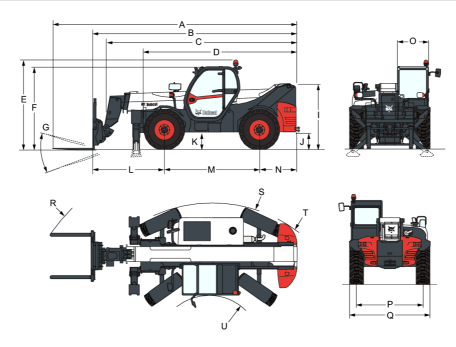


Telescópicos Especificaciones

Dimensiones



(A)	Longitud total (con horquillas)	7081.0 mm
(B)	Longitud total (horquilla porta-palets)	5876.0 mm
(C)	Longitud total (sin implemento)	5541.0 mm
(D)	Longitud total (desde el neumático delantero hasta la parte trasera de la máquina)	4497.0 mm
(E)	Altura total (con girofaro)	2586.0 mm
(F)	Altura total	2449.0 mm
(G)	Ángulo de rotación del bastidor	124.0°
(1)	Altura hasta parte posterior de la máquina	1869.0 mm
(J)	Distancia libre sobre el suelo	422.0 mm
(L)	Eje delantero hasta bastidor delantero	1919.0 mm
(M)	Distancia entre ejes	2850.0 mm
(N)	Eje trasero hasta parte posterior de la máquina	1107.0 mm
(O)	Anchura exterior de la cabina del conductor	930.0 mm
(P)	Anchura de la oruga (delantera & trasera)	1992.0 mm
(Q)	Anchura con neumáticos estándar	2418.0 mm
(R)	Radio de giro externo (con horquillas con una separación de 1.040 mm)	5696.0 mm
(S)	Radio de giro externo (en los neumáticos)	4150.0 mm
(U)	Radio de giro interno	1519.0 mm
(-)	Anchura interior de la cabina del conductor	857.0 mm



Especificaciones

Rendimiento

Empuje de la barra de tracción	5400 daN	
Capacidad nominal	3500 kg	
Capacidad (a máxima altura con estabilizadores)	3500 kg	
Capacidad (a máxima altura con neumáticos)	3000 kg	
Capacidad (a máximo alcance con estabilizadores)	1300 kg	
Capacidad (a máximo alcance con neumáticos)	400 kg	
Altura de elevación — con estabilizadores	12468.0 mm	
Altura de elevación - en neumáticos	12242.0 mm	
Máximo alcance con neumáticos	8764.0 mm	
Ciclos de trabajo		

Tiempo de izado - sin carga Tiempo de descenso - sin carga Tiempo de retracción telescópica con alcance máximo - sin carga	16.0 s 10.0 s 12.0 s
Tiempo de retracción telescópica con altura máxima - sin carga	11.0 s
Tiempo de extracción telescópica con alcance máximo - sin carga	21.0 s
Tiempo de extracción telescópica con altura máxima - sin carga	21.0 s
Tiempo de recogida Tiempo de descarga	6.0 s 5.0 s

Pesos

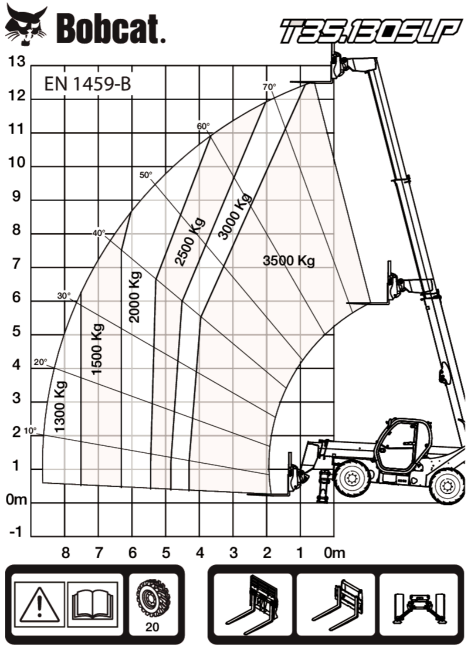
Peso (sin carga)	8830 kg
Peso del eje delantero sin carga	3860 kg
Peso del eje trasero sin carga	4970 kg
Peso total con horquillas portapalets	9140 kg
Peso del eje delantero con horquillas portapalets	4390 kg
Peso del eje trasero con horquillas portapalets	4750 kg
Peso con horquilla porta-palets y carga nominal	12640 kg
Peso del eje delantero con horquillas portapalets y carga nominal	10925 kg
Peso del eje trasero con horquillas portapalets y carga nominal	1715 kg



