ROMECC SOLUCIONES PARA TUS PROYECTOS



El todoterreno en formato mini

La tracción en las cuatro ruedas Twin Lock convierte al 1501 en el compañero perfecto para terrenos irregulares o empinados. La unión articulada pendular se adapta a todos los desniveles y proporciona así la estabilidad necesaria. El caja de volteo en altura de serie y la caja de volteo giratoria disponible opcionalmente garantizan la satisfacción del cliente en todos los aspectos. Una barra antivuelco abatible y sus reducidas dimensiones también la hacen imbatible en lo que respecta al transporte. Se puede aumentar la seguridad con la alarma de marcha de retroceso, la baliza giratoria y los espejos retrovisores exteriores disponibles opcionalmente. Una amplia protección para las piernas, la barra antivuelco abatible y el gran puesto del operador completan un manejo seguro e intuitivo.

Aspectos destacados

- Caja de volteo giratoria
- Caja de volteo en altura
- Dimensiones reducidas
- Comportamiento de marcha tranquilo







Datos técnicos

Ficha técnica

Hidráulica	
------------	--

Bomba de engranajes	ZRP			
Caudal	25,0 l/min			
■ Datos de rendimiento mecánicos				
Velocidad de desplazamiento	16,0 km/h			
Datos mecánicos				
Longitud	3.300,0 mm			
Anchura	1.305,0 mm			
Altura	2.550,0 mm			
Peso	1.320,00 kg			
Peso en vacío	1.336,0 kg			
Gross vehicular weight	2.836,0 kg			
Carga útil	1.500,0 kg			
Capacidad caja de volteo a ras	650,0 I			
Capacidad de la caja de volteo	800,0 I			
Ángulo pendular máx.	15,0 °			
Carga sobre el eje delantero	2.000,0 kg			
Carga sobre el eje trasero	1.100,0 kg			
Peso de servicio (mínmáx.)	1.336,0 kg			

■ Transporte y almacenamiento

■ Motor de combustión interna

Peso de transporte

Motor de combastion interna			
Modelo de motor	Motor diésel		
Cilindrada	1.116,0 cm3		
Tipo de combustible	Diésel		
Capacidad del depósito	15,0		
Potencia nominal	18,9 kw		
Número de revoluciones nominal	3.000,0 1/min		
Norma (potencia nominal)	ISO 3046		
Fabricante del motor	Yanmar		
Designación del motor	3TNV76-XNSV		
Parámetros medio ambiente			
Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	101,0 dB(A)		
■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes			
Especificación combustible	Diésel		
■ Chasis de ancho			
Radio de giro	3.300,0 mm		
Ángulo unión articulada	33,0 °		
Bomba de engranajes	Bomba de pistón axial		
Caudal	135,0 l/min		

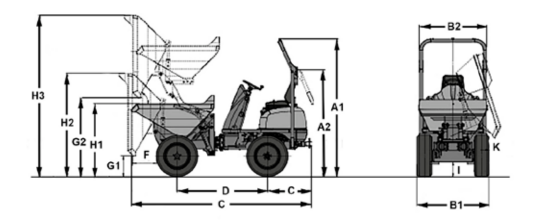
1.186,0 kg

www.romeco.com.ar 2





Dimensiones



A2Altura ROPS abatida1.960 mmB1Anchura vehículo1.350 mmB2Anchura volquete1.225 mmCLongitud total ROPS3.300 mmDDistancia entre ruedas1.650 mmESaliente posterior810 mmFDistancia de descarga400 mmG1Altura de descarga máx.370 mmG2Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada1.450 mmH1Altura volquete1.345 mmH3Altura volquete inclinado, caja de volteo en altura levantada2.975 mm	A1	Altura ROPS	2.550 mm
B2 Anchura volquete 1.225 mm C Longitud total ROPS 3.300 mm D Distancia entre ruedas 1.650 mm E Saliente posterior 810 mm F Distancia de descarga 400 mm G1 Altura de descarga máx. G2 Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada 1.450 mm H1 Altura volquete 1.345 mm	A2	Altura ROPS abatida	1.960 mm
C Longitud total ROPS 3.300 mm D Distancia entre ruedas 1.650 mm E Saliente posterior 810 mm F Distancia de descarga 400 mm G1 Altura de descarga máx. 370 mm G2 Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada 1.450 mm H1 Altura volquete 1.345 mm	B1	Anchura vehículo	1.350 mm
D Distancia entre ruedas 1.650 mm E Saliente posterior 810 mm F Distancia de descarga 400 mm G1 Altura de descarga máx. G2 Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada 1.450 mm H1 Altura volquete 1.345 mm	B2	Anchura volquete	1.225 mm
E Saliente posterior 810 mm F Distancia de descarga 400 mm G1 Altura de descarga máx. G2 Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada 1.450 mm H1 Altura volquete 1.345 mm	C	Longitud total ROPS	3.300 mm
F Distancia de descarga G1 Altura de descarga máx. G2 Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada H1 Altura volquete 400 mm 1.450 mm 1.450 mm 1.345 mm	D	Distancia entre ruedas	1.650 mm
G1 Altura de descarga máx. G2 Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada 1.450 mm H1 Altura volquete 1.345 mm	Е	Saliente posterior	810 mm
G2 Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada 1.450 mm H1 Altura volquete 1.345 mm	F	Distancia de descarga	400 mm
H1 Altura volquete 1.345 mm	G1	Altura de descarga máx.	370 mm
	G2	Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada	1.450 mm
H3 Altura volquete inclinado, caja de volteo en altura levantada 2.975 mm	H1	Altura volquete	1.345 mm
	H3	Altura volquete inclinado, caja de volteo en altura levantada	2.975 mm

www.romeco.com.ar 3