

Apilador eléctrico

1.200 kg. Altura 1.600 mm



1. Características		APET/QDA12S/16
1.1	Fabricante	HU-LIFT
1.2	Tracción	Eléctrica
1.3	Operario	A pie
1.4	Capacidad (Q)	1.200 kg
1.5	Centro de carga /c)	600 mm
1.6	Distancia entre ejes (y)	1.231 mm
2. Peso		
2.1	Peso propio (incluida batería)	553 kg
3. Ruedas		
3.1	Tipo rueda	PU / PU
4. Dimensiones		
4.1	Altura de timón (H14)	1.350 mm
4.2	Altura horquillas bajadas (h13)	85 mm
4.3	Longitud total (l1)	1.750 mm
4.4	Longitud hasta frente horquillas (l2)	630 mm
4.5	Ancho total (b1/b2)	790 mm
4.6	Dimensiones horquillas	60 x 160 x 1.1150 mm
4.7	Ancho total horquillas (b5)	570 mm
4.8	Distancia al suelo, en medio de la distancia entre ejes (m2)	30 mm
4.9	Ancho pasillo, 800 x 1.200 palé a lo largo (Ast)	2.030 mm
4.10	Radio de giro (Wa)	1.390 mm
5. Ejecución		
5.1	Velocidad tracción, con carga / sin carga	3,5 / 4,0 km/h
5.2	Velocidad elevación, con carga / sin carga	0,1 / 0,2 m/s
5.3	Velocidad descenso, con carga / sin carga	0,12 / 0-0,1 m/s
5.4	Gradabilidad máxima, con carga / sin carga (S2 5 min.)	3 / 10 %
5.5	Freno de servicio	Electrofreno
6. Motores		
6.1	Motor tracción (S2 60 min.)	0,75 DC kW
6.2	Motor elevación (S3 15%)	2 DC kW
6.3	Voltaje batería / capacidad nominal (5h)	2 x 12 / 75 V/Ah
6.4	Peso de la batería	36 kg
7. Mástil		
7.1	Elevación (h3)	1.600 mm
7.2	Replegado (h1) / Desplegado (h4)	2.080 / 2.050 mm