

# JAC FORKLIFT

## Especificaciones técnicas de la transpaleta eléctrica de 1,5 t

	Fabricante	Unit	JAC	
			CBD15 (Normal)	CBD15 (Lowered)
Características	Modelo			
	Tipo de unidad		Tipo eléctrico	Tipo eléctrico
	Tipo de operación		Hombre caminando	Hombre caminando
	Capacidad de carga	Q (t)	1,5	1,5
	Distancia del centro de carga	c (mm)	600	600
	Distancia entre el respaldo de la horquilla y la rueda delantera	x (mm)	875	875
	Base de rueda	y (mm)	1191	1191
Pesos	Peso de servicio (con batería)	kg	185/192	185/192
Ruedas / Chasis	Tipo de ruedas		PU	PU
	Tamaño de la rueda motriz	$\Phi \times w$ (mm)	$\Phi 210 \times 70$	$\Phi 210 \times 70$
	Tamaño de la rueda del cojinete	$\Phi \times w$ (mm)	$\Phi 80 \times 60$	$\Phi 80 \times 60$
	Número de ruedas, delanteras / traseras (x = rueda motriz)		4/1x	4/1x
	Bandeja de ruedas	b <sub>11</sub> (mm)	410/535	410/535
Dimensiones	Altura de elevación	h <sub>3</sub> (mm)	200	180
	La altura del mango en la posición de operación min / max	h <sub>14</sub> (mm)	732/1260	732/1260
	Altura mínima de la horquilla	h <sub>13</sub> (mm)	85	65
	Longitud total	l <sub>1</sub> (mm)	1640	1640
	Longitud del cuerpo	l <sub>2</sub> (mm)	488	488
	Ancho promedio	b <sub>1</sub> / b <sub>2</sub> (mm)	560/685	560/685
	Dimensiones de la horquilla	s/ø/l (mm)	50/150/1150	50/150/1150
	Ancho total de la horquilla	b <sub>5</sub> (mm)	560/685	560/685
	Distancia al suelo debajo del mástil	m <sub>2</sub> (mm)	35	35
	Ancho de pasillo para palets 1000 x 1200 transversal	Ast (mm)	1840	1840
	Ancho de pasillo para palets 800 x 1200 a lo largo	Ast (mm)	1890	1890
Radio de giro mínimo	Wa (mm)	1364	1364	
Performance	La velocidad máxima de conducción, cargada / descargada	(km/h)	4.2/4.5	4.2/4.5
	La velocidad máxima de elevación, cargada / descargada	(mm/s)	22/25	22/25
	Velocidad de descenso, cargada / descargada	(mm/s)	38/28	38/28
	Max. rendimiento de gradiente, cargado / descargado	(%)	6/10	6/10
	Tipo de frenado		frenado electromagnético	frenado electromagnético
Motor	Motor de accionamiento, clasificación de 60 minutos	(kW)	0,75	0,75
	Potencia del motor de elevación en S3 15%	(kW)	0,8	0,8
	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C, no		no	no
	Voltaje de la batería / capacidad nominal	(V/Ah)	2x12/65	2x12/65
	Peso de la batería (± 5%)	(kg)	40	40
Otros	Tipo de control de accionamiento		Energía DC	Energía DC
	Nivel de ruido	(dB(A))	67	67
	Tipo de dirección		Dirección mecánica	Dirección mecánica