lelescópicos Especificaciones

Gráficos de carga

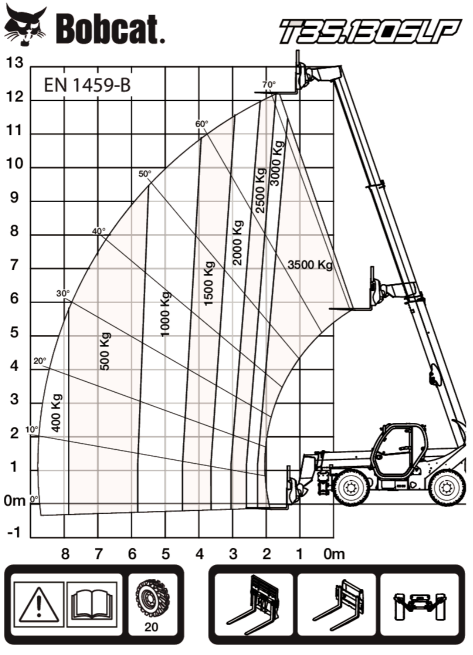
Con horquillas, neumáticos 405/70x20 estándar y estabilizadores





lelescópicos Especificaciones

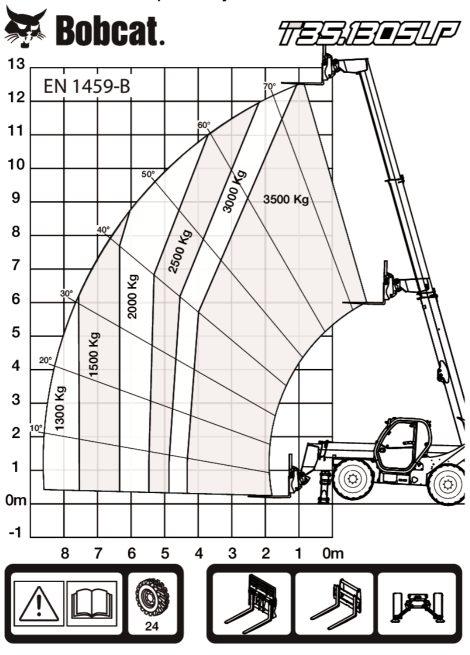
Con horquillas y neumáticos 405/70x20 estándar





lelescópicos Especificaciones

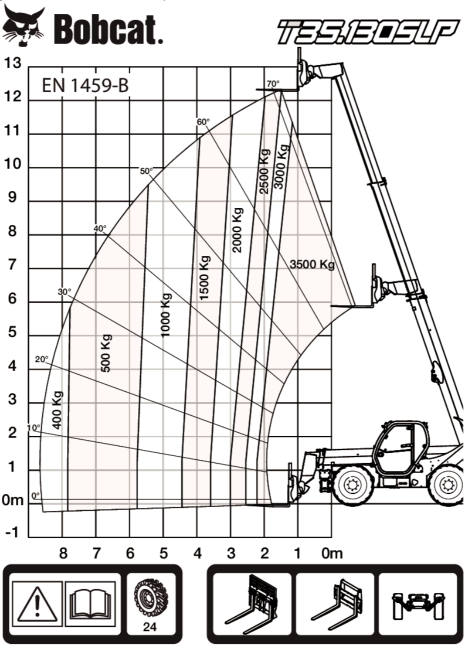
Con horquillas, neumáticos 400/80x24 opcionales y estabilizadores





