

ALMALIFT

HD- HT - HU - HY



1000 a 4000 kg



Excelente eficiencia



Mejor ratio
coste-rendimiento

ALMALIFT

G+ f @ almalift.com

HD- HT - HU - HY

HD y HT

Plataformas doble y triple tijera para grandes cargas.
Con fuelle de seguridad, antiplastamiento.



Opción: con dos tijeras simples.

Denominación del fabricante	HD1.000	HD2.000	HD4.000	HT1.000	HT2.000
Capacidad (kg)	1.000	2.000	4.000	1.000	2.000
Altura replegada (mm)	305	360	400	470	560
Altura desplegada (mm) H	1.780	1.780	2.050	3.000	3.000
Dimensiones plataforma (mm) WxL	820x1.300	850x1.300	1.700x1.200	1.700x1.000	1.700x1.000
Dimensiones estructura base (mm)	640x1.240	785x1.220	1.600x900	1.600x1.000	1.606x1.010
Tiempo de elevación (seg)	35-45	35-45	55-65	35-45	50-60
Potencia del motor	380V/50Hz, AC2.2kw				
Peso neto (kg)	210	295	520	450	750

HU

Plataformas tipo U.



Denominación del fabricante	HU600	HU1.000	HU1.500
Capacidad (kg)	600	1.000	1.500
Altura replegada (mm) H	860	860	860
Altura desplegada (mm)	85	85	105
Dimensiones plataforma (mm) WxL	1.450x985	1.450x1.140	1.600x1.180
Tiempo de elevación (sec)	25-35	25-35	30-40
Potencia del motor	380V/50Hz, AC1.1kw	380V/50Hz, AC0.75kw	380V/50Hz, AC1.5kw
Peso neto (kg)	207	280	380

HY

Plataformas de Bajo perfil, elevación electrohidráulica



Modelo	HY1001	HY1002	HY1003	HY1004	HY1005	HY1501	HY15012	HY1503	HY2001	HY2002
Capacidad (kg)	1.000					1.500			2.000	
Dimensiones de plataformas (mm) WxL	1.450x1.140	1.600x1.140	1.450x800	1.600x800	1.600x1.000	1.600x800	1.600x1.000	1.600x1.200	1.600x1.200	1.600x1.000
Altura replegada (mm)	85					105			105	
Altura de elevación (mm) H	860					870			870	
Estructura de la plataforma (mm)	775					775			775	
Tiempo de elevación (seg)	25					30			35	
Potencia de motor	380V/50HZ, AC 0.75kw					380V/50HZ, AC 1.5kw			380V/50HZ, AC 2.2kw	

ALMALIFT

Carrer de la Mare de Déu de Núria, 23 D.
08830 Sant Boi de Llobregat, Barcelona
Tel.: + 34 935 01 04 30. info@almalift.com



almalift.com

Distribuidor oficial

