



DATOS TÉCNICOS

Altura de trabajo	27.75 m
Altura plataforma	25.75 m
Desvío de trabajo	21.45 m
Desplazamiento pendular	56.80 m
Capacidad de la cesta	240 kg
Rotación de la torrea	360°
Rotación de la cesta <small>dcha. / izq.</small>	90°/90°
Número de personas <small>int. / ext.</small>	3/2
Peso	16,650 kg
Motor	Kubota 46 Hp

MANITOU ELEVADOR TELESCOPICO

MODELO
280 TJ

Manipulación y elevación de carga

Altura de trabajo	27.75 m
Altura de la plataforma	25.75 m
Desvío de trabajo	21.45 m
Desplazamiento pendular	56.80 ° / -62
Capacidad de la cesta	240 kg
Rotación de la torreta	360 °
Rotación de la cesta (der./izq.)	90 ° / 90 °
Número de personas (int./ext.)	3 / 2
2.1 -Peso de la plataforma	16,650 kg
2.2 -Cesta (largo x ancho)	2.3 x 0.9 m
b1 -Anchura total	2.48 m
l1 -Largo total	11.36 m
l9 -Largo total plegada	8.04 m
h17 -Altura total	2.75 m
h18 -Altura total plegada	2.71 m
h20 -Altura al piso (acceso)	0.48 m
a7 -Desvío de contrapeso	(torreta 90°) 1.45 m
b13 -Radio de giro interior	1.75 m
wa3 -Radio de giro exterior	7.24 m
m2 -Altura de chasis al suelo	0.41 m
y -Distancia entre ejes	2.80 m
Velocidad de traslación	4.70 km/h
Velocidad de trabajo	0.80 km/h
Pendiente franqueable	34.50 %
Desnivel admisible	4 °
Neumáticos	Inyectados con espuma
Dimensiones	20"
Ruedas motrices	2 / 2
Ruedas directrices	2 / 2
Ruedas frenadas	2 / 2
Motor térmico Kubota	V2403-M Stage 3A
Potencia del motor térmico	46 Hp
Perforación suelo duro (cm ²)	22.25 daN/cm ²
Presión hidráulica máxima	3626 psi
Cap. del depósito hidráulico	94 l
Cap. depósito de carburante	72 l
Nivel de vibración (mano / brazo)	<0 m/s ²
El consumo diario	10.81 l