lelescópicos Especificaciones

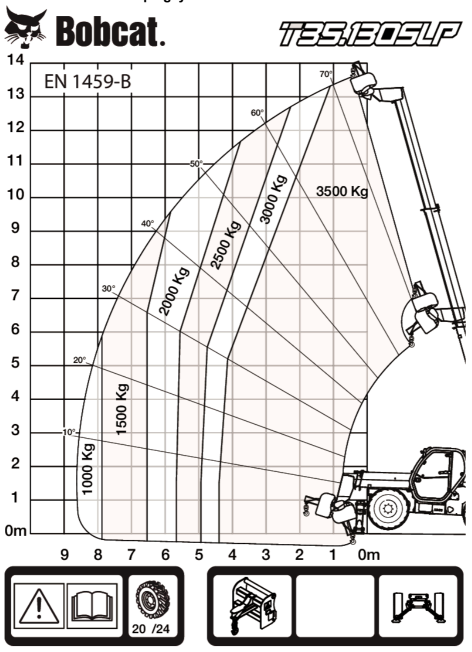
Con horquillas y neumáticos 400/80x24 opcionales





lelescópicos Especificaciones

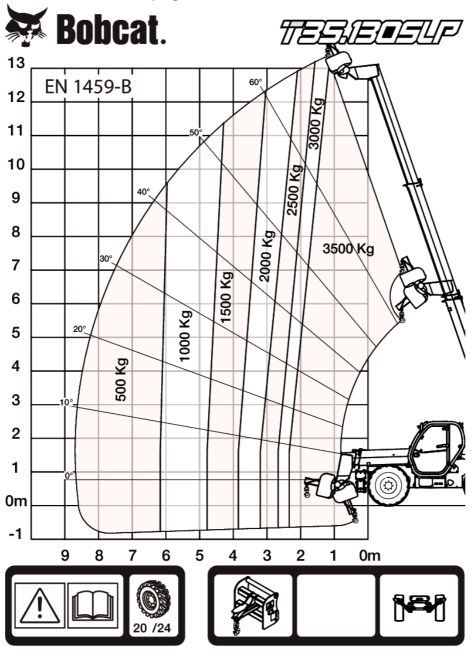
Con pendular, neumáticos de 20 o 24 pulg. y estabilizadores





lelescópicos Especificaciones

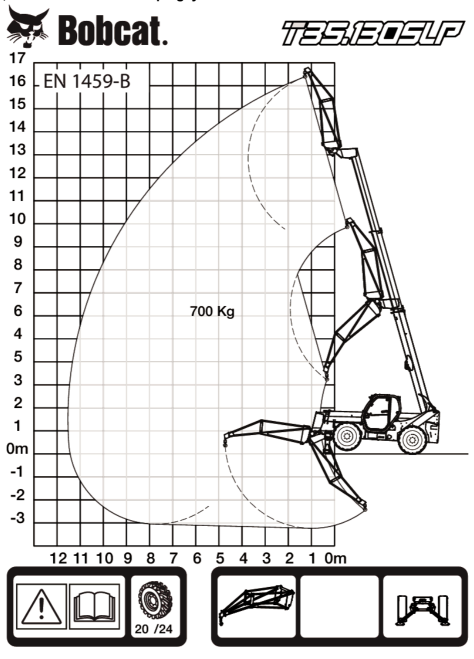
Con pendular y neumáticos de 20 o 24 pulg.





