

Motor	Eléctrico
Potencia Bruta	6.4 kW
Tipo de Operador	Sentado
Capacidad de carga	2.000 Kg
Peso Operativo	3.901 Kg

2R020-SM/N

APILADOR
ELÉCTRICO



ESPECIFICACIONES DE 2R020 - SM/N >>>

GENERAL

Tipo de operador	Sentado
Capacidad de carga	2.000 Kg
Centro de carga	600 mm
Distancia entre ejes	1.500 mm

MOTOR ELÉCTRICO

Potencia bruta	6.4 kW
Voltaje / capacidad de la batería	48 v /560 Ah
Tamaño de la batería	1.216 x 355 x 754 mm
Peso de la batería	950 Kg

PESOS

Peso sin carga	3.901 Kg
Peso sin carga y sin batería	2.951 Kg

RUEDAS

Tamaño de la rueda delantera	343 x 140 mm
Tamaño de la rueda trasera	330 x 110 mm
Cantidad de ruedas adelante / atrás	2/2
Ancho de la vía trasera	1.160 mm

RANGOS DE TRABAJO

Inclinación de la horquilla, adelante/atrás	4°/-2°
Altura con mástil extendido	3.900 mm
Máxima altura de elevación	6.500 / 8.000 mm
Altura hasta la cabina	2.200 mm
Longitud total	2.488 mm
Ancho promedio	1.270 mm
Dimensiones de las uñas	40 x 120 x 1.150 mm
Distancia al suelo con carga	90 mm
Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	75 mm
Radio de giro	1.750 mm
Ancho de pasillo para palets de 1.000 x 1.200 transversal	2.840 mm
Ancho de pasillo para palets de 800 x 1.200 de longitud	2.900 mm
Velocidad de desplazamiento con/sin carga	10.5 / 10.5 km/h
Máxima capacidad de ascenso	10%

OTROS

Tipo de control de conducción	AC
Tipo de control de válvula	Electromagnética

FÁCIL CONDUCCIÓN Y FUNCIONAMIENTO



RUIDO BAJO

La bomba hidráulica de engranajes de bajo ruido reduce el ruido de elevación de todo el vehículo. Los controladores del motor de desplazamiento, los controladores del motor de la bomba hidráulica y los controladores del motor de la dirección de marcas reconocidas internacionalmente están autoprottegidos, no requieren mantenimiento y tienen un rendimiento superior.



ESPACIO DE CONDUCCIÓN

El amplio espacio de conducción y el diseño ergonómico reflejan el diseño humanizado del vehículo.



ASIENTO AMORTIGUADOR

El equipo cuenta con un asiento amortiguador, respaldo ajustable y un cinturón de seguridad de serie.