



# JAC FORKLIFT

EXPERTOS EN MANEJO DE MATERIALES DE CALIDAD AUTOMOTRIZ

1.6T - 2T Montacargas Eléctrico Tres Ruedas

CPD16/18/20SA



[www.jacforklift.com.mx](http://www.jacforklift.com.mx)

## ESPECIFICACIONES JAC FORKLIFT

### 1.6 - 2T Montacargas Eléctrico Tres Ruedas



		CPD16SA	CPD18SA	CPD20SA
<b>CARACTERÍSTICAS</b>				
Sistema de tracción		Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Conducción : manual, a pie, de pie, sentado		Sentado	Sentado	Sentado
Capacidad de carga	Q (Kg)	1600	1800	2000
Distancia al centro de gravedad de la carga	c (mm)	500	500	500
Distancia entre el centro eje delantero y carga	x (mm)	358	358	358
Distancia entre ejes	y (mm)	1362	1362	1465
<b>PESOS</b>				
Peso con batería	Kg	3220	3280	3450
Peso sobre ejes, con carga delante/detrás	Kg	3955/865	4166/914	4469/981
Peso sobre ejes, sin carga delante/detrás	Kg	1425/1795	1455/1826	1625/1997
<b>RUEDAS, CHASIS</b>				
Ruedas: M="Macizo, SE=Superelásticas, N=Neumáticos, G=Gemelas		M/SE	M/SE	M/SE
Dimensiones ruedas delanteras		18x7 - 8	200/50-10	200/50-10
Dimensiones ruedas traseras		15X4 1/2-8	15X4 1/2-8	140/55-9
Número de ruedas delante/detrás (x=motrices)		2X/2	2X/2	2X/2
Ancho de vía, a centro de rueda delantera	b10 (mm)	920	937	937
Ancho de vía, a centro de rueda trasera	b11 (mm)	165	165	188
<b>RENDIMIENTOS</b>				
Velocidad de traslación, con/sin carga	Km/h	14/14	14/14	14/14
Velocidad de elevación, con/sin carga	mm/s	290/450	290/450	290/450

# ESPECIFICACIONES JAC FORKLIFT

## 1.6 - 2T Montacargas Eléctrico Tres Ruedas



Velocidad de descanso, con/sin carga	mm/s	<600		
Pendiente superable, con/sin carga	%	15/20	15/20	15/20
<b>BATERÍA</b>				
Voltaje de la batería, capacidad nominal K5	V/Ah	48/420 (490)	48/420 (490)	48/420 (490)
Peso de la batería	Kg	720	760	800

Gráfico del centro de carga

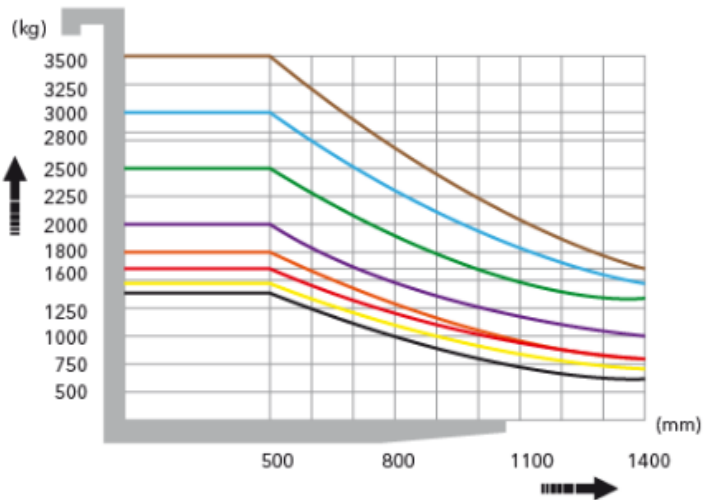


Tabla de capacidad de carga (Estandar)