lelescópicos Especificaciones

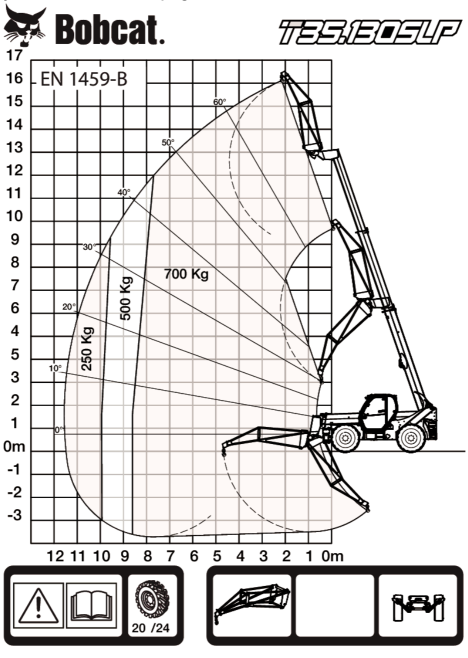
Con plumín de grúa, neumáticos de 20 o 24 pulg. y estabilizadores





lelescópicos Especificaciones

Con plumín de grúa y neumáticos de 20 o 24 pulg.





Telescópicos Especificaciones

Motor

Marca/Modelo Bobcat D34 Combustible Diésel Refrigeración Refrigerante Potencia nominal (ISO 14396:2002) a 2200 r.p.m. 75.0 HP Potencia nominal (ISO 14396:2002) a 2200 r.p.m. 55.2 kW Velocidad nominal 2400.0 RPM Par máximo a 1.400 r.p.m. 325.0 Nm Número de cilindros 4 Cilindrada 3.40 L Diámetro interior 98.0 mm Carrera 113.0 mm

Lubricación Presión de la bomba de engranajes

Ventilación del cigüeñal Ventilación cerrada

Filtro de aire Cartucho de papel seco recambiable con dispositivo de

seguridad

Encendido Compresión diesel

Sistema eléctrico

Alternador 120 A Batería 110 Ah Motor de arranque 2,7 kW

Sistema hidráulico

Tipo de bomba Bomba de engranajes con válvula sensora de carga

Capacidad de la bomba 80.00 L/min Ajuste de presión de la válvula de seguridad 250.00 bar

Distribuidor Centro abierto con tecnología de uso compartido de

caudal y compensación de caudal

Filtro hidráulico Filtración completa del caudal

Caudal auxiliar 65.00 L/min

Sistema de transmisión

Transmisión Sistema hidrostático con regulación electrónica

Transmisión principal Motor hidrostático

Tracción

Neumáticos estándar SOLIDEAL 405/70-20 16PR Neumáticos opcionales SOLIDEAL 400/80-24 20PR

Neumáticos opcionales MICHELIN 400/80-24 162A8 IND TL POWER CL Neumáticos opcionales DUNLOP 405/70R24 168A2 152J MPT SPT9

Neumáticos opcionales

1ª marcha/primera velocidad

1ª marcha/segunda velocidad

20.5 km/h

Frenos

Freno del motor Hidrostático
Freno de estacionamiento y emergencia Freno pasivo

Freno de servicio Discos inmersos en aceite



Telescópicos Especificaciones

Dirección

Bomba de la dirección	Válvula de prioridad en la bomba
Modos de dirección	2R / 4R / CRAB

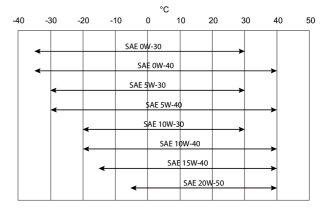
Capacidades de fluidos

Ejes y engranajes reductores delanteros/traseros	9.1/9.1 L
Sistema de refrigeración	15.00 L
Lubricación del motor más filtro de aceite	12.60 L
Depósito de combustible	145.00 L
Depósito hidráulico	76.00 L
Sistema hidráulico más depósito	130.00 L
Caja de engranajes	0.80 L

Especificaciones de fluidos

Refrigerante Aceite del motor Mezcla de etilenglicol -37 °C (34,6 °F) Requisitos de aceite: API CJ-4 (ACEA-E9)

