

MANIPULADORES TELESCÓPICOS DE MATERIALES DE LA SERIE 4000

4017

Rendimiento

Capacidad de elevación máxima	4,000 kg
Capacidad a la altura máxima	3,000 kg
Extensión máxima	11 m
Capacidad a la extensión máxima.....	500 kg
Altura de elevación.....	16.7 m
Alcance a la altura máxima.....	2.7 m
Potencia de arranque con cuchara estándar	N/A
Capacidad de remolque	N/A
Rotación de carro	N/A

Medidas

A. Altura recogida	2.52 m
B. Anchura total	2.38 m
C. Anchura de la cabina.....	0.89 m
D. Anchura de la oruga	1.92 m
E. Distancia entre ejes	2.85 m
F. Longitud en las ruedas delanteras	4.76 m
G. Longitud en la placa de soporte de las horquillas	6.09 m
H. Distancia al suelo	0.42 m
I. Radio de giro sobre las ruedas.....	3.80 m
J. Radio de giro de las horquillas	6.50 m
Peso total de la máquina	12,421 kg

Motor y transmisión

Motor diesel, modelo Perkins 1004.40 refrigerado por agua a 2.200 rpm	74.5 kW
Velocidad de desplazamiento, primera marcha	5 km/h
Velocidad de desplazamiento, segunda marcha	10 km/h
Velocidad de desplazamiento, tercera marcha	25 km/h
Velocidad de desplazamiento, cuarta marcha (opcional) ¹	35 km/h
Transmisión	Powershift
Tracción	4 x 4 x 4
Número de marchas (adelante/atrás).....	3 / 3 (4 / 4)
Pendiente superable.....	45%
Dirección	4WS/Front Steer/Crab Steer
Frenos	Wet multi disc
Sistema hidráulico	Load Sensing Piston Type 132 L/min
Capacidad del depósito de combustible	140 L
Aceite del motor	7.9 L
Refrigerante	19.7 L
Tanque de hidráulico	160 L
Ruedas	405/70 - 24

¹ Requiere opción de motor turbo.

JLG está continuamente investigando y desarrollando nuevos productos y se reserva el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Toda la información contenida en este documento es orientativa. Las especificaciones pueden variar debido a las normativas de cada país o a las distintas opciones.



4000 SERIES
TELESCOPIC MATERIAL HANDLERS

JLG MODEL 4017

