



TRANSPALETA **ELÉCTRICA 2000KG**

- CAP. CARGA 2000KG
- BATERÍA DE LITIO
- CARGADOR 48V/5A



TRANSPALETA ELÉCTRICA 2000 KG



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Eléctrico
Unidad de potencia	Batería de ion en litio
Tipo de desplazamiento	Hombre a pie
Capacidad de carga	2000 kg
Centro de carga	600 mm
Distancia entre el centro del eje y la superficie de la horquilla	947 mm
Distancia entre ejes	1198 mm

PESO

Peso (con batería)	142 kg
--------------------	--------

NEUMÁTICOS, CHASIS

Material de las ruedas	PU/CU
Tamaño de los neumáticos, ruedas de carga	Ø80X61 mm
Tamaño de los neumáticos, ruedas motrices	Ø190x55 mm
Tamaño de los neumáticos, ruedas giratorias	Ø70x30 (opción) mm
Número de ruedas motrices/giratorias/de carga (x=motrices)	1x, (2)/4 pcs
Ancho de vía, delantero, lado motriz	--
Ancho de vía, trasero, lado de carga	410 (535)

DIMENSIONES

Altura de elevación	110 mm
Altura del brazo del timón en posición de conducción, mín./máx.	650/1200 mm
Altura bajada	80 mm
Longitud total	1576 mm
Longitud hasta la cara de la horquilla	423 mm
Anchura total	685 mm
Dimensiones de la horquilla	55x150x1150 mm
Distancia entre los brazos de la horquilla	560 (685) mm
Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	30 mm
Ancho del pasillo para palés de 1000 x 1200 transversalmente	2163 mm
Ancho del pasillo para palés de 800 x 1200 longitudinalmente	2076 mm
Radio de giro	1423 mm

TRANSPALETA ELÉCTRICA 2000 KG

RENDIMIENTO

Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga	4.5/4.7 km/h
Velocidad de elevación, con carga/sin carga	0.013/0.016 m/s
Velocidad de descenso, con carga/sin carga	0.037/0.030 m/s
Capacidad máxima de pendiente, con carga/sin carga	6/25 %
Freno de servicio	Electromagnético

MOTOR ELÉCTRICO

Potencia nominal del motor de tracción S2 60 min	0.75 kW
Potencia nominal del motor de elevación S3 15 %	0.8 kW
Tipo de batería	Li-ion
Voltaje/capacidad nominal de la batería k20	48V/20Ah
Cargador	48V/5A

OTROS

Controlador de conducción	DC
Tipo de dirección	Mecánico
Ruido en los oídos del conductor	<74 dB(A)

