



BEKA
construyendo soluciones!



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DUMPERS 1501

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS

La carga útil de 1500 kg y la caja de volteo giratoria opcional aumenta el alcance y la variedad de los campos de aplicación del dumper. Incluso en espacios confinados, los materiales pueden descargarse de forma precisa.

ASPECTOS DESTACADOS

- Caja de volteo en altura (1,45 m de altura de descarga), caja de volteo giratoria opcional, carga útil máxima de 1500 kg.
- Tracción a las cuatro ruedas hidrostática con Twin-Lock.
- Velocidad variable progresiva hasta 16 km/h máx.
- Amplio acceso a servicio técnico y mantenimiento.
- Tablero de instrumentos con una distribución clara, y una amplia y robusta protección para las piernas.

Características

Capacidad de ascenso	45%
Velocidad de desplazamiento	16 km/h
Longitud	3.300 mm
Anchura	1.305 mm
Altura	2.550 mm
Peso	1.320 kg
Peso en vacío	1.336 kg
Peso total permitido	2.836 kg
Carga útil	1.500 kg
Capacidad caja de volteo a ras	650 l
Capac. caja de volteo colmada	800 l
Ángulo pendular máx.	15 °
Carga sobre el eje delantero	2000 kg
Carga sobre el eje trasero	1.100 kg
Peso de servicio (mín.-máx.)	1.336 kg
Modelo de motor	Diesel
Cilindrada	1.116 cm ³
Capacidad del depósito	15 l
Potencia nominal	17 kw
Número de revoluciones nominal	3000 1/min
Norma (potencia nominal)	ISO 3046
Fabricante del motor	Yanmar
Denominación del motor	3TNV76
Radio de giro	3.300 mm
Ángulo unión articulada	33 °
Bomba de engranajes	Bomba de pistón axial
Peso de transporte	1.186 kg