KP-ES15-II

APILADOR ELÉCTRICO

CARACTERÍSTICAS:

- El centro de gravedad bajo garantiza un funcionamiento estable.
- Radio de giro pequeño. Frenado y motor más duraderos y confiables.
- El mástil y el marco son divisibles e intercambiables.
- Elevación ajustable, apto para techos bajos.



Detalle acabado mandos control



Rueda motriz vertical



KP-ES15-II-3.3

KP-ES15-II-4.5

	IXF-E313-11-3.3 IXF-E313-11-4.3
CAPACIDAD DE CARGA	1500 Kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm
DISTANCIA DE CARGA, CENTRO DEL EJE MOTRIZ A LA HORQUILLA	697 mm
ALTURA, BAJADA	90 mm
TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS DELANTEROS	Φ 250x70 mm
TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS TRASEROS	Ф 80x84 mm
RUEDAS ADICIONALES (DIMENSIONES)	Ф 150x60 mm
RUEDAS,NÚMERO DELANTERO TRASERO(X=RUEDAS MOTRICES)	1x+1/4
ALTURA, MÁSTIL BAJADO	1735/1985/2135/2235 /2050/2210/2410 mm
MÁX. ALTURA DE ELEVACIÓN	3300 mm 4500 mm
ALTURA, MÁSTIL EXTENDIDO	2955/3455/3755/3955 /5030/5510/6110 mm
ALTURA DEL TIMÓN EN POSICIÓN DE CONDUCCIÓN MÍN./MÁX.	670/1300 mm
LONGITUD TOTAL	1950 mm
LONGITUD HASTA LA CARA DE LAS HORQUILLAS	878 mm
ANCHO PROMEDIO	820 mm
DIMENSIONES DE LA HORQUILLA	60/180/1070 (1150) mm
ANCHO TOTAL DE HORQUILLAS	570/695 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 800X1200 LONGITUDINALMENTE	2420 mm
RADIO DE GIRO	1575 mm
VELOCIDAD DE VIAJE, CARGADA/DESCARGADA	5.8/6 Km/h
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN, CARGADA/DESCARGADA	0.11/0.16 m/s
VELOCIDAD DE DESCENSO, CON/SIN CARGA	0.14/0.19 m/s
VOLTAJE DE LA BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL K (MÁSTIL DÚPLEX)	24/240 V/Ah
PESO DE LA BATERÍA	220 Kg
DIMENSIONES DE LA BATERÍA L/W/H	625x248x500 mm
PESO DE SERVICIO (CON BATERÍA) *	1140/1190/1200/1290/1370/1400/1530 Kg