KP-ES10R-E

APILADOR ELÉCTRICO

CARACTERÍSTICAS:

- Cubierta trasera de tipo integrado, fácil de montar y mantener.
- Batería de GEL.
- Cargador integrado.
- Diseño de baja gravedad, mejora la estabilidad.
- Radio de giro pequeño, el motor y el freno son fáciles de reemplazar.
- Diseño compacto y pequeñas dimensiones. Excelente visibilidad.









El apilador de walkie eléctrico súper ligero con un radio de giro pequeño que se usa ampliamente en pequeños almacenes y supermercados. Adecuado para apilamiento de bajo nivel y transporte de corta distancia.









MODELO	KP-ES10R-E
CAPACIDAD DE CARGA	1000 Kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm
DISTANCIA DE CARGA, CENTRO DEL EJE MOTRIZ A LA HORQUILLA	741 mm
ALTURA, BAJADA	90 mm
TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS DELANTEROS	Φ 195×70 mm
TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS TRASEROS	Φ 80×70 mm
RUEDAS ADICIONALES (DIMENSIONES)	Φ 150×60 mm
RUEDAS,NÚMERO DELANTERO TRASERO(X=RUEDAS MOTRICES)	1x+1/4
ALTURA, MÁSTIL BAJADO	2090/1840/2090/2200/2340 mm
MÁX. ALTURA DE ELEVACIÓN	1600/2500/3000/3300/3500 mm
ALTURA, MÁSTIL EXTENDIDO	2090/3060/3560/3860/4060 mm
ALTURA DEL TIMÓN EN POSICIÓN DE CONDUCCIÓN MÍN./MÁX.	670/1300 mm
LONGITUD TOTAL	1748 (1668) mm
LONGITUD HASTA LA CARA DE LAS HORQUILLAS	598 mm
ANCHO PROMEDIO	800 mm
DIMENSIONES DE LA HORQUILLA	60/170/1150 (1070) mm
ANCHO TOTAL DE HORQUILLAS	570/695 mm
DISTANCIA AL SUELO, CENTRO DE LA DISTANCIA ENTRE EJES	26 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 1000X1200 TRANSVERSAL	2218 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 800X1200 LONGITUDINALMENTE	2173 mm
RADIO DE GIRO	1365 mm
VELOCIDAD DE VIAJE, CARGADA/DESCARGADA	4.5/5 Km/h
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN, CARGADA/DESCARGADA	0.11/0.14 m/s
VELOCIDAD DE DESCENSO, CON/SIN CARGA	0.12/0.10 m/s
VOLTAJE DE LA BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL K20	24/105 (125) V/Ah
PESO DE LA BATERÍA	52 (70) Kg
DIMENSIONES DE LA BATERÍA L/W/H	260(330)x168(171)x217 mm
PESO DE SERVICIO (CON BATERÍA) *	460/525/545/560/565 Kg