Lista de aceites homologados: de -20 a 30 °C: SAE 5W-30 de -15 a 30 °C: SAE 10W-30 de -20 a 40 °C: SAE 5W-40 de -15 a 40 °C: SAE 10W-40 de -10 a 40 °C: SAE 15W-40



Combustible

Líquido de frenos

Fluido hidráulico

Aceite de transmisión

Grasa para bisagras y deslizadores de la pluma

Combustible diésel con contenido bajo en azufre

- EN 590, menos de 10 mg/kg de azufre

-ASTM D975 grado 1-D S15, menos de 15 mg/kg de azufre

-ASTM D975 grado 2-D S15, menos de 15 mg/kg de azufre

Ninguno. Los frenos utilizan la presión del sistema

hidráulico MS68

ELF SF3 / TOTAL DYNATRANS FR

TOTAL MULTIS EP2

Mandos

Motor Puesta en marcha Pedal acelerador Interruptor de arra

Interruptor de arranque con llave de encendido y parada.



Telescópicos Especificaciones

Auxiliares delanteros

Elevación e inclinación hidráulicas

Retracción y extracción telescópicas hidráulicas

Freno de servicio

Freno secundario

Freno de estacionamiento

Dirección

Selección de velocidad y marcha atrás Selección de tracción 4R/2R/en paralelo Selección de tracción 4R / 2R / en paralelo

Descarga de presión auxiliar

Rueda moleteada variable en el joystick

Joystick electrónico

Rueda moleteada variable en el joystick

Disco húmedo múltiple, activado por pedal, en el eje

delantero

Freno pasivo

Freno pasivo

Dirección hidráulica proporcional, mediante un volante

convencional

Conmutador en joystick o palanca para FNR Interruptor de tres posiciones en la consola derecha

Interruptor de tres posiciones en la consola derecha Acoplador estándar y liberación de presión en el carrete

del distribuidor

Instrumentación

Se puede efectuar un seguimiento de las condiciones siguientes gracias a una combinación de pilotos e indicadores situados al alcance de la vista del operador. El sistema avisará al operador acerca de los fallos encontrados mediante indicadores visuales y sonoros.

- Indicadores
 - · R.p.m. del motor
 - Horas totales de funcionamiento.
 - Horas de trabaio
 - Ángulo de la pluma
 - Ángulo de nivelación del bastidor
 - Indicador de combustible
 - Indicador de la temperatura del refrigerante del motor
- Indicadores
 - Estado de la alineación de ruedas delanteras y traseras
 - Estado de estabilizadores sobre el suelo
 - Luz larga de carretera
 - · Luz de cruce
 - · Luces de posición
 - Giro a derecha e izquierda
 - · Giro del remolque
 - Freno de estacionamiento
 - Nivel de estabilidad longitudinal
 - Limpiaparabrisas
 - Luces de trabajo
 - Luz de advertencia parpadeante
 - Luces de advertencia de peligro
 - Bloqueo de las funciones hidráulicas
 - Luces de niebla traseras
 - · Ventilador de la calefacción
- · Indicadores de aviso
 - Temperatura excesiva del fluido hidráulico
 - Temperatura excesiva del refrigerante del motor
 - Baja presión de aceite
 - La batería no se carga
 - Alarma de estabilidad longitudinal



Telescópicos Especificaciones

Facilidad de mantenimiento

Puede accederse a los siguientes componentes a través de la cubierta lateral del motor y del panel de acceso:

- · Filtro de aire
- · Filtro de carburante
- · Filtro de aceite del motor
- · Varilla de nivel de aceite del motor
- Motor de arranque
- Alternador

Otros accesos:

Puede accederse a los siguientes componentes dentro de la cabina:

- · Depósito del líquido del limpiaparabrisas
- · Fusibles, diodos y relés
- · Caja de control ISL

La cubierta del motor dispone de un bloqueo a prueba de vandalismo y permanece abierta durante las operaciones de mantenimiento

