KP-EPT15WE

TRANSPALETA ELÉCTRICA

CARACTERÍSTICAS:

- Viaje sin problemas y sin balanceo; **GRAN ANTI-VIBRACIÓN**.
- Timón de fácil desmontaje y mantenimiento.
- La estructura integral del mecanismo de brazo oscilante mejora, comparte y ajusta la fuerza de la horquilla.
- La rueda motriz adopta una estructura horizontal que hace que la posición del motor sea más alta para evitar que el agua, polvo y grasa se peguen al motor.
- INTERRUPTOR DE LÍMITE DE ALTURA.
- Cargador externo.



MODELO	KP-EPT15WE
CAPACIDAD DE CARGA	1500 Kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm
ALTURA DE LA HORQUILLA, BAJADA	85/75 mm
TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS DELANTEROS	Ф195x70 mm
TAMAÑO DE NEUMÁTICO, TRASERO (SIMPLE)	Φ80x93 / Φ74x93 mm
TAMAÑO DE NEUMÁTICO, TRASERO (DOBLE)	Φ80x70 / Φ74x70 mm
NÚMERO DE RUEDAS DELANTERAS TRASERAS (X = RUEDAS MOTRICES)	1x2(4)
MÁX. ALTURA DE ELEVACIÓN	190 / 180 mm
ALTURA DEL TIMÓN EN POSICIÓN DE CONDUCCIÓN MIN./MAX	700 / 1250 mm
LONGITUD TOTAL	1654 / 1724 mm
LONGITUD HASTA LA CARA DE LAS HORQUILLAS	504 mm
ANCHO TOTAL	685 / 562 mm
LONGITUD HASTA LA CARA DE LAS HORQUILLAS	53 / 160 / 1150(1220) mm
DIMENSIONES HORQUILLAS	520 / 550 / 685 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 1000x1200 (1200 transversales)	2260 / 2328 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 800x1200 (1200 longitudinalmente)	2128 / 2365 mm
RADIO DE GIRO	1454 / 1424 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO, CON/SIN CARGA	4.3 / 4.8 Km/h
TENSIÓN DE BATERÍA/CAPACIDAD NOMINAL K20	24/65 V/Ah
DIMENSIONES DE LA BATERÍA L/W/H	228 / 138 / 214 mm
PESO DE LA BATERÍA	36 Kg
PESO DE SERVICIO (CON BATERÍA)	205 Kg

