



1501

Dumper sobre ruedas

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

Ficha técnica

■ Hidráulica

Bomba de engranajes	ZRP
Caudal	25,0 l/min

■ Datos de rendimiento mecánicos

Capacidad de ascenso	50,0 %
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 l
Capacidad de la caja de volteo	800,0 l
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 (mín.-máx.)	1.336,0 kg
------------------------------	------------

■ Motor de combustión interna

Modelo de motor	Motor diésel
Cilindrada	1.116,0 cm ³
Capacidad del depósito	15,0 l
Potencia nominal	17,0 kw
Número de revoluciones nominal	3.000,0 1/min
Norma (potencia nominal)	ISO 3046
Fabricante del motor	Yanmar
Designación del motor	3TNV76

■ Parámetros medio ambiente

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	101,0 dB(A)
---------------------------------------------	-------------

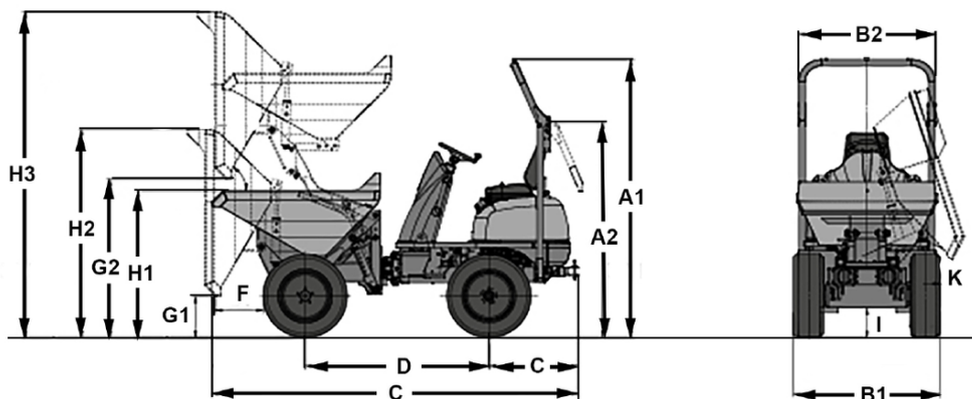
■ Chasis de ancho

Radio de giro	3.300,0 mm
Ángulo unión articulada	33,0 °
Bomba de engranajes	Bomba de pistón axial
Caudal	135,0 l/min

■ Transporte y almacenamiento

Peso de transporte	1.186,0 kg
--------------------	------------

Dimensiones



A1	Altura ROPS	2.550 mm
A2	Altura ROPS abatida	1.960 mm
B1	Anchura vehículo	1.350 mm
B2	Anchura volquete	1.225 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
H3	Altura volquete inclinado, caja de volteo en altura levantada	2.975 mm
I	Altura libre sobre el suelo	260 mm