

| | |
|--------------------------|------------------|
| Potencia del Motor | 6.4 kW |
| Capacidad de carga | 2.000 kg |
| Altura máx. de elevación | 6.500 8.000 mm |
| Operación | Operador sentado |

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 |
| Tipo de batería / Voltaje / Capacidad | De celdas / 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.