COD: BU1007

## **MOVIMENTO TERRA**

**SOLLEVATORI TELESCOPICI E ROTATIVI** 

**SOLLEVATORI TELESCOPICI FRONTALI E ROTATIVI** 

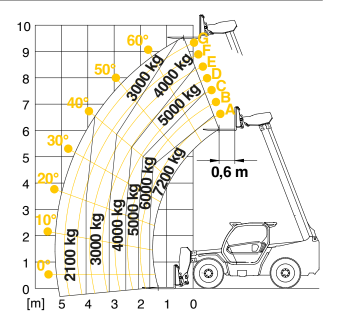


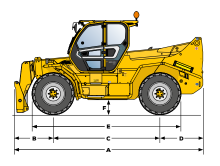
>> P. 1/1

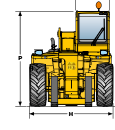
## SCHEDA TECNICA • MERLO P72.10 PLUS

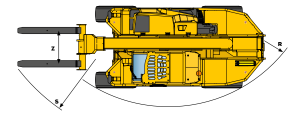
- La traslazione laterale del braccio corregge il posizionamento del carico senza movimentare la macchina o alterare stabilità e sicurezza per l'operatore.
- Il sistema di sicurezza ASCS (Adaptive Stability Control System) previene il rischio di ribaltamento frontale della macchina nelle fasi di movimentazione di un carico. Regola la velocità e l'entità dei movimenti in base a carico, posizione del carico e attrezzo in uso.
- Massima maneggevolezza in poco spazio grazie alle 4 ruote sterzanti e tre tipologie di sterzatura.
- La tecnologia Eco Power Drive (EPD) controlla e regola automaticamente i giri motore in base alle condizioni operative con una riduzione dei consumi di carburante fino al 18%.
- Veloce sostituzione e bloccaggio idraulico degli accessori con il sistema Tac-lock.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale a vuoto	kg	11.300
Massima portata	kg	7.200
Altezza di sollevamento	m	9,55
Massimo sbraccio	m	5,2
Traslazione laterale del braccio	mm	+/- 250
Livellamento del telaio	%	+/- 8
Portata alla massima altezza	kg	4.000
Portata al massimo sbraccio	kg	2.100
Motore		Perkins 904J – Stage V
Potenza motore	kW/HP	85,9/115
Velocità massima	km/h	40
Trasmissione idrostatica		
Capacità serbatoio	I	140
Serbatorio AdBlue	I	18
Lunghezza max	mm	5.480
Larghezza max	mm	2.240
Altezza	mm	2.500
Pneumatici standard		400/70-24
Cabina		FOPS LIV II - ROPS









	Dimensioni	A	С	E	F	Н	М	P	R	S
P72.10PLUS	mm	5480	2920	4815	450	2240	1010	2500	3970	4990



