Ficha técnica :

260 TJ+ ST5



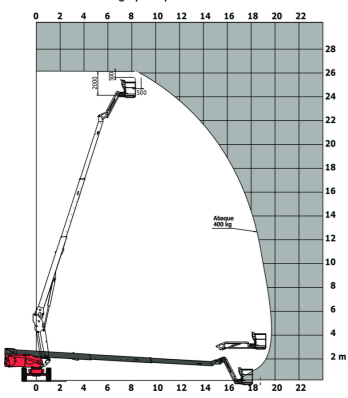


	260 TJ+ ST5 U	260 TJ+ ST5 Creado el 9 de noviembre de 2025, 6. 15 0 10	
Capacidad		Métrico	
Altura de trabajo	h21	25.89 m	
Altura de la plataforma	h7	23.89 m	
Alcance máx		19.70 m	
Desplazamiento pendular / pendular		+70 ° / -63 °	
Capacidad plataforma	Q	408 kg	
Rotación de torreta		360 °	
Rotación de la cesta (derecha / izquierda)		90 ° / 90 °	
Número de personas (interior / exterior)		3 / 3	
Peso y dimensión			
Peso de la plataforma*		16710 kg	
Dimensiones de la plataforma (longitud x anchura)	lp / ep	2.30 m x 0.90 m	
Altura al piso (acceso)	h20	0.48 m	
Longitud total	I1	10.84 m	
Anchura total	b1	2.48 m	
Altura total	h17	2.71 m	
Largo total plegado	19	7.88 m	
· · · ·	h18 ***	2.80 m	
Altura total plegada		2.40 m	
Longitud pendular	l13 a7		
Compensación contrapeso (torreta a 90º)		1.43 m	
Radio de giro exterior	Wa3	4.35 m	
Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	0.42 m	
Distancia entre ejes	У	2.80 m	
Rendimiento		4.50.1	
Velocidad de marcha - anclado		4.50 km/h	
Velocidad de marcha - elevado		0.80 km/h	
Pendiente franqueable		35 %	
Desnivel admisible		4 °	
Neumáticos			
Equipamientos de rueda		Solid tires	
Modelos de los neumáticos		40 x 14 in / 1025 x 365 mm	
Ruedas motrices (delanteras / traseras)		2/2	
Ruedas directrices (delanteras / traseras)		2/2	
Ruedas frenadas (delanteras / traseras)		2/2	
Motor/batería			
Marca / Modelo de motor		Yanmar - 4TNV88C	
Norma del motor		Stage V	
Potencia del motor (CV / kW)		46 Hp / 34.30 kW	
Varios			
Presión al suelo		21.30 dan/cm2	
Presión hidráulica		400 bar	
Capacidad del depósito hidráulico		94 I	
Carburante		76 I	
Nivel de presión sonora (operador de plataforma) (LpA)		79 dB	
Consumo diario **		71	
Cumplimiento de las nomas			
Esta máquina cumple con:		European directives: 2006/42/EC- Machinery (revised EN280-1:2022) - 2004/108/EC (EMC) - EM according to EN 12895 / 2015 +A1 / 2019	

^{*}Varía según las opciones y estándares del país en el que se entrega la máquina. ** Según el «ciclo REDUCE»

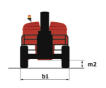
260 TJ+ ST5 - Diagramas de carga

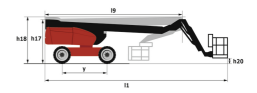
Tabla de carga para plataformas elevadoras



260 TJ+ ST5 - Diagrama dimensional







Equipamiento

Estándar

4 movimientos simultáneos

4 ruedas directrices con modo oblicuo

4 ruedas motrices

Alarma sonora y testigo luminoso (desnivel, sobrecarga, descenso)

Ayuda al diagnóstico integrada

Bloqueo diferencial en el puente trasero

Bomba eléctrica de socorro

Botón de parada de emergencia en la plataforma y en el bastidor

Cesta 2.300 mm

Compartimento del motor con cerradura de llave

Compensación electrónica de la cesta

Control remoto

Desbloqueo pendiente

Eje delantero oscilante

Engine with DPF (Diesel Particulate Filter)

Horámetro

Indicador de nivel de combustible con piloto de bajo nivel

Información de orientación de la torre

LED rotating beacon

LS pump

Large color screen on turret

Motor montado en placa de corredera

Máquina conectada

Pedal de presencia del operario

Pegatinas de seguridad amarillas y negras en piezas móviles

Predisposición 230 V

Puente delantero con patinaje limitado

Rotación continua de la torreta

Sistema Stop & Go

Sistema de protección secundario (SPS)

Tapa protectora para consola de mandos

X Y function

Opciona

Audio warning on movement

Aviso acústico en todos los movimientos

Bandas reflectantes

Battery charger automatic start

Biodegradable hydraulic oil - Grade 32

Cajas de almacenamiento adicionales

Calentador de aceite hidráulico

Calentador de batería

Calentador de bloque de motor

Cargador de bateria

Cargador de batería de arranque y precalentador de motor con toma de corriente común

Cerradura en depósito de combustible

Cesta estrecha pintada para cargas pesadas 1800mm (5 ft 11 in.)

Cesta pintada - Para cargas pesadas - Anchura: 2300 mm (7 ft. 7 in.)

Desconexión de la batería

Earthing and shortcircuiting pre-fitting (Bolted ball)

Easy Link - With access control keypad

Easy link with remote lock

External pneumatic supply source

Generador a bordo (3.50 o 5 kW)

Hydraulic oil for cold temperature

Luz de trabajoPresión de trabajo

Luz estroboscópica ámbar LED en la cesta

Neumáticos no marcados

Packing for containerization

Panel cradle

Pipe cradle

Predisposición de agua

Protección ferroviaria

Safety kit - Harness + helmet

Safety valve

Socket 230 V + differential circuit breaker

Toma de 110 o 230 V con interruptor diferencial





Oficina Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - Francia Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes