

# WL34

## Cargadores sobre ruedas articuladas



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



### El modelo ideal para principiantes

La cargadora sobre ruedas WL34 es una máquina versátil y maniobrable, capaz de mover grandes cantidades de material. Combina potencia, hidráulica fiable y dimensiones compactas con una tecnología sofisticada y una convincente relación calidad-precio. Un ayudante robusto capaz de enfrentarse a una gran carga de trabajo.

- 0,62 m<sup>3</sup> de capacidad de cuchara
- Maniobrable hasta el más mínimo espacio, gracias a la unión articulada pendular
- El brazo de carga de diseño cónico ofrece una excelente visibilidad sobre el material transportado
- Los accesos de servicio con una distribución práctica en la cabina garantizan unos tiempos de mantenimiento cortos

## WL34 Datos técnicos

	Motor estándar	Motor opcional
<b>Datos del motor</b>		
Fabricante del motor	Deutz	Deutz
Tipo de motor	TD 2.9 L4 S5	TCD 2.9 L4 S5
Cilindro	4	4
Potencia del motor kW	45	55,4
a revoluciones máximo 1/min	2.300	2.300
Cilindrada cm <sup>3</sup>	2.900	2.900
Tipo de refrigerante	Agua	Agua/aire de sobrealimentación
Tratamiento posterior de los gases de escape	DPF + DOC	DPF + DOC
Normas de emisiones Fase	V	V
<b>Sistema eléctrico</b>		
Tensión de alimentación V	12	12
Batería Ah	100	100
Alternador A	95	95
<b>Pesos</b>		
Peso de servicio kg	3.900	3.900
Carga de vertido con cucharón- máquina recta kg	2.925	2.925
Carga de vertido con cucharón - máquina en ángulo kg	2.443	2.443
Carga de vertido con horquilla para palés - máquina recta kg	2.615	2.615
Carga de vertido con horquilla para palés - máquina en ángulo kg	2.200	2.200
<b>Datos del vehículo</b>		
Volumen del cucharón cuchara estándar m <sup>3</sup>	0,5	0,5
Tracción	hidrostático por eje articulado	hidrostático via árbol articulado
Ejes	PA1200	PA1200
Puesto del conductor (opcional)	FSD (cabina)	FSD (cabina)
Velocidad (opcional) km/h	0-20 (28)	0-20 (28)
Niveles de velocidad	2	2
Neumáticos estándar	12.0/75 - 18 MPT ET-30	12.0/75 - 18 MPT ET-30
<b>Sistema hidráulico</b>		
Hidráulica de tracción: presión de trabajo bar	450	450
Hidráulica de trabajo - Presión de trabajo bar	210	210
Hidráulica de trabajo: caudal l/min	57,5	57,5
Hidráulica de trabajo: caudal (opcional hasta) l/min	73,6	73,6
<b>Volúmenes de llenado</b>		
Capacidad del tanque de combustible l	65	65
Capacidad del depósito hidráulico l	50	50
<b>Nivel acústico</b>		

	Motor estándar	Motor opcional
Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	101	101
Nivel de presión acústica indicado LpA dB(A)	75	

Cálculo de la carga de volteo según ISO 14397 (estructura de elevación horizontal)

