello di prestazioni.



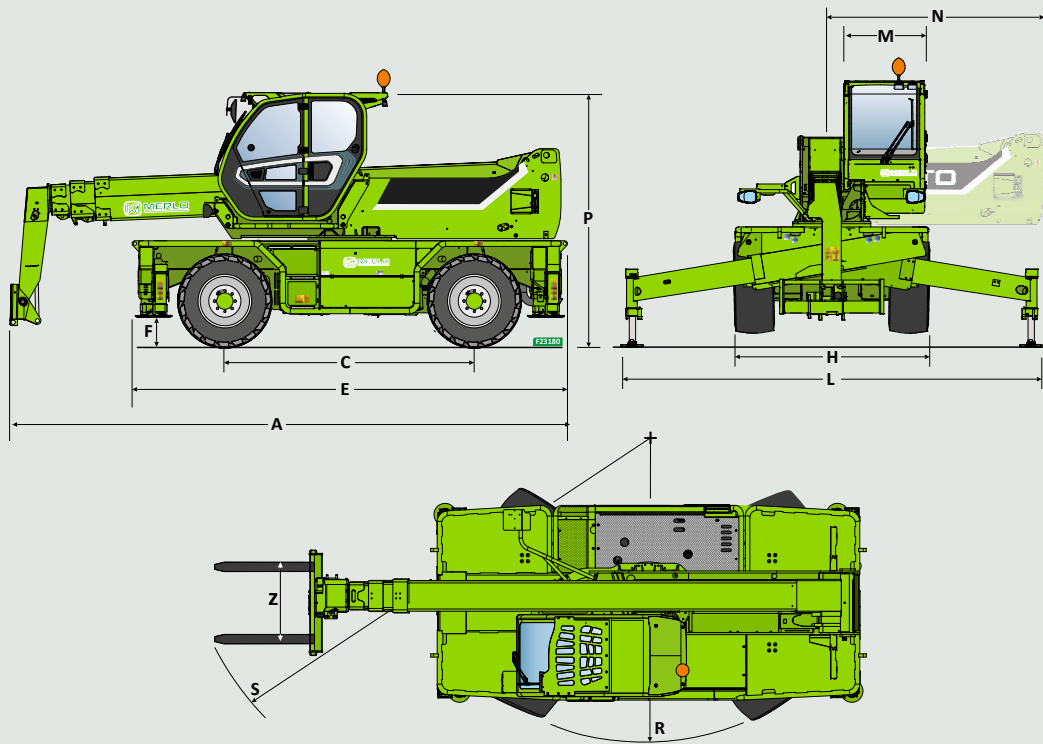
MERLO MOBILITY

Sempre connessi

La gamma di sollevatori telescopici Merlo offre la possibilità di usufruire di una tecnologia esclusiva per rendere ancora più intelligenti e connessi i propri telescopici. Il cliente tramite il SISTEMA di CONNETTIVITA MerloMobility 4.0 può sfruttare, in modo integrato, le informazioni rilevate dalle macchine trasferite all'interno di un portale. Merlo Mobility è uno strumento flessibile per ottimizzare il monitoraggio operativo delle sue macchine nei diversi settori di attività. Il sistema Merlo Mobility, di serie sui ROTO ad alte capacità, è disponibile in opzione per tutti gli altri modelli Merlo.



Caratteristiche tecniche



Dimensioni		A	C	E	F	H	L	M	P	R	S	N
ROTO 50.21 S Plus	mm	6830	3070	5370	370	2430	5010	1010	3120	3850	6100	2600

Modello	ROTO50.21 S
Prestazioni	
Massa totale a vuoto (kg)	15800
Massima portata (kg)	4950
Altezza di sollevamento (m)	21
Massimo sbraccio (m)	17,9
Livellamento del telaio (%)	+/-12, +/-4
Powertrain	
Motore	FPT NEF45
Potenza motore (kW/HP)	125/170
Tecnologia anti inquinamento	Stage V, SCR+DOC+DPF
Velocità massima (km/h)	40
Serbatoio carburante (l)	150
Serbatoio AdBlue (l)	43
Trasmissione idrostatica	SI - 2V
EPD	STD
Idraulica	
Pompa idraulica	LS + FS
Portata/pressione (l/min - bar)	138 - 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	SI
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	Continua

ROTO 50.21

