

# MONTACARGAS A BATERIA



# MONTCARGA A BATERIA MODELO 30B-7A

Especificaciones Técnicas	
Funcionamiento	Eléctrico
Clasificación del motor de transmisión S2 60 min Kw / Hp	11,5 / 15,4
Clasificación del motor de elevación a S3 Kw / Hp	15,0 / 20,1 (15%)
Voltaje de la batería - capacidad nominal K5 V / Ah	80 / 500
Peso de la batería (min) kg	1,420
Tamaño de las llantas frontales / traseras	23 x 9-10 / 18 x 7-8
Capacidades y Dimensiones	
Capacidad de carga nominal (kg)	3,000
Distancia del centro de carga (mm)	500
Distancia entre ejes (y mm)	1,670
Peso en servicio (kg)	5.050
Mástil inclinación del tablero portahorquilla hacia adelante / hacia atrás (°)	5 / 10
Longitud del tenedor (mm)	1,220
Altura extendida del mástil (h4 mm)	4,800
Altura de cabina del techo de protección (h5 mm)	2,152
Longitud total (l1 mm)	3,618
Longitud hasta la horquilla (l2 mm)	2,548
Ancho total (b1 mm)	1,285
Dimensiones de la horquilla tipo gancho (L x A x e mm)	1.070 x 125 x 45
Distancia libre al suelo con carga, debajo del mástil /centro de distancia entre ruedas (m <sup>1</sup> mm/m <sup>2</sup> mm)	45 / 130
Ancho del pasillo para palés 1.000 x 1.200 transversal (L x A Ast mm)	4,023
Ancho del pasillo para palés 800 x 1.200 longitudinal (A x L Ast mm)	4,223
Radio de giro (Wa mm)	2,349
Rendimiento	
Velocidad de desplazamiento, con / sin carga (km/h)	15 / 16
Velocidad de elevación con carga - sin carga / descenso con carga - sin carga (mm/s)	280 - 400 / 400 - 315
Tracción de la barra, con carga / sin carga (N)	15.200 / 9.300
Rendimiento en desnivel, con carga / sin carga (%)	15 / 15
Freno de servicio	Hidráulico
Mástil con sistema de desplazamiento lateral	Si

\* Los diseños exteriores y las opciones de montacargas en este catálogo pueden cambiar para mejorar.

