

CARRETILLAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS FB20S



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE CARGA (KG)	2000
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)	2094
ANCHO (MM)	1140
MIN. ALTURA DEL MÁSTIL (MM)	1975
MAX. ALTURA DE TRABAJO (CON PARRILLA) (MM)	4010
ALTURA DEL TECHO PROTECTOR (MM)	2011
MÍNIMO RADIO DE GIRO (MM)	1758
HUELLA DELANTERA (MM)	924
HUELLA TRASERA (MM)	186
MIN. DISTANCIA AL SUELO (MM)	90
DISTANCIA ENTRE EJES (MM)	1515
REGULACIÓN HORQUILLAS (MIN/MAX) (MM)	200/890

PERFORMANCE

VEL. DESPLAZAMIENTO (C/CARGA/S-CARGA) (KM/H)	13/13
VEL. ELEVACIÓN (C/CARGA) (MM/S)	255
VEL. ELEVACIÓN (S/CARGA) (MM/S)	435
MAX. CAPACIDAD SUBIDA (C/CARGA) (%)	15
PESO (CON BATERÍA) (KG)	3430
NEUMÁTICO DELANTERO	200/50-10
NEUMÁTICO TRASERO	15x41/2-8

MOTOR

POTENCIA MOTOR (KW)	4x2
POTENCIA BOMBA (KW)	11

BATERÍA (VOLTAJE/CAPACIDAD)(V/AH)	48/620
TIPO CONTROLADOR	AC
FABRICANTE CONTROLADOR	ZAPI
SISTEMA DE CONTROL (MPA)	17.5