

# MANIPULADOR TELESCÓPICO



## HTL 4017



### PRODUCTIVIDAD Y PRECISIÓN

- > Transmisión hidrostática y pedal de avance
- > Bloqueo del eje trasero y corrector de inclinación en estándar
- > Control de movimiento simultáneo y proporcional
- > Caudal compartido en estándar permitiendo el control de 4 movimientos simultáneos y proporcionales

### RENDIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD

- > Velocidad de movimiento óptima
- > Excepcional capacidad de carga
- > Cabina de gran seguridad
- > Cabina intuitiva y ergonómica

### FÁCIL MANEJO Y MANTENIMIENTO

- > Fácil acceso a todos los componentes
- > Control inteligente en joystick 4 en 1
- > Rápida calibración de LMS (sistema de manejo de la carga)



ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN

16.7 M



CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA

4000 KG

## MANIPULADOR TELESCÓPICO

### RENDIMIENTO

Capacidad máxima de carga	4000 kg
Carga máx. a máx. altura	2500 kg
Capacidad de carga a máximo alcance	700 kg
Altura máxima con horquillas	16.7 m
Alcance a máxima altura con horquillas	2.4 m
Alcance máximo	12.9 m
Elevar	14 s
Descender	16 s
Extension	28 s
Retracción	20 s
Volcar	7 s

### DIMENSIONES

<b>A</b> Largo replegada	6.65 m
<b>B</b> Ancho máximo	2.43 m
<b>C</b> Altura	2.6 m
<b>D</b> Distancia entre ejes	2.89 m
<b>E</b> Distancia al suelo	50 cm
<b>F</b> Ancho modo carretera	1.95 m
<b>G</b> Ancho de cabina	0.96 m
<b>H</b> Ancho total - con estabilizadores	3.34 m
<b>J</b> Altura del punto de articulación	1.75 m
<b>K</b> Ángulo de aproximación	29 °
<b>L</b> Rotación superior de las horquillas	18 °
<b>M</b> Rotación inferior de las horquillas	104 °
Radio de giro exterior	4.5 m
Peso con horquillas	12000 kg
Tipo de neumáticos	400 / 80 - 24

### MOTOR

Modelo del motor	PERKINS - TIER III - Stage 3A	KOHLER -Tier IV Final - Stage 3B
Cilindrada	4400 cm <sup>3</sup>	3400 cm <sup>3</sup>
Potencia del motor	70 kW / 94 hp @ 2300 rpm	55.4 kW - 74hp @ 2200 rpm
Par motor	392 Nm @ 1400rpm	375 Nm @ 1400 rpm
Transmisión	Hydrostatic transmission	
Depósito combustible	130 l	130 l
Aceite del motor	7 l	15 l

### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- > Transmisión hidrostática
- > Bloqueo del eje hidráulico trasero
- > Cabina ROPS / FOPS con sistema de calefacción y ventilación
- > Corrector de inclinación ±10°
- > Interruptor para movimientos peligrosos en caso de sobrecarga
- > Sistema auxiliar hidráulico
- > Controles simultáneos y proporcionales del boom / brazo telescópico / movimientos de excavación y accesorios
- > Válvulas de seguridad en gatos hidráulicos
- > 4 ruedas motrices y directrices
- > Tablero e-tronic iluminado

### OPCIONES Y ACCESORIOS

- > Control hidráulico eléctrico
- > Diferentes tipos de ruedas
- > Luces de trabajo
- > Cámara trasera o sensor
- > Protección metálica del parabrisas (FOPS)
- > Aire acondicionado
- > Aceite países cálidos
- > Palas
- > Pinzas
- > Plumín
- > Gancho
- > Plataforma

