



701s **Cargadoras compactas**

701s: la multi-herramienta.

La cargadora compacta de Wacker Neuson dispone de un precomando hidráulico de serie para movimientos de tracción y trabajo, una conducción en paralelo de la pala, regulación de la carga límite y un sistema de cambio rápido estándar. De este modo todos los accesorios para la construcción pueden montarse de forma rápida y fácil. La versión 701sp, (p = Powerflow), dispone de un circuito de mando hidráulico adicional con una capacidad de 115 l/min y un motor más potente.

- Una ventaja triple: mayor potencia del motor, mayor agilidad y elevada carga útil en unas dimensiones particularmente compactas.
- El concepto Quattrostatic: cada una de las cuatro ruedas es accionada por un módulo propio, que se compone de un motor hidráulico y una unidad de engranajes. Esto otorga una transmisión de fuerza completa incluso en un terreno irregular y hasta un 48% más de altura mínima.
- Sistema de brazo sin mantenimiento gracias a casquillos compuestos.
- El sistema universal de cambio rápido hace que la versatilidad de la máquina se pueda utilizar en todo momento.
- Powerflow: tres conductos hidráulicos adicionales con una potencia de 115 l/min y el turbomotor con 39 kW de potencia son verdaderos "Boosters".

**701s****Cargadoras compactas**

Datos técnicos

	701s	701sp
Características operativas		
Peso de servicio kg	2.400	2.450
Carga útil kg	680	680
Carga de vertido kg	1.360	1.360
Volumen del cucharón rasa m ³	0,29	0,29
Volumen del cucharón colmada m ³	0,36	0,36
Anchura de cucharón mm	1.520	1.520
Altura mm	1.947	1.947
Longitud con pala mm	3.060	3.060
Datos del motor		
Fabricante del motor	Yanmar	Yanmar
Tipo de motor	4TNV88	4TNV88 Turbo
Motor	Motor diesel de 4 cilindros refrigerado por agua	Motor diesel de 4 cilindros refrigerado por agua
Potencia del motor kW	34	39
Cilindrada cm ³	2.189	1.998
Revoluciones Funcionamiento 1/min	2.800	2.800
Batería Ah	88	88
Capacidad del depósito l	52	52
Sistema hidráulico		
Presión de servicio Sistema hidráulico de trabajo bar	210	210
Hidráulica de trabajo: caudal l/min	62	62
Alto caudal l/min	0	115
Depósito hidráulico l	55	55
Transmisión de fuerza		
Velocidad de desplazamiento km/h	12	12
Neumáticos estándar	10 x 16,5	10 x 16,5
Tracción	Quattrostatic = 4 motores de tracción/accionamiento separados	Quattrostatic = 4 motores de tracción/accionamiento separados
Frenos de servicio	Freno hidr. de estacionamiento	Freno hidr. de estacionamiento



Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web.

Sujeto a modificaciones debido al desarrollo permanente de los productos. Para más información sobre el funcionamiento del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.