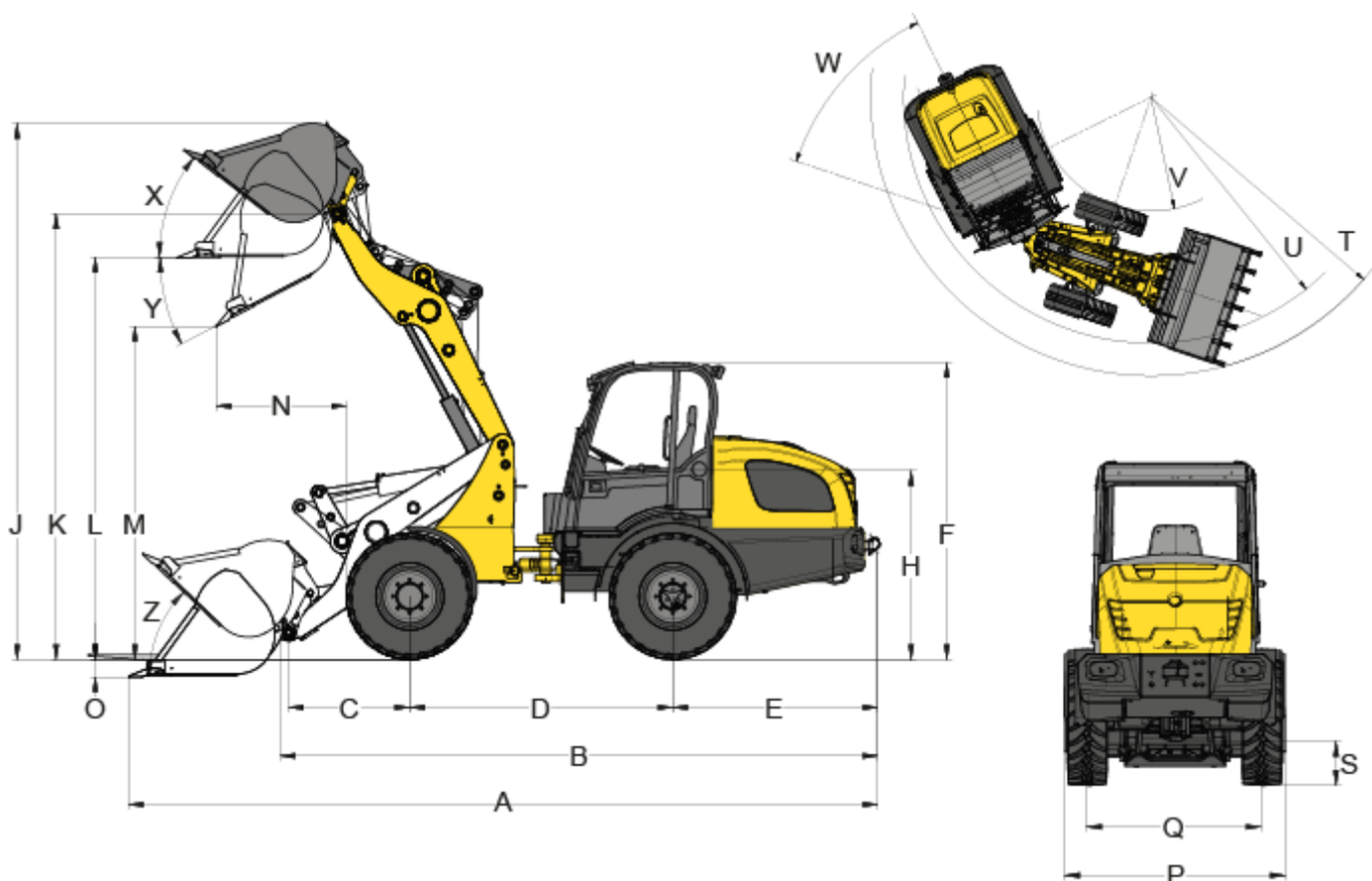
DPF = filtro de partículas diésel

DOC = catalizador de oxidación diésel

SCR = reacción catalítica selectiva (por sus siglas en inglés)

FSD = Techo de protección para el operador

## WL34 Dimensiones



	Neumáticos estándar	12.0/75 - 18 MPT ET-30
A	Longitud total	5.010 mm
B	Longitud total sin cucharón	4.260 mm
C	Eje de articulación del cucharón al centro del eje	675 mm
D	Distancia entre ejes	2.045 mm
E	Proyección posterior	1.430 mm
F	Altura con techo de protección bajo para el operador	2.220 mm
	Altura con techo de protección alto para el operador	2.380 mm
	Altura con cabina baja	2.220 mm
	Altura con cabina alta	2.420 mm
H	Altura del asiento	1.270 mm
J	Altura de trabajo total	3.930 mm
K	Altura máx. de elevación - eje de articulación del cucharón	3.270 mm
L	Altura de sobrecarga	2.970 mm
M	Altura de descarga máx.	2.460 mm
O	Profundidad de excavación	43 mm
P	Anchura total	1.550 mm
Q	Distancia entre ejes	1.260 mm
S	Distancia libre al suelo	320 mm
T	Radio máximo	3.610 mm
U	Radio en el borde exterior	3.350 mm

V	Radio interior	1.680 mm
W	Ángulo articulado	45 °
X	Ángulo de retroceso en la altura máx. de elevación	49 °
Y	Ángulo de vertido máximo	43 °
Z	Ángulo de retroceso a nivel del suelo	43 °

Nota: La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.  
Copyright © 2022 Wacker Neuson SE.