

TRANSPALETAS ELÉCTRICAS CBD18W



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD DE CARGA	1.800 kg
CENTRO DE CARGA	600 mm
ALTURA, HORQUILLAS BAJADAS	85 / 75 mm
RODAMIENTO	1.130/1.200 mm
RUEDA DELANTERA (INDIVIDUAL)	ø195x70 mm
RUEDA TRASERA (INDIVIDUAL)	ø80x93 mm / ø74x93 mm
RUEDA TRASERA (DOBLE)	ø80x70 mm / ø74x70 mm
RUEDAS, NÚM. DELANTERO-TRASERO (X=RUEDAS MOTRICES)	1x - 2/4
MÁXIMA ALTURA DE ELEVACIÓN	190/180 mm
ALTURA DEL TIMÓN EN POSICIÓN DE MARCHA MÍN./MÁX.	950/1.310 mm
LONGITUD TOTAL	1.525/1.595 mm
LONGITUD (FINAL HORQUILLAS)	375 mm
ANCHO TOTAL	685 mm
DIMENSIONES HORQUILLAS	53x160x1.150 (1.220) mm
ANCHO DE HORQUILLAS	520/550/685 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 1000X1200 TRANSVERSAL	1.725/1.795 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 800X1200 LONGITUDINAL	1.775/1.795 mm
RADIO DE GIRO	1.347/1.415 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO (CON/SIN CARGA)	5/5.5 km/h
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN, CARGADO/DESCARGADO	35/45 mm
VELOCIDAD DE DESCENSO, CARGADO/DESCARGADO	80/37 mm
POTENCIA MOTOR DE CONDUCCIÓN	0.9 kW
POTENCIA MOTOR DE ELEVACIÓN	0.8 kW
MÁX. PENDIENTE, CARGADO/DESCARGADO	5/15 %
BATERÍA (VOLTAJE/CAPACIDAD NOMINAL)	24 V / 80 Ah
DIMENSIONES DE LA BATERÍA	260x169x215 mm
PESO DE LA BATERÍA	49 kg
TARA	250 kg
NIVEL DE RUIDO	70 dB(A)