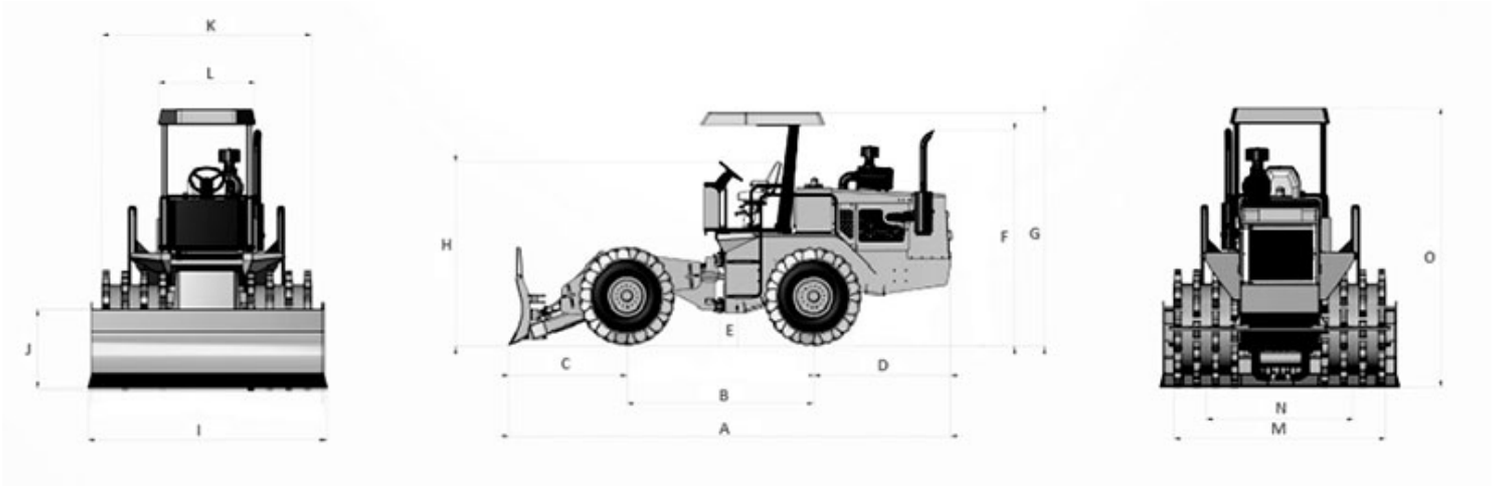


MÜLLER

Característica	U.M.	TC 18
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	15.000
Motor		
Modelo		6CT 8.3 CUMMINS
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	180hp / 2200 Rpm
Torque máximo	Nm/rpm	769
Informações sobre os cilindros		
Largura de compactação	mm	2566
Largura e diâmetro	mm	Não informado
Oscilação	Graus	15
Tipo		Não informado
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não informado
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Não informado
Sistema de transmissão		Full Power Shift
Sistema de transmissão de dados		Não informado
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	30
Cabine		Opcional
Código Finame		1569825
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	6.446 x 2.567 x 3.314
País de origem		Brasil
Peso estático linear	kg/cm	15.000
Peso para transporte	kg	15.000
Preço de Referência	R\$	700.000,00
Raio de giro	mm	6.485
Rampa máxima	%	Não informado
Velocidades de operação	km/h	Não informado





	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
TC 18	6.446	2.713	1.728	2.005	475	3.060	3.314	2.608	2.914	944	2.576	1.190	2.567	1.775	3.304