

DUMPER WACKER NEUSON DW60-2



Características operativas

Carga útil kg	6.000
Peso de transporte ROPS kg	4.118
Peso de transporte cabina kg	4.313
Peso de servicio ROPS kg	4.115
Peso de servicio cabina kg	4.457
Capacidad del volquete al ras l	2.350
Capacidad del volquete colmado l	3.150
Capacidad del volquete volumen de agua l	1.600

Datos del motor

Fabricante del motor máquina básica	DEUTZ
Tipo de motor	TD 2.2
Motor	Motor turbodiésel de 3 cilindros refrigerado por agua
Potencia del motor según la norma ISO 3046/1 kW	44,5
Normas de emisiones Fase	5
Cilindrada cm ³	2.194
Fabricante del motor motor opcional	DEUTZ
Tipo de motor	TD 2.9
Potencia del motor kW	55,4
Normas de emisiones Fase	5
Velocidad de desplazamiento máx. km/h	25
Ángulo articulado °	29
Ángulo pendular °	11,5
Radio de giro mm	5.125
Capacidad de ascenso %	60
Neumáticos	Mitas MPT-01
L x A x H mm	4.747 x 2.230 x 3.208
L x A x H mm	4.747 x 2.230 x 3.208
Bomba de dirección	Bomba de pistón axial
Capacidad volumétrica l/min	123,2
Presión de servicio bar	214
Bomba principal	Bomba a engranajes
Capacidad volumétrica l/min	59
Presión de servicio bar	240
Nivel acústico (LwA) dB(A)	101

Batería

Batería Ah	100
------------	-----



A	Longitud total	4.806 mm
B	Distancia entre ejes	2.485 mm
C	Proyección posterior	1.263 mm
E	Distancia de descarga	456 mm
F	Anchura	2.230 mm
G	Anchura del volquete	2.217 mm
H	Altura ROPS	3.240 mm
I	Altura ROPS abatido	2.591 mm
J	Altura Cabina	3.044 mm
K	Altura de descarga máx.	1.101 mm
L	Altura del volquete abatido	3.639 mm
M	Altura del volquete	1.837 mm
N	Distancia de descarga lateral	227,5 mm
O	Distancia libre al suelo	369 mm
--	Ángulo de vertido	48 °

