

# 5055L

## Cargadores con tracción a las cuatro ruedas



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



### Cargadoras con dirección a las cuatro ruedas

La cargadora con dirección a las cuatro ruedas 5055L ofrece una excelente maniobrabilidad en toda la obra. Este equipo dispone de una larga distancia entre ejes para una conducción suave y un manejo sin problemas incluso en los terrenos más irregulares. Los contrapesos se encuentran más allá del eje trasero para lograr cargas útiles más altas y una mayor estabilidad. La dirección a las cuatro ruedas ofrece una excelente maniobrabilidad, una estabilidad general de la máquina y una mayor carga útil. El diseño de la máquina se caracteriza por una colocación de los componentes que permita un fácil acceso y facilidad de mantenimiento.

- El puesto de mando del operador ofrece una distribución espaciosa y funcional para un mayor confort para el operador.
- La dirección en las cuatro ruedas y el bastidor rígido proporcionan una excelente maniobrabilidad y una carga útil constante y estable incluso al girar.
- El enganche rápido de tipo universal de mando hidráulico permite cambiar eficientemente de un implemento a otro sin salir del puesto de mando del operador.
- La tapa del motor ofrece una gran elevación y un excelente acceso a todos los puntos de servicio.
- Su bajo peso de transporte y la elevada carga útil constante la convierten en la máquina ideal.

## 5055L Datos técnicos

### Datos del motor

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Fabricante del motor          | Yanmar                |
| Tipo de motor                 | 4TNV88C               |
| Potencia del motor            | 34,3 kW               |
| Potencia del motor - opcional | 41,1 kW               |
| Cilindrada                    | 2.190 cm <sup>3</sup> |

### Sistema eléctrico

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Tensión de alimentación | 12 V  |
| Batería                 | 74 Ah |
| Alternador              | 55 A  |

### Pesos

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Peso de servicio          | 3.550 kg  |
| Fuerza de elevación       | 3.250 daN |
| Fuerza de desprendimiento | 2.800 daN |
| Carga útil S=1,25 (palés) | 1.450 kg  |
| Carga de vertido máx.     | 1.780 kg  |

### Datos del vehículo

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Volumen del cucharón                   | 0,55 m <sup>3</sup>       |
| Velocidad de desplazamiento (estándar) | 20 km/h                   |
| Velocidad (opcional)                   | 30 km/h                   |
| Neumáticos estándar                    | 10,5-18                   |
| Frenos de servicio                     | Disco de freno hidráulico |
| Ángulo de giro máx.                    | 2 x 38 °                  |

### Sistema hidráulico

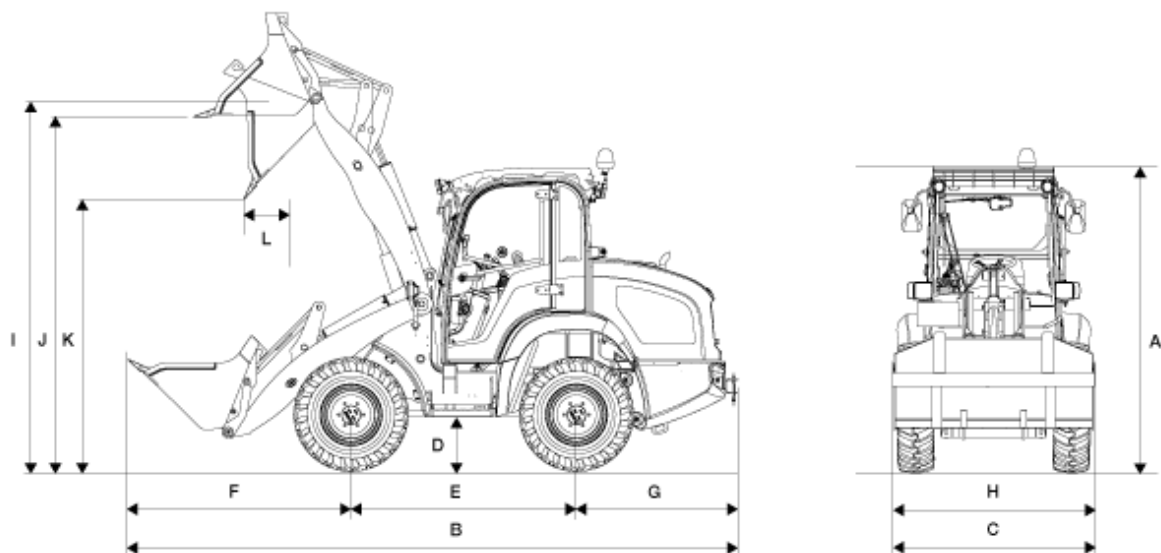
|  |          |
|--|----------|
| Hidráulica de tracción: caudal             | 56 l/min |
| Hidráulica de trabajo - Presión de trabajo | 235 bar  |

### Volúmenes de llenado

|                        |      |
|------------------------|------|
| Capacidad del depósito | 60 l |
| Depósito hidráulico    | 58 l |

Se reserva el derecho de realizar cualquier modificación sin previo aviso. No asumimos ninguna responsabilidad con respecto a la exactitud de esta información. Las cláusulas del acuerdo contractual serán consideradas como definitivas.

## 5055L Dimensiones



### Dimensiones

|   |  |          |
|---|--|----------|
| A | Altura                                       | 2.390 mm |
| B | Longitud total                               | 5.140 mm |
| C | Anchura total                                | 1.590 mm |
| D | Distancia libre al suelo                     | 280 mm   |
| E | Distancia entre ejes                         | 1.850 mm |
| F | Centro de eje frontal a punta                | 1.970 mm |
| G | Centro de eje trasero a extremo del vehículo | 1.320 mm |
| H | Anchura de cucharón                          | 1.650 mm |
| I | Eje de articulación del cucharón             | 3.300 mm |
| J | Altura de sobrecarga máx.                    | 3.150 mm |
| K | Altura de descarga máx.                      | 2.650 mm |
| L | Anchura de vertido                           | 410 mm   |
|   | Altura de apilamiento máx.                   | 3.200 mm |
|   | Radio rueda borde exterior                   | 2.700 mm |

Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación sin previo aviso. No asumimos ninguna responsabilidad en cuanto a la precisión de la presente información. Las disposiciones del acuerdo contractual serán consideradas como definitivas.

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 © 2020 Wacker Neuson SE.