

APILADOR ELÉCTRICO DE 1000KG Y 1200KG

QDA_EL





Ejecución			
1.1	Fabricante		HU-LIFT
1.2	Modelo		QDA10EL QDA12EL
1.3	Tracción		Eléctrica
1.4	Operario		A pie
1.5	Capacidad	Q (kg)	1000 1200
1.6	Centro de carga	c (mm)	500
Ruedas, Chasis			
3.1	Tipo rueda		PU/PU RODILLOSIMPLE
Dimensiones			
4.9	Altura del timón	h ₁₄ (mm)	1350
4.15	Altura horquillas bajadas	h ₁₃ (mm)	90
4.19	Longitud total	l ₁ (mm)	1750
4.20	Longitud hasta frente horquillas	l ₂ (mm)	630
4.21	Ancho total	b ₁ / b ₂ (mm)	790
4.22	Dimensiones horquillas	(mm)	60x142x1150
4.25	Ancho total horquillas	b ₅ (mm)	550
4.32	Distancia al suelo, en medio de la distancia entre ejes	m ₂ (mm)	30
4.34	Ancho pasillo, 800x1200, palé a lo largo	Ast (mm)	2050
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	1400
Ejecución			
5.1	Velocidad de translación, con carga / sin carga	km/ h	3.5/4
5.2	Velocidad de elevación, con carga / Sin carga	mm/ s	85/110
5.3	Velocidad de descenso, con carga /sin carga	mm/ s	110/90
5.8	Gradabilidad máxima, con carga / sin carga S ₂ 5 min.	%	3/10
5.10	Freno de servicio		Electrofreno
Conducción / tracción			
6.1	Motor tracción S ₂ 60 min.	kW	0.60
6.2	motor elevación S ₃ 15%	kW	2
6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal	V/ Ah	GEL 2X12V-65AH GEL 2X12V-85AH
6.5	Peso de la batería	kg	36

Elevación (h3) mm	Replegado (h1) mm	Desplegado (h4) mm	Peso propio QDA10EL (Kg)	Peso propio QDA12EL (Kg)
1600	2080	2050	390	410
2000	1590	2545	410	430
2500	1840	2950	430	450
3000	2090	3450	450	470
3300	2230	3730	470	490