

# ROMECO

SOLUCIONES PARA TUS PROYECTOS



## PALAS FRONTALES

Wacker Neuson

**WL25**

### Cargadora sobre ruedas articuladas WL 25

La cargadora sobre ruedas articuladas WL 25 tiene múltiples usos y es fácilmente maniobrable en todo tipo de terrenos. Además dispone de una elevada fuerza de arranque y una gran capacidad de elevación. El eficiente motor diesel y el sistema hidráulico confieren a la WL 25 la potencia para excavar y cargar incluso con materiales difíciles. La espaciosa cabina con control ergonómico y una visibilidad de 360 grados proporciona un funcionamiento confortable y seguro contribuyendo a un aumento de la productividad.

Acople rápido de tipo universal y sistema hidráulico adicional para utilizar con múltiples accesorios.

La tracción a las cuatro ruedas hidrostática y la dirección articulada con una articulación de 45 grados permiten al operador dirigir el accesorio en el sentido de desplazamiento.

La posibilidad de abatir la cabina del conductor proporciona un acceso óptimo para el mantenimiento

Puede accederse fácilmente al puesto de mando del operador desde ambos lados para una mayor comodidad. Puede escogerse entre techo protector o cabina.

Funcionamiento eficiente para reducir los costes diarios.

## Datos técnicos

	Techo protector	Cabina
<b>Datos del motor</b>		
Fabricante del motor	Perkins	Perkins
Tipo de motor	404 D-15	404 D-15
Cilindro	4	4
Potencia del motor kW	24,6	24,6
a revoluciones máximo 1/min	2.800	2.800
Cilindrada cm <sup>3</sup>	1.508	1.508
Tipo de refrigerante	Agua	Agua
<b>Características operativas y pesos</b>		
Peso de servicio kg	2.380	2.520
Velocidad Nivel 1 km/h	0-7	0-7
Velocidad Nivel 2 km/h	0-20	0-20
Volumen del cucharón Pala estándar m <sup>3</sup>	0,35	0,35
Fuerza de elevación máximo daN	2.473	2.473
Fuerza de desprendimiento máximo daN	1.989	1.989
Carga de vertido con pala - máquina recta kg	1.508	1.626
Carga de vertido con horquilla para palés - máquina recta kg	1.150	1.249
Carga de vertido con pala - máquina en ángulo kg	1.239	1.339
Carga de vertido con horquilla para palés - máquina en ángulo kg	945	1.021
Carga de vertido con pala - máquina en ángulo (40°) kg	1.284	1.388
Carga de vertido con horquilla para palés - máquina en ángulo (40°) kg	979	1.058
<b>Sistema hidráulico</b>		
Hidráulica de tracción: presión de trabajo bar	450	450
Hidráulica de tracción: caudal l/min	78	78
Hidráulica de trabajo - Presión de trabajo bar	185	185
Hidráulica de trabajo: caudal l/min	45	45
<b>Volúmenes de llenado</b>		
Capacidad del depósito (combustible) l	45	45
Aceite del motor l	4,5	4,5
Depósito hidráulico l	27	27
Sistema hidráulico l	36	36
Refrigerante l	7,5	7,5
Eje delantero l	2,5	2,5
Eje trasero l	3,5	3,5
<b>Sistema eléctrico</b>		
Tensión de alimentación V	12	12
Batería Ah	77	77
Alternador A	65	65
Cabina: nivel de presión acústica LpA dB(A)	82	82
Nivel acústico (LwA) dB(A)	101	101