

200 ATJ

Datos Técnicos



200 ATJ

Diagrama dimensional

Capacidad		Métrico
Altura de trabajo	h21	20 m
Altura de la plataforma	h7	18 m
Alcance máx.		11.57 m
Voladizo	h31	7.90 m
Desplazamiento pendular / pendular		+65° / -60°
Capacidad plataforma	Q	230 kg
Rotación de torreta		350°
Rotación de la cesta (derecha / izquierda)		90° / 90°
Número de personas (interior / exterior)		2 / 2
Peso y dimensión		
Peso de la plataforma*		7100 kg
Dimensiones de la plataforma (longitud x anchura)	lp / ep	1.50 m x 0.75 m
Anchura total	b1	2.32 m
Longitud total	l1	8.34 m
Altura total	h17	2.46 m
Largo total plegado	l9	6.06 m
Altura total plegada	h18	2.71 m
Altura al piso (acceso)	h20	0.40 m
Compensación contrapeso (torreta a 90°)	a7	0.64 m
Radio de giro interior	b13	2.42 m
Radio de giro exterior	Wa3	5.31 m
Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	0.38 m
Distancia entre ejes	y	2.30 m
Rendimiento		
Velocidad de marcha - anclado		5.30 km/h
Velocidad de marcha - elevado		0.70 km/h
Pendiente franqueable		45 %
Desnivel admisible		4°
Neumáticos		
Equipamientos de rueda		Neumáticos sólidos antihuellas
Ruedas motrices (delanteras / traseras)		2 / 2
Ruedas directrices (delanteras / traseras)		2 / 0
Ruedas frenadas (delanteras / traseras)		0 / 2
Motor/batería		
Batería / Capacidad de la batería		48 V / 460 Ah
Cargador integrado (V)		48 V / 60 A
Varios		
Presión al suelo		10.90 dar/cm ²
Presión hidráulica		240 Bar
Capacidad del depósito hidráulico		25 l
Cumplimiento de las normas		
Esta máquina cumple con:		Directivas europeas: 2006/42 /CE - Máquinas refundición EN280:2013 - 2004/108/EC (EMC) 2006/95/CE (Tensión baja)

Varía según las opciones y estándares del país en el que se entrega la máquina.

