

# CARRETILLAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS FBR20



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE CARGA (KG)	2000
CENTRO DE CARGA (MM)	500
MÁX. ALTURA DEL MÁSTIL (STANDARD)	3000
ALTURA DE ELEVACIÓN (MM)	330
DIMENSIONES HORQUILLAS (MM)	920x122x40
INCLINACIÓN DEL MÁSTIL (ADELANTE/ATRÁS) (MM) DEG	3°/5°
LONGITUD DEL CUERPO PRINCIPAL (MM)	1330
DISTANCIA DE ALCANCE (MM)	650
FRENO DE SERVICIO (MM)	Hyd
ANCHO (MM)	2400
MIN. ALTURA DEL MÁSTIL (MM)	2080
MAX. ALTURA DE TRABAJO (CON PARRILLA) (MM)	4025
ALTURA DEL TECHO PROTECTOR (MM)	2100
MÍN. RADIO DE GIRO (MM)	1770
MIN. DISTANCIA AL SUELO (MM)	80
DISTANCIA ENTRE EJES (MM)	1500
REGULACIÓN HORQUILLAS (MIN./MÁX.) (MM)	286/758

### PERFORMANCE

VEL. DESPLAZAMIENTO (C/CARGA - S/CARGA) (KM/H)	8.8/9.0
VEL. ELEVACIÓN (C/CARGA) (MM/S)	280
MAX. CAPACIDAD DE SUBIDA (C/CARGA) %	10
PESO (CON BATERÍA) (KG)	3000
NEUMÁTICO DELANTERO	343x108
NEUMÁTICO TRASERO	343x132
ANCHO DE LA PISTA (FRONTAL) (MM)	1125

### MOTOR

POTENCIA MOTOR (KW)	4.5
MOTOR DE ELEVACIÓN (KW)	11
BATERÍA (VOLTAJE/CAPACIDAD) (V/AH)	48/480
SISTEMA DE GIRO	Hyd

