KP-EPT20R-II

TRANSPALETA ELÉCTRICA

CARACTERÍSTICAS:

- Identificador RUYI.
- Parada de emergencia.
- BDI y cuenta horas.
- Ruedas para equilibrar la estabilidad.
- Baterías industriales.
- Motor de CA sin escobillas.
- Motor de accionamiento vertical.
- Cambio de batería lateral.
- Cargador integrado.
- Plataforma con sensor de velocidad.



MODELO	KP-EPT20R-II
CAPACIDAD DE CARGA	2000 Kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm
DISTANCIA DE CARGA, CENTRO DEL EJE MOTRIZ A LA HORQUILLA	914/964/1034 mm
ALTURA DE LA HORQUILLA, BAJADA	82 mm
TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS DELANTEROS	Φ 250×70 mm
TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS, TRASERO	Ф 82×126(98) mm
RUEDAS ADICIONALES (DIMENSIONES)	Φ 127×57 mm
NÚMERO DE RUEDAS DELANTERAS TRASERAS (X = RUEDAS MOTRICES)	1X+2/2(4)
MÁX. ALTURA DE ELEVACIÓN	202 mm
ALTURA DEL TIMÓN EN POSICIÓN DE CONDUCCIÓN MIN./MAX	1150/1430 mm
LONGITUD TOTAL	1710/1760/1830 mm
LONGITUD HASTA LA CARA DE LAS HORQUILLAS	610 mm
ANCHO TOTAL	775 mm
DIMENSIONES HORQUILLAS	53×180×1100 (1150/1220) mm
ANCHO TOTAL DE HORQUILLAS	520/550/650/685 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 1000x1200 (1200 transversales)	2360/2405/2475 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 800x1200 (1200 longitudinalmente)	2245/2270/2305 mm
RADIO DE GIRO	1550/1600/1670 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO, CON/SIN CARGA	7/7.1 Km/h
TENSIÓN DE BATERÍA/CAPACIDAD NOMINAL K20	24/210 Kg
DIMENSIONES DE LA BATERÍA	750×170×534 mm
PESO DE LA BATERÍA	195 Kg
PESO DE SERVICIO (CON BATERÍA)	720 Kg