

CARRETILLAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS FB 16S-M



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)	3°/6°

DIMENSIONES

LONGITUD (FINAL HORQUILLAS) (MM)	1897
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)	1544
HUELLA DELANTERA (MM)	930
HUELLA TRASERA (MM)	0
MIN. DISTANCIA AL SUELO (MM)	85
DISTANCIA ENTRE EJES (MM)	1250
REGULACIÓN HORQUILLAS (MIN/MAX) (MM)	200/890

PERFORMANCE

VEL. DESPLAZAMIENTO (C/CARGA/S-CARGA) (KM/H)	12/13
VEL. ELEVACIÓN (C/CARGA) (MM/S)	280
VEL. ELEVACIÓN (S/CARGA) (MM/S)	440
MAX. CAPACIDAD SUBIDA (C/CARGA) (%)	10
PESO (CON BATERÍA) (KG)	3240
NEUMÁTICO DELANTERO	18x7-8 PR x2
NEUMÁTICO TRASERO	18x7-8 PR x1

MOTOR

POTENCIA MOTOR (KW)	4.5
POTENCIA BOMBA (KW)	11

BATERÍA (VOLTAJE/CAPACIDAD)(V/AH)	48/400
TIPO CONTROLADOR	AC
FABRICANTE CONTROLADOR	ZAPI
SISTEMA DE CONTROL (MPA)	14.5