

# TRANSPALETAS ELÉCTRICAS CBD15W-LiX



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD DE CARGA	1.500 kg
CENTRO DE CARGA	600 mm
DISTANCIA DE CARGA, CENTRO DE EJE MOTRIZ A LA HORQUILLA	951/1.021 mm
DISTANCIA ENTRE EJES	1.269/1.339 mm
ALTURA, HORQUILLAS BAJADAS	80 mm
RUEDA MOTRIZ	ø 210x70 mm
RUEDA DE HORQUILLA	ø 80x93/80x70 mm
RUEDA DE VOLANTE	ø 42x17 mm
RUEDAS, NÚM. DELANTERO-TRASERO (X = RUEDAS MOTRICES)	1x + 2/2 (4)
MÁX. ALTURA DE ELEVACIÓN	110 mm
ALTURA DEL TIMÓN EN POSICIÓN DE MARCHA MÍN./MÁX.	635/1.200 mm
LONGITUD TOTAL	1.623/1.693 mm
LONGITUD (FINAL HORQUILLAS)	473 mm
ANCHO PROMEDIO	550/680 mm
DIMENSIONES HORQUILLAS	45/160/1.150 (1.220) mm
ANCHO DE HORQUILLAS	550/685 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 1000X1200 TRANSVERSAL	2.226/2.294 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 800X1200 LONGITUDINAL	2.095/2.132 mm
RADIO DE GIRO	1.424/1.494 mm
VELOCIDAD DESPLAZAMIENTO (CON/SIN CARGA)	4.8 - 5 km/h
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN (CON/SIN CARGA)	0.03/0.035 km/h
MÁX. GRADABILIDAD (CON/SIN CARGA)	5 / 20 %
BATERÍA (VOLTAJE/CAPACIDAD NOMINAL K5- K20)	48 V / 20 Ah
DIMENSIONES DE LA BATERÍA	340x130x307 mm
PESO DE LA BATERÍA	10 kg
TARA	135 kg
NIVEL DE RUIDO EN EL OÍDO DEL OPERADOR, SEGÚN DIN 12053	70 dB