

Transpaleta eléctrica capacidad de carga 1,500 kg. con batería de litio

Capacidad carga	kg	1500
Centro de carga	mm	600
Base de la rueda	mm	1166
Tipo de ruedas		PU
Tamaño de la rueda de conducción	mm	φ145X54
Tamaño de la rueda de rodamiento	mm	φ80X30
Tamaño de la rueda de equilibrio	mm	φ80X70
Cantidad de ruedas. Rueda motriz / Rueda de equilibrio / Rueda de rodamiento	mm	1/2/4
Altura mínima de la horquilla bajada	mm	85
Altura máx. De elevación de la horquilla	mm	205
Altura máx. De elevación	mm	120
Ancho exterior entre horquillas	mm	560//685
Ancho interior entre horquillas		240/365
Longitud de tenedor	mm	900/1150/1200
Ancho de la horquilla	mm	160
Espesor de la horquilla	mm	73
Longitud total	mm	1450
Ancho promedio	mm	560
Altura total (con asa)	mm	1160
Altura total (sin asa)	mm	700
Radio de giro mín.	mm	1450
Ancho mínimo de la paleta para palets 800 x 1200	mm	1800
Ancho mínimo de la paleta para palets 1000 x 1200	mm	1830
Velocidad de viaje, cargada / descargada	km/h	4.5/5.0
Velocidad de elevación, cargada / sin carga	mm/s	25/40
Velocidad de descenso, cargada / descargada	mm/s	80/55
Capacidad de subida, cargada / sin carga	%	5/7
Motor de accionamiento / motor de	KW	AC0.60/AC0.80
Lithium-ion battery voltage	V	72
Capacidad de la batería de litio	Ah	8
Freno		Electromagnetic / Regenerative
Peso de la batería	kg	5,2
Peso total con batería	kg	118

Descripción:

Tamaño pequeño, peso ligero, fácil de operar.

Energía de la batería de iones de litio;

Impulsión sin escobillas permanente y motor de elevación, sin mantenimiento, alta eficiencia, mayor vida útil.

Interruptor de límite de elevación estándar.

Diseño abierto, reemplazo ultrarrápido de las ruedas motrices.