



**BEKA**  
construyendo soluciones!



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## DUMPERS DW30

### DATOS TÉCNICOS

### CARACTERÍSTICAS

El dumper sobre ruedas compacto y robusto DW30 no solo aumenta la productividad en el manejo de materiales, sino que también aumenta la seguridad del operador y la de toda la obra gracias a innumerables características de seguridad.

### ASPECTOS DESTACADOS

- Cabina amplia y espaciosa.
- Barra antivuelco abatible (ROPS) con amortiguador a presión de gas.
- Capacidad de ascenso del 50 %.
- Control de la tolva.
- Control de la inclinación.
- Función de parada automática.
- Intervalos de mantenimiento más largos.
- Manejo por joystick.
- Velocidad progresivamente variable hasta 15.5 mph.

#### Características

Presión de trabajo hidráulica	200 bar
Bomba de engranajes	ZRP
Caudal	33 l/min
Capacidad de ascenso	80%
Velocidad de desplazamiento	20 km/h
Longitud	3.904 - 4.045 mm
Anchura	1.730 mm
Altura	2.969 mm
Peso	1.987 kg
Carga útil	3.000 kg
Capacidad caja de volteo a ras	1.420 l
Capac. caja de volteo colmada	1.800 l
Cap. caja volteo en vol. agua	1.110 l
Ángulo pendular máx.	15 °
Peso de servicio (mín.-máx.)	2.046 - 2.506 kg
Refrigeración	Por agua
Modelo de motor	Diesel
Cilindrada	1.116 cm <sup>3</sup>
Potencia nominal	18,9 kw
Número de revoluciones nominal	3000 1/min
Val. lím. para emis. de escape	EU Stage V
Fabricante del motor	Yanmar
Radio de giro	3.900 mm
Radio de giro	3.300 mm
Ángulo unión articulada	36 °
Bomba de engranajes	Bomba de pistón axial
Peso de transporte	1.937 kg