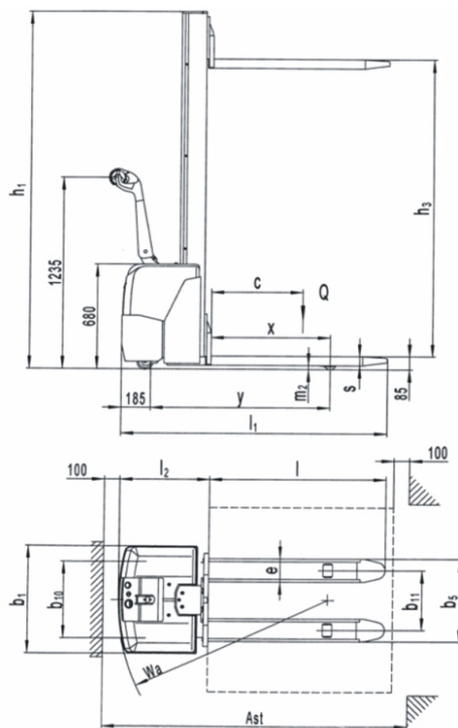


# Apilador



Opciones de mando

 CME1016



Mando Canbus



Mando Noblelift



## Capacidad residual a distintas alturas

Hasta h3 mm	CAPACIDAD NOMINAL (Q) kg	
1600	1000	700
2000	1000	500
Centro de gravedad (C)mm	600	700

- Estructura compacta.
- Adecuado para un servicio ligero sobre suelo nivelado.
- Batería de gran capacidad para uso a largo tiempo.
- Velocidad de traslación se reduce con horquillas por encima de 300mm.
- Controlador electrónico Curtis.



		CME1016	CME1020
Identificación	1.2	Denominación del fabricante	
	1.3	Tracción: eléctrica, diesel, gasolina, gas, manual	
	1.4	Tipo de manejo: manual, acompañante, de pie, sentado, order-picker	
	1.5	Capacidad de carga nominal Q(kg)	
	1.6	Centro de gravedad c(mm)	
	1.8	Distancia carga, centro de eje tracción a horquilla x(mm)	
Pesos	1.9	Entre ejes y(mm)	
	2.1	Peso de servicio kg	
	2.2	Carga sobre eje, cargado, delante/atrás kg	
Chasis	2.3	Carga sobre ejes, descargado, delante /atrás kg	
	3.1	Ruedas: bandaje, superelásticas, neumáticas, poliuretano	
	3.2	Rueda delantera	
	3.3	Rueda trasera	
	3.4	Ruedas adicionales(dimensiones)	
	3.5	Ruedas, número delante/atrás (x=ruedas de tracción)	
	3.6	Ancho de vía, delante b <sub>10</sub> (mm)	
Dimensiones principales	3.7	Ancho de vía, atrás h <sub>11</sub> (mm)	
	4.2	Mástil replegado h <sub>1</sub> (mm)	
	4.3	Elevación libre h <sub>2</sub> (mm)	
	4.4	Elevación h <sub>3</sub> (mm)	
	4.5	Mástil desplegado h <sub>1</sub> (mm)	
	4.9	Altura del timón en posición tracción H <sub>14</sub> (mm)	
	4.15	Altura timón bajado h <sub>13</sub> (mm)	
	4.19	Longitud total l <sub>1</sub> (mm)	
	4.20	Longitud cara horquillas l <sub>2</sub> (mm)	
	4.21	Anchura total b <sub>1</sub> (mm)	
	4.22	Dimensiones horquillas s/e/l(mm)	
	4.25	Ancho a través horquillas b <sub>5</sub> (mm)	
	4.32	Despeje, centro entre ejes m <sub>2</sub> (mm)	
	4.33	Ancho pasillo para pallets 1000X1200 en transversal Ast(mm)	
	4.34	Ancho pasillo para palets 800X1200 en longitudinal Ast(mm)	
Motor y rendimientos	4.35	Radio de giro Wa(mm)	
	5.1	Velocidad traslación, cargado/descargado km/h	
	5.2	Velocidad elevación, cargado/descargado mm/s	
	5.3	Velocidad descenso, cargado/descargado mm/s	
	5.8	Rampa máxima, cargado/descargado %	
	5.10	Freno de servicio electromagnético	
	6.1	Motor tracción nominal min kw	
	6.2	Motor elevación nominal a s3 15% kw	
	6.3	Batería según DIN, n°	
	6.4	Voltaje batería, capacidad nominal V/Ah	
Otros	8.1	Tipo control de tracción Mosfet Control	
	8.4	Nivel de ruido altura conductor según EN 12053 dB(A)	