Acceso fácil a todos los puntos de engrase

Equipamiento de serie

- · Bastidor y pluma telescópica:
- Horquillas flotantes de 1200x100x50 mm / Ancho de chasis de 1,0 m / Respaldo incluido/ Para Quicktach
- · Chasis Quicktach con bloqueo de implemento manual
- Ojal de elevación en el cabezal de la pluma (3 toneladas máx.)
- Conducto hidráulico auxiliar en el cabezal de la pluma con sistema de conexión rápida (FCS)
- · Tope de la pluma
- · Enganche de remolque delantero
- Eies para tareas duras
- Bastidor soldado en caja con placa de protección inferior para proteger componentes vitales
- Sistema de posicionamiento de la pluma (BPS) (sistema de desplazamiento lateral integrado)
- Nivelación del bastidor
- · Estabilizadores compactos y nivel de burbuja de aire en la cabina
- Detección de estabilizadores con apagado automático de la transmisión
- Luces de carretera completas (delanteras y traseras)
- · Retrovisores izquierdo y derecho
- Cabina y funciones principales
- Cabina con puerta con ventana totalmente de cristal
- · Cristal completamente tintado
- Cabina del operador ROPS/FOPS
- Freno de estacionamiento automático
- Luces de trabajo en la parte superior de la cabina (2 delanteras + 1 trasera) y en la esquina trasera derecha de la máquina (x1)
- · Limpiaparabrisas para techo
- · Faro giratorio de señalización
- Limpia/lavaparabrisas delantero y trasero
- · Retrovisor trasero interno
- · Retrovisor delantero interno
- Palanca de dirección ajustable
- · Asiento con suspensión mecánica
- Calefacción, sistema de desempañado y ventilación
- Alarma de marcha atrás
- Supresor de movimientos no deseados (AMA) conforme a EN15000



Telescópicos Especificaciones

- Tecnología de bus CAN con sistema de autodiagnóstico
- · Pantalla LCD multifunción
- Joystick multifuncional con mandos proporcionales y transmisión hacia delante/hacia atrás
- Sistema de manejo inteligente (SHS) para ajustar la velocidad máxima de la transmisión independientemente de las rpm del motor
- Modo ECO para un menor consumo de combustible del motor
- Gestión del caudal auxiliar (AFM) para ajustar y activar el caudal hidráulico continuo
- 3 modos de dirección (2R/4R/DIAGONAL) con realineación semiautomática de las ruedas (el modo manual sigue estando disponible)
- Transmisión/ motor/sistema hidráulico:
- · Transmisión hidrostática con regulación electrónica
- 2 velocidades hidrostáticas (lenta/rápida) con cambio automático
- Función de avance de precisión combinada con pedal de freno (velocidad de trasmisión lenta sin cambiar la velocidad del motor)
- Neumáticos estándar conjunto de 4 x 405/70-20"
- Built-in air cyclonic prefilter with automatic dust evacuation
- Electronic fuel injection with high pressure common rail After treatment system with Diesel Particle Filter (DPF),
 Exhaust Gas Recirculation (EGR), Diesel Oxydation Catalyst (DOC) and No AdBlue
- Turbo-charged engine Bobcat D34 Stage V 75 hp / 360 Nm
- Desconexión electrónica de la batería (EBD)
- Batería de alta capacidad capaz de arrancar a -16 °C
- Bomba de engranajes de 80 l/min con válvula de detección de carga
- Velocidad máxima de la transmisión de 25 km/h con neumáticos de 24" (puede variar en función de las normativas pertinentes)
- Garantía de 3 años o 3.000 horas (consulte la política de garantía estándar de Bobcat para obtener información sobre los términos y condiciones)
- · Nota: Para Alemania, la cuña para las ruedas es obligatoria

