

FIORI

Característica	U.M.	D 120 SW
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	12.000
Caçamba		
Altura de descarga	mm	1.050
Capacidade coroada	m ³	6,30
Capacidade rasa	m ³	5
Descarga lateral		180°
Sistema de acionamento da caçamba		Com dois cilindros hidráulicos, de duplo efeito.
Motor		
Característica		Turbo-alimentado, com injeção direta
Combustível		Diesel
Marca e modelo		Perkins, 1104T
Potência máxima	HP/rpm	112/2400
Torque máximo	Nm/rpm	404/1400
Sistema de transmissão		
Rampa máxima (carregado)	%	Não Informado
Tipo de transmissão		Hidrostática, com 4 velocidades à frente e 4 velocidades à ré.
Tração		4x4 Integral
Velocidade máxima	km/h	30
Direção		
Chassi articulado		Não
Movimentos (diant./tras./caranguejo)		2RS; 4RS; Caranguejo
Raio de giro	mm	5.000
Sistema de acionamento		Hidráulico, com load-sensing
Sistema de freio		Com discos banhados em óleo.
Pneus		
Dianteiros		(A) 500/60 R22.5 ; (B) 600/50 R22.5
Traseiros		A) 500/60 R22.5 ; (B) 600/50 R22.5
Dimensões e pesos		

Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	4.985 x 2.650 x 3.085
Peso vazio	kg	6.300

Informações complementares

Cabine		Fechada, climatizada, ROPS/FOPS nível II, torre de condução com giro 180°.
País de origem		Itália
Preço de Referência	R\$	Não Informado

