

CARRETILLAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS FB 16S



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE CARGA (KG)	1600
CENTRO DE CARGA (MM)	500
MÁX. ALTURA DEL MÁSTIL (MM)	3000
ALTURA DE ELEVACIÓN (MM)	0

DIMENSIONES

DIMENSIONES HORQUILLAS (MM)	920x100x35
INCLINACIÓN DEL MÁSTIL (ADELANTE/ATRÁS) (DEG)	6.5°/6.5°

DIMENSIONES

LONGITUD (FINAL HORQUILLAS) (MM)	1979
ANCHO (MM)	1070
MIN. ALTURA DEL MÁSTIL (MM)	1975
MAX. ALTURA DE TRABAJO (CON PARRILLA) (MM)	4010
ALTURA DEL TECHO PROTECTOR (MM)	1971
MÍNIMO RADIO DE GIRO (MM)	1643
HUELLA DELANTERA (MM)	924
HUELLA TRASERA (MM)	186
MIN. DISTANCIA AL SUELO (MM)	90
DISTANCIA ENTRE EJES (MM)	1400
REGULACIÓN HORQUILLAS (MIN/MAX) (MM)	200/890

PERFORMANCE

VEL. DESPLAZAMIENTO (C/CARGA/S-CARGA) (KM/H)	13/13
VEL. ELEVACIÓN (C/CARGA) (MM/S)	290
VEL. ELEVACIÓN (S/CARGA) (MM/S)	445
MAX. CAPACIDAD SUBIDA (C/CARGA) (%)	15
PESO (CON BATERÍA) (KG)	3080
NEUMÁTICO DELANTERO	18x7-8 PR
NEUMÁTICO TRASERO	15x41/2-8 PR

MOTOR

POTENCIA MOTOR (KW)	4x2
POTENCIA BOMBA (KW)	9.2

BATERÍA (VOLTAJE/CAPACIDAD)(V/AH)	48/500
TIPO CONTROLADOR	AC
FABRICANTE CONTROLADOR	ZAPI
SISTEMA DE CONTROL (MPA)	14.5