Opciones

- · Acondicionador de aire
- · Tope de la pluma
- · Color personalizado
- Enganche de remolque del acoplador de la barra de tiro con toma eléctrica trasera
- · Extintor de incendios
- Mando de avance/marcha atrás en la palanca del volante (ya no se encuentra en el joystick)
- · Tapón de combustible con cierre con llave
- · Preinstalación de altavoces y radio
- Soporte para documentos de PVC
- Enganche de remolque de clavija (con toma eléctrica trasera)
- Rejilla protectora para el limpiaparabrisas (parte delantera y techo)
- · Retrovisor plano
- · Limpiaparabrisas para techo
- Parasol
- · Soporte para matrícula del vehículo
- · Cuña para las ruedas
- · Luces de trabajo en la pluma
- Ventilador de motor proporcional con inversor
- Sistema de control remoto con cargador integrado
- Neumáticos de opción básica conjunto de 4 x 400/80-24"
- Enganche de remolque básico



Telescópicos Especificaciones

- · Conjunto de cableado de la pluma y conectores eléctricos
- Neumáticos Dunlop conjunto de 4 x 405/70-24 SPT9 MPT (SEMI INDUSTRIAL)
- Asiento con suspensión neumática de gran comodidad
- Encendido sin llave de contacto (arranque/parada con teclado numérico)
- · Chasis Manitou con bloqueo de implemento manual
- Bastidor Manitou con bloqueo de implementos hidráulico (conjunto de cableado de la pluma obligatorio)
- Neumáticos Michelin conjunto de 4 x 400/80-24" 162A8 IND TL POWER CL
- Horquillas porta-palets de 1.200 mm de longitud/bastidor rígido/horquillas incluidas/respaldo incluido/para portador de herramientas Quicktach
- Horquillas porta-palets de 1.200 mm de longitud/flotantes/bastidor de 1,44 m/horquillas incluidas/respaldo incluido/para portador de herramientas Quicktach
- Bastidor Quicktach con bloqueo de implementos hidráulico (conjunto de cableado de la pluma obligatorio)
- Enganche de remolque giratorio (con toma eléctrica trasera)
- Encendido estándar del motor (con llave) con seguridad adicional del teclado numérico
- Horquillas porta-palets de 1.200 mm de longitud/flotantes/bastidor de 1,12 m/horquillas incluidas/respaldo incluido/para portador de herramientas Manitach
- Horquillas porta-palets de 1.200 mm de longitud/flotantes/bastidor de 1,44 m/horquillas incluidas/respaldo incluido/para portador de herramientas Manitach
- Horquillas porta-palets de 1.200 mm de longitud/bastidor rígido/horquillas incluidas/respaldo incluido/para portador de herramientas Manitach

Aspectos ambientales

Nivel de ruido en la posición del operador (LpA) (EN 12053)	74 dB(A)	
Nivel de potencia acústica (LWA)	104 dB(A)	
Vibración del cuerpo completo (EN 13059)	1.20 ms ⁻²	
Seguridad		
Cinturón de seguridad de serie	El operador debe utilizarlo siempre durante el manejo de la máquina	
Cabina de operador completamente cerrada de serie	Cabina de operador cerrada. Cumple con la normativa SAE-J1040 e ISO 3471 de estructura protectora contra el vuelco (ROPS) y SAE-J1043 e ISO 3449 de estructura protectora contra la caída de objetos (FOPS).	

Tope de la pluma de serie

Freno de estacionamiento de serie Agarraderas de serie

Ventana trasera de serie

Luces de trabajo delanteras y traseras de serie Alarma de marcha atrás de serie

Gráficos de capacidad de carga nominal de serie

Dispositivo antivuelco de serie Botón de emergencia de serie Prontuario del operador de serie Conjunto de girofaro, estándar

Se utiliza para el mantenimiento si la pluma se encuentra levantada

Accione siempre el freno antes de abandonar la máguina. Úselas siempre cuando suba o baje del manipulador telescópico.

Salida de emergencia

Para trabajar en interiores o en lugares con poca luz Para trabajos con escasa visibilidad. La alarma suena cuando se trabaja marcha atrás.

Se guardan en la cabina. Proporcionan las capacidades de carga nominal para cargas e implementos.

Apaga el motor y bloquea los movimientos de la pluma.