



## WL70

### Carregadeira de rodas

#### O pacote de força

Graças à mais recente tecnologia de motor de acordo com os mais recentes padrões de emissões, a carregadeira de rodas WL70 oferece um motor extremamente eficiente, mas também potente, o que faz da máquina um pacote de força em uso. Isso é apoiado por uma construção de braço de carga muito robusta. A altura de levantamento e a potência do motor lideram na classe de carregadeiras de rodas de 7 t. Isso permite um manuseio rápido e eficiente de materiais. Com a opção de 40 km/h, a máquina também pode ser movida rapidamente e, portanto, pode ser usada com flexibilidade e eficiência.



### Destaques

- Velocidade de {30/40 km/h}{18.64/24.85 mph}
- A carregadeira de rodas como um transportador de dispositivos
- Display digital claro de 3,5 polegadas
- Ambiente de trabalho agradável
- Console do joystick sobre as molas do assento do condutor

### Dados técnicos

#### ■ Hidráulica

Pressão de trabalho hidráulica	210,0 Barra
Caudal de descarga	100,0 l/min
Capacidade do tanque de combustível	95,0 eu

#### ■ mecânica Especificações de performance

Velocidade de marcha	20,0 km/h
Velocidade de marcha nível 1	0,0 - 7,0 km/h
Velocidade de marcha nível 2	0,0 - 20,0 km/h
Velocidade de marcha (opcional)	30,0 km/h

#### ■ mecânica Especificação

Peso operacional	7.000,0 kg
------------------	------------

Capacidade da pá 1,10 m<sup>3</sup>

#### ■ Características ambientais

Nível de pressão sonora LpA 74,0 dB (A)

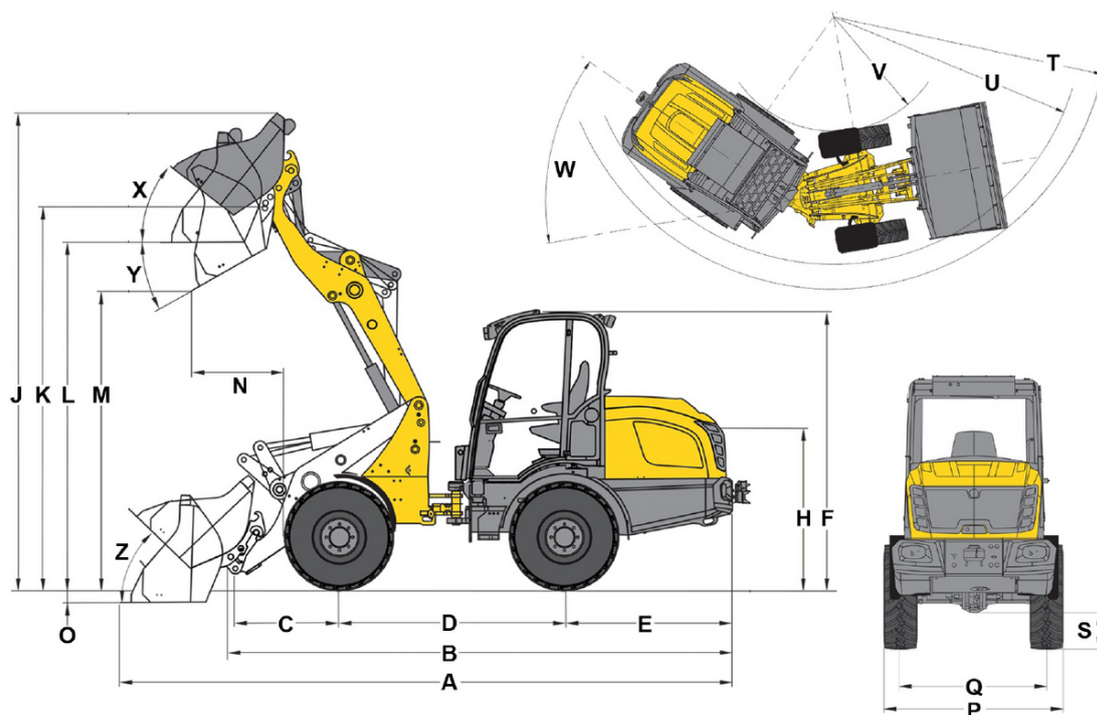
#### ■ Substâncias de serviço

Quantidade de óleo hidráulico	125,0 eu
Capacidade do tanque AdBlue®/DEF	19,0 eu
Conteúdo do depósito de combustível	105,0 eu

#### ■ Carroceria

Pressão de trabalho hidráulica	455,0 Barra
Caudal de descarga	156,0 l/min

## Medidas



A	Comprimento total	5.898 mm
B	Comprimento total sem pá	4.780 mm
C	Articulação da pá (até o centro do eixo)	991 mm
D	Distância entre eixos	2.150 mm
E	Passagem traseira	1.676 mm
F	Altura com cabine	2.693 mm
H	Altura do assento	1.609 mm
J	Altura de trabalho total	4.536 mm
K	Articulação da pá (altura de elevação máx.)	3.686 mm
L	Altura de carregamento	3.375 mm
M	Altura de descarregamento	2.840 mm
N	Alcance (em M)	850 mm
O	Profundidade da escavação	74 mm
P	Largura total	1.829 mm
Q	Largura da esteira	1.422 mm
S	Distância do solo	375 mm
T	Raio máximo	4.341 mm
U	Raio no rebordo externo	3.686 mm
V	Raio interior	1.666 mm
W	Ângulo de dobragem	42 °
X	Ângulo de retrocesso com altura de elevação máx.	33 °
Y	Ângulo de despejo	33 °
Z	Ângulo de retrocesso no solo	39 °