



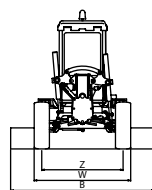
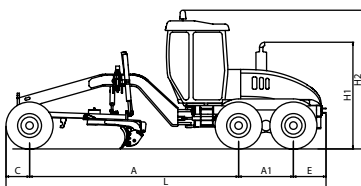
Motolivellatrice a telaio articolato

Articulated frame motor grader



Lama centrale con taglio scarpata Sx e Dx
LH & RH bank cutting

MG100



	A	A1	B	C	D	E	H	H1	H2	H3	H4	L	W	Z
MG100	4.883	1.280	3.353	550	-	761	-	2.490	3.238	-	-	7.474	2.253	1.898

MG100

Specifiche	Specifications	
Peso operativo	Operating weight	10.500 kg
Sterzo idraulico	Steering wheel	A comando idrostatico/Hydrostatic control
Angolo di articolazione telaio	Frame articulation angle	±25°
Angolo oscillazione assale	Wheel lean	±25°
Pneumatici	Tyres	16.0/70-20 14PR
Cabina	Cab	ROPS-FOPS
Lama operatrice	Moldboard	
Dimensioni	Dimensions	3.360 x 505 x 15 mm
Pressione esercitata	Blade pull	4.600 kg
Angolo rotazione (DX/SX)	Bank sloping angle (RH/LH)	90°
Angolo di inclinazione	Tilt angle	±26°
Trasmissione	Transmission	
Idrostatica automotiva: con motori idraulici montati direttamente su ruote	Automotive hydrostatic: with hydraulic motors fitted directly on wheels	6 Ruote Motrici (6x6)/ 6 Wheel Drive (6x6)
Velocità 1a/2a marcia	Speeds 1st/2nd	0-12/0-30 km/h
Motore	Engine	
Modello	Model	PERKINS 1104DE44T
Potenza a 2.200 giri/min	Rated output at 2.200 rpm	74,5 kW - 100 hp
Raffreddamento	Cooling system	Liquido refrigerante/Liquid-cooled
Capacità	Capacities	
Serbaioio combustibile	Fuel tank capacity	155 litri/litre