

CARRETILLAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS FB30



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE CARGA (KG)	3000
CENTRO DE CARGA (MM)	500
MÁX. ALTURA DEL MÁSTIL (STANDARD) (MM)	3000
ALTURA DE ELEVACIÓN (MM)	165

DIMENSIONES

DIMENSIONES HORQUILLAS (MM)	1070x125x45
INCLINACIÓN DEL MÁSTIL (ADELANTE/ATRÁS) (DEG)	5°/10°

DIMENSIONES

LONGITUD (FINAL HORQUILLAS) (MM)	2548
ANCHO (MM)	1285
MIN. ALTURA DEL MÁSTIL (MM)	2045
MAX. ALTURA DE TRABAJO (CON PARRILLA) (MM)	4100
ALTURA DEL TECHO PROTECTOR (MM)	2152
MÍNIMO RADIO DE GIRO (MM)	2349
HUELLA DELANTERA	1065
HUELLA TRASERA	980
MIN. DISTANCIA AL SUELO (MM)	110
DISTANCIA ENTRE EJES (MM)	1670
REGULACIÓN HORQUILLAS (MIN/MÁX.) (MM)	250/1060

PERFORMANCE

VEL. DESPLAZAMIENTO (C/CARGA-S/CARGA) (KM/H)	15/16
VEL. ELEVACIÓN (C/CARGA) (MM/S)	280
VEL. ELEVACIÓN (S/CARGA) (MM/S)	400
MÁX. CAPACIDAD DE SUBIDA (C/CARGA-S/CARGA) (%)	15
PESO (CON BATERÍA) (KG)	4750
NEUMÁTICO DELANTERO	23x9-10 16 PR
NEUMÁTICO TRASERO	18x7-8-14 PR

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

MOTOR ACCIONADO (KW)	K.11.5
----------------------	--------

BOMBA MOTOR (KW)	K15
BATERÍA STANDARD (V/AH)	80/500
TIPO CONTROLADOR	AC
MARCA CONTROLADOR	ZAPI
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO (PARA ACCESORIOS)(MPA)	17.5