Ficha técnica :

280 TJ ST5



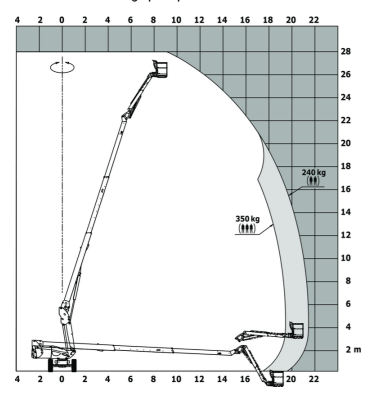


	280 13 313 (1	cado el 7 de 110 viellibre de 2020, 21.04 010
Capacidad		Métrico
Altura de trabajo	h21	27.73 m
Altura de la plataforma	h7	25.73 m
Alcance máx		21.45 m
Desplazamiento pendular / pendular		+56.80 ° / -62 °
Capacidad plataforma / Plataforma (máxima)	Q	240 kg / 350 kg
Rotación de torreta		360 °
Rotación de la cesta (derecha / izquierda)		90 ° / 90 °
Número de personas (interior / exterior)		3 / 2
Peso y dimensión		
Peso de la plataforma*		16900 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	l1	11.36 m
Anchura total	b1	2.48 m
Altura total	h17	2.73 m
Largo total plegado	19	8.09 m
Altura total plegada	h18 ***	2.71 m
Longitud pendular	I13	3.80 m
Compensación contrapeso (torreta a 90º)	a7	1.43 m
Radio de giro exterior	Wa3	4.35 m
Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	0.41 m
Distancia entre ejes	y	2.80 m
Rendimiento	y	2.00 III
Velocidad de marcha - anclado		4.50 km/h
Velocidad de marcha - aliciado Velocidad de marcha - elevado		0.80 km/h
Pendiente franqueable		35 %
Desnivel admisible		4°
Neumáticos		4
Equipamientos de rueda		Solid tires
Modelos de los neumáticos		40 x 14 in / 1025 x 365 mm
		2 / 2
Ruedas motrices (delanteras / traseras)		2/2
Ruedas directrices (delanteras / traseras)		2/2
Ruedas frenadas (delanteras / traseras)		272
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		941
Carburante		761
Nivel de presión sonora (operador de plataforma) (LpA)		79 dB
Vibraciones en manos/brazos		< 0.50 m/s²
Consumo diario **		81
Cumplimiento de las nomas		
Esta máquina cumple con:		European directives: 2006/42/EC- Machinery (revised EN280-1:2022) - 2004/108/EC (EMC) - EMC according to EN 12895 / 2015 +A1 / 2019

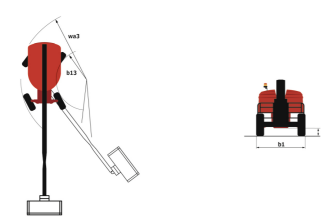
^{*}Varía según las opciones y estándares del país en el que se entrega la máquina. ** Según el «ciclo REDUCE»

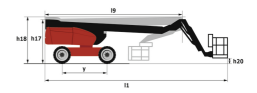
280 TJ ST5 - Diagramas de carga

Tabla de carga para plataformas elevadoras



280 TJ ST5 - Diagrama dimensional





Equipamiento

4 movimientos simultáneos

4 ruedas directrices con modo oblicuo

4 ruedas motrices

Alarma sonora en la cesta

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 resistente pintada de 2,30 m

Compartimento del motor con cerradura de llave

Compensación electrónica de la cesta

Desbloqueo pendiente

Eje delantero oscilante

Engine with DPF (Diesel Particulate Filter)

Extensión telescópica

Horámetro

Indicador de nivel de combustible con piloto de bajo nivel

Información de orientación de la torre

Interruptor de pie presencia

LED rotating beacon

LS pump

Large color screen on turret

Motor sobre silla giratoria

Máquina conectada

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

Opcional

Aceite para grandes fríos

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

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)

Luz de trabajoPresión de trabajo

Luz estroboscópica ámbar LED en la cesta

Non marking tires

Packing for containerization Panel cradle

Pintura personalizada

Pipe cradle

Predisposición de agua

Protección ferroviaria

Safety kit - Harness + helmet

Socket 230 V + differential circuit breaker





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