



TRANSPALETA ELECTRICA 1500 KG

Es ideal para trabajos de carga y descarga y de transporte horizontal en interiores.

Ficha Técnica

CAPACIDAD DE CARGA	1500 kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm
ALTURA DE LA HORQUILLA, BAJADA	80 mm
TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS DELANTEROS	Φ 210 mm
TAMAÑO DE NEUMÁTICO, TRASERO (SIMPLE)	Φ 80 mm
NÚMERO DE RUEDAS DELANTERAS TRASERAS	1x2(4)
MÁX. ALTURA DE ELEVACIÓN	110 mm
ALTURA DEL TIMÓN EN POSICIÓN DE CONDUCCIÓN MIN./MAX	635/1200 mm
LONGITUD TOTAL	1623/1693 mm
LONGITUD HASTA LA CARA DE LAS HORQUILLAS	473 mm
ANCHO TOTAL	550/685 mm
LONGITUD HASTA LA CARA DE LAS HORQUILLAS	45/160/1150 (1220) mm
DIMENSIONES DE LA HORQUILLA	550/685 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 1000x1200 (1200 transversales)	2226/2294 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 800x1200 (1200 longitudinalmente)	2095/2132 mm
RADIO DE GIRO	1424/1494 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO, CON/SIN CARGA	4.8/5.0 Km/h
MÁX. CAPACIDAD DE ASCENSO, con/sin carga	5/20 %
TENSIÓN DE BATERÍA/CAPACIDAD NOMINAL K20	48/20 V/Ah
DIMENSIONES DE LA BATERÍA (L/W/H)	340x130x307 mm
PESO DE LA BATERÍA	8.5 kg
PESO DE SERVICIO (CON BATERÍA)	135 kg