

WL95

Cargadores sobre ruedas articuladas



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



WL95 Datos técnicos

	Motor standard	Motor opcional
Datos del motor		
Fabricante del motor	Deutz	Deutz
Tipo de motor	TCD 3.6 L4	TCD 4.1 L4
Cilindro	4	4
Potencia del motor kW	100	115
a revoluciones Máximo 1/min	2.300	2.300
Cilindrada cm ³	3.621	4.038
Tipo de refrigerante	Agua/aire de sobrealimentación	Agua/aire de sobrealimentación
Tratamiento posterior de los gases de escape	DOC/DPF/SCR	DOC/DPF/SCR
Normas de emisiones Fase	Nivel IV UE/EPA Fase 4 EE. UU.	Nivel IV UE/EPA Fase 4 EE. UU.
Sistema eléctrico		
Tensión de alimentación V	12	12
Batería Ah	185	185
Alternador A	120	150
Pesos		
Peso de servicio kg	10.390	10.390
Carga de vertido con cucharón- máquina recta kg	6.529	6.529
Carga de vertido con cucharón - máquina en ángulo kg	5.748	5.748
Carga de vertido con horquilla para palés - máquina recta kg	5.371	5.371
Carga de vertido con horquilla para palés - máquina en ángulo kg	4.728	4.728
Datos del vehículo		
Volumen del cucharón Cuchara estándar m ³	1,55	1,55
Tracción	Hidrostático con articulación cardánica universal	Hidrostático con articulación cardánica universal
Ejes	PA1900	PA1900
Puesto del conductor	cabina	cabina
Velocidad (opcional) km/h	0-20 (40)	0-20 (40)
Niveles de velocidad	3	3
Neumáticos estándar	500/70 R24 BIBLOAD SUPERFICIES DURAS	500/70 R24 BIBLOAD SUPERFICIES DURAS
Sistema hidráulico		
Hidráulica de tracción: presión de trabajo bar	480	480
Hidráulica de trabajo - Presión de trabajo bar	250	250
Hidráulica de trabajo: caudal l/min	150	150
Hidráulica de trabajo: caudal (opcional hasta) l/min	180	180
Volúmenes de llenado		
Capacidad del tanque de combustible l	140	140

	Motor standard	Motor opcional
Depósito hidráulico I	125	125

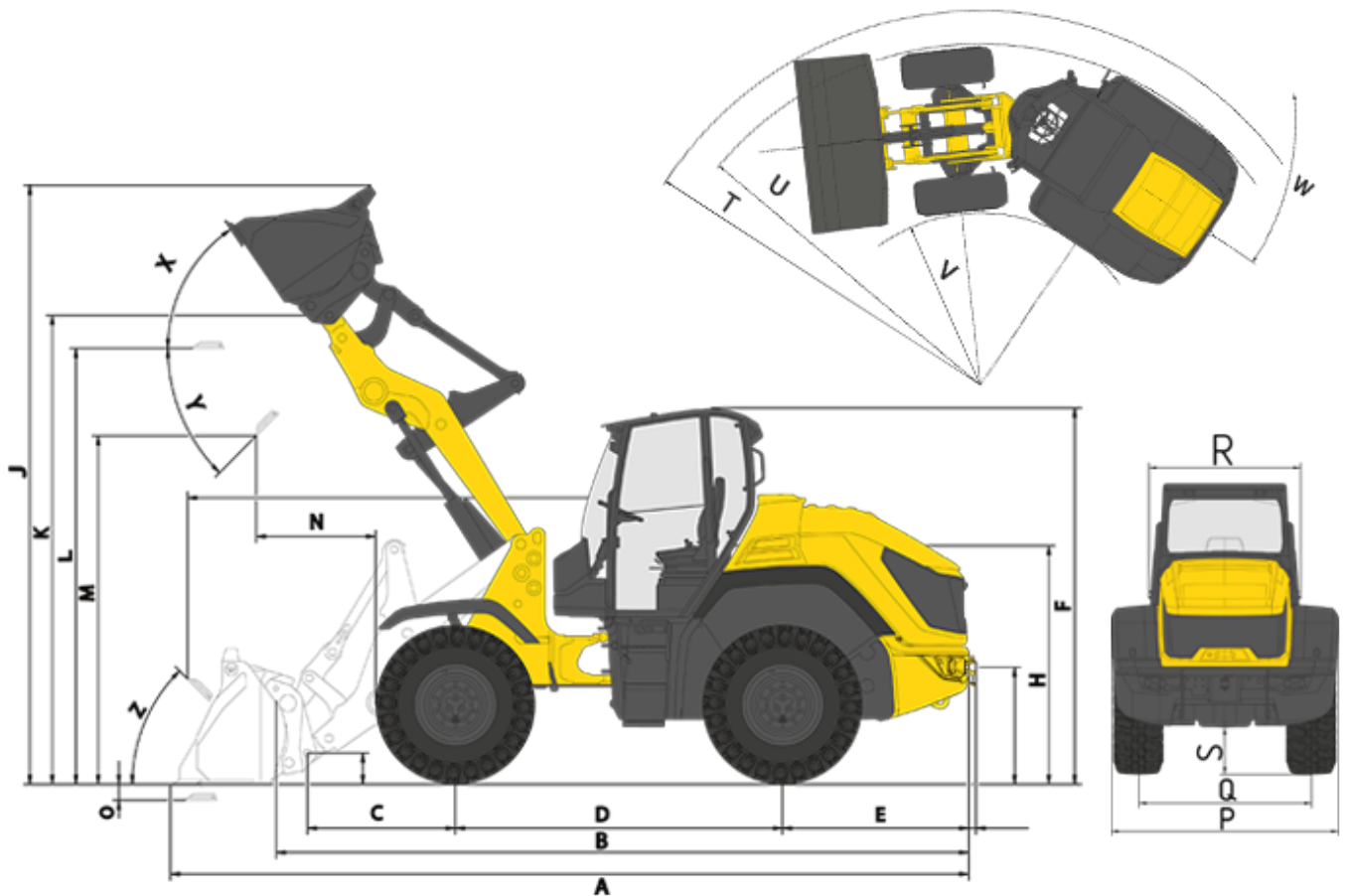
Cálculo de la carga de vuelco según ISO 14397 (mástil horizontal)

DPF = filtro de partículas diésel

DOC = catalizador de oxidación diésel

SCR = reducción catalítica selectiva

WL95 Dimensiones



	Neumáticos estándar	500/70 R24 BIBLOAD SUPERFICIES DURAS
A	Longitud total	6.500 mm
B	Longitud total sin cucharón	5.610 mm
C	Eje de articulación del cucharón al centro del eje	1.200 mm
D	Distancia entre ejes	2.660 mm
E	Proyección posterior	1.520 mm
F	Altura con cabina	3.060 mm
H	Altura del asiento	1.940 mm
J	Altura de trabajo total	4.870 mm
K	Altura máx. de elevación - eje de articulación del cucharón	3.820 mm
L	Altura de sobrecarga	3.550 mm
M	Altura de descarga máx.	2.840 mm
N	Alcance con M	970 mm
O	Profundidad de excavación	126 mm
P	Anchura total	2.390 mm
Q	Distancia entre ejes	1.820 mm
S	Distancia libre al suelo	500 mm
T	Radio máximo	5.380 mm
U	Radio en el borde exterior	4.900 mm
V	Radio interior	2.450 mm

W	Ángulo articulado	40 °
X	Ángulo de retroceso en la altura máx. de elevación	56 °
Y	Ángulo de vertido máx.	45 °
Z	Ángulo de retroceso a nivel del suelo	45 °

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.