



TBDL
TURBODISEL S.A.



LOVOL

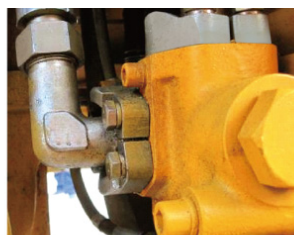
CONSTRUCTION

Palas Cargadoras



Modelos

FL956F-II
FL958G-II



Sistema hidráulico forjado para mayor resistencia.



Con sus ejes reforzados para mayor seguridad en transporte de cargas pesadas.

Especificaciones

Especificaciones	Unidad	FL956F-II	FL958G-II
Especificaciones Generales			
Carga nominal	kg	5000	5000
Peso operativo	kg	16700	17260
Capacidad de balde	m ³	3	3
Tiempo de ciclo	S	10.6	10.6
Fuerza de tracción max.	kN	155	160
Fuerza de arranque max.	kN	160	160
Dimensiones gral.	mm	8080*2980*3410	7960*2980*3420
Motor			
Marca	-	CUMMINS	WEICHAI
Tipo	-	Seis cilindros en línea, inyección directa, refrigeración por agua	
Potencia	KW/rpm	162/2200	162/2200
Tren Motriz			
Velocidad en curso	km/h	0-38	0-42
Velocidad en reversa	km/h	0-13.5	0-17.5
Palanca de cambios	/	F2/R1	F2/R1
Graduabilidad max.	°	29	29
Ángulo de dirección	°	37+1 por cada lado	37+1 por cada lado
Neumático	-	23.5-25/Tube tire/16PR/L-3	
Frenos	-	Discos de freno en las cuatro ruedas	
Freno de mano	-	Freno de cámara de aire tipo tambor	
Radio de giro mín. ruedas	mm	5930	5930
Radio de giro mín. balde	mm	6910	6910
Hidráulicas			
Presión del sist. de trabajo	Mpa	18	18
Desp. del sist. de trabajo	ml/r	100	100
Presión de sist. de dirección	Mpa	16	16
Desp. de sist. de dirección	ml/r	80	80
Tanque de aceite	L	210	210
Performance			
Distancia de ejes	mm	3250	3250
Banda de rodadura	mm	2150	2150
Distancia min al suelo	mm	440	440
Altura de descarga	mm	3130	3130
Alcance de descarga	mm	1150	1150



Turbodisel S.A.
Buenos Aires - Argentina
(54) (011) 4301-6600
contacto@turbodisel.net
www.turbodisel.net