

TRANSPALETAS ELÉCTRICAS

CBD15W-E



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TRANSPALET	Eléctrico a batería gel
MOTOR	DC (corriente continua)
CARGADOR DE BATERÍA	Incorporado
CAPACIDAD DE CARGA	1500 kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm
ALTURA DE LAS HORQUILLAS	85/75 mm
RODAMIENTO	1.287/1.357 mm
TAMAÑO NEUMÁTICO, DELANTE	195x75 mm
TAMAÑO NEUMÁTICO, TRASERO	80/74 mm
NÚMERO DE RUEDAS, DELANTE/DETRÁS	1x2/4
ALTURA DE ELEVACIÓN	200/190 mm
MÍN./M-AX. ALTURA DEL RANGO DE ELEVACIÓN EN EL PUESTO DEL CONDUCTOR	700/1.250 mm
LONGITUD TOTAL	1.654/1.724 mm
MÍN./MÁX. ALTURA DEL TIMÓN EN EL PUESTO DEL CONDUCTOR	504 mm
ANCHO TOTAL DEL CUERPO	685/562 mm
DIMENSIONES DE LAS HORQUILLAS	53/160/1.150(1.220) mm
ANCHO DE LAS HORQUILLAS	520/550/685 mm
ANCHO DEL PASILLO, CON PALET 1000X1200 TRANSVERSALMENTE	1.854/1.924 mm
ANCHO DEL PASILLO, CON PALET 800X1200 LONGITUDINALMENTE	1.904/1.924 mm
RADIO DE GIRO	1.454/1.524 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO, CARGADO/DESCARGADO	4.3/4.8 km/h
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN, CARGADO/DESCARGADO	35/45 mm/s
VELOCIDAD DE DESCENSO, CARGADO/DESCARGADO	80/37 mm/s
MAX. PENDIENTE, CARGADO/DESCARGADO	5/10 %
POTENCIA MOTOR DE CONDUCTOR	0.65 kW
POTENCIA MOTOR DE ELEVACIÓN	0.8 kW
VOLTAJE/CAPACIDAD, BATERÍA	24V/50Ah
DURACIÓN DE LA BATERÍA	4 - 5 h
TIEMPO DE CARGA	7 - 8 h
DIMENSIONES BATERÍA	228*138*214 mm
PESO DE LA BATERÍA	36 kg

TARA	205 kg
NIVEL DE RUIDO	70 dB(A)