

Plataformas fijas y móviles

UNIRROL

Expertos en intralogística





Plataformas de mantenimiento

Plataformas de mantenimiento, telescópicas de aluminio, mástiles simples o dobles.

Con doble comando, botón de emergencia, controlador CANBUS, batería y cargador



AWP10.1 AWP10.2 AWP12.2 **AWP8.2** 10.000 8.000 10.000 12.000 12.000 10.000 12.000 14.000 200 125 300 250 1.200 x 600 1.500 x 600



Modelo	LGA 10	LGA 15	LGA 20	LGA 25
Altura de elevación (mm)	3.490	4.980	6.460	7.940
Altura plegada (mm)		1.9	90	
Largo plegado (mm)		740		790
Largo con horquillas (mm)	1.510	1.880	2.080	2.080
Ancho plegado (mm)		80	0	
Peso de la máquina (kg)	118	151	184	204

JCPTY 1.8/3.0

- · Traslación manual y elevación eléctrica.
- · Elevación con tijeras.

Modelo	JCPTY 1.8	JCPTY 3.0
Altura de elevación/trabajo (mm)	1.800 / 3.800	3.000 / 5.000
Altura plegada (mm)	1.590	1.670
Largo (mm)	1.140	1.340
Ancho (mm)	70	00
Motor DC (v/Kw)	12V / (0.8KW

NK30A

Canasta protectora para que un operario suba de forma segura y controlada, para realizar trabajos de mantenimiento en altura, con un equipo de elevación con uña.









Plataformas articulada

Plataformas articuladas de elevación, a combustión.

Serie DAWP 16SA

- · Plataforma articulada todo terreno, 4x4, con control CANBUS.
- · Bomba de emergencia.
- · Bocina.
- · Cuenta horas.
- · Protección y alarma de inclinación.
- · Rotación 360°.
- · Plataforma auto nivelante.
- · Display computadorizado.
- Plataforma con movimiento SWING hidráulico.
- Motor con válvula de protección por sobre-calentamieto.
- · Válvula de cobrecarga.



Modelo	DAWP 16SA
Capacidad de carga (kg)	230
Altura máxima de trabajo (m)	16
Altura máxima de plataforma (m)	14
Distancia extendido horizontal (m)	7.77
Angulo de rotación de plataforma	360°
Angulo de brazo articulado (m)	140°(+76°/-64°)
Dimensiones plataforma (AXB) (m)	1.83×0.76
Largo total de plataforma (C) (m)	6.88
Ancho total de plataforma (D) (m)	2.15
Alto total de plataforma (E) (m)	2.27
Distancia entre ruedas (F) (m)	2.05
Despeje al piso (m)	0.34
Ruedas sólidas	33×12-20
Radio de giro (Ruedas internas) (m)	2.15
Radio de giro (Ruedas externas) (m)	4.83
Vel. traslado plegada (km/hr)	6
Vel. traslado extendida (km/hr)	1.1
Máxima pendiente (4x4) (%)	40%
Máximo ángulo permitido (%)	5%
Motor (I)	Perkins 404D-22: 35.7kW /2600rpm
Tanque de aceite hidráulico (I)	119
Tanque de combustible DIESEL (I)	76
Peso del equipo (kg)	7800

Serie de DINO LIFT

Plataformas de mantenimiento en altura, articuladas, eléctricas, arañas de elevación.



Mesas y plataformas

Plataformas articuladas de elevación, a combustión.



Modelo	TF 50	TF 100	TG 100	TFD80	ETF 75	ETFD 35	
Capacidad de carga (kg)	500	1.000	1.000	800	750	350	
Altura mín. elevación (mm)	340	380	300	445	420	370	
Altura máx. elevación (mm) H	880	990	1.400	1.500	970	1300	
Dimensiones plataforma (mm) WxL	850x500	1.016x510	2.035x750	1.220x610	1.000x510	910x500	
Ciclos de pedaleo hasta máx. elevaci	ón ≤27	≤82	≤200	≤97	2x12V	/15Ah	
Peso neto (kg)	81	140	198	195	160	142	



Mesa de rodillos.

Mesas hidráulicas portátiles



FTF

Mesas electrohidráulicas portátiles



HW

Plataformas electrohidráulicas fijas, ideales para utilizar como mesa de trabajo y para nivelar diferencias de altura en un depósito.

- · Tienen una varilla antiaplastamiento.
- · Vienen con una botonera con freno de emergencia.
- · Ideales para usar como mesas de trabajo.
- Pueden salvar diferencias de altura dentro de un depósito.

Modelo	Capacidad (kg)	Altura mínima (mm)	Altura de elevación H (mm)	Dimensiones de plataformas WxL (mm)	Estructura de la plataforma (mm
HW1001		205	990	820×1.300	640×1.240
HW1002		205	990	1.000×1.600	640×1.240
HW1003		240	1.300	850×1.700	640×1.580
HW1004	1.000	240	1.300	1000×1.700	640×1.580
HW1005		240	1.300	850×2.000	640×1.580
HW1006		240	1.300	1.000×2.000	640×1.580
HW1007		240	1.300	1.700×1.500	1.580×1.320
HW1008		240	1.300	2.000×1.700	1.580×1.320
HW2001		230	1.000	850×1.300	785×1.220
HW2002		230	1.000	1.000×1.600	785×1.220
HW2003		250	1.300	850×1.700	785×1.600
HW2004		250	1.300	1.000×1.700	785×1.600
HW2005	2.000	250	1.300	850×2.000	785×1.600
HW2006		250	1.300	1.000×2.000	785×1.600
HW2007		250	1.400	1.700×1.500	1.600×1.435
HW2008		250	1.400	2.000×1.800	1.600×1.435
HW4001		240	1.050	1.200×1.700	900×1.600
HW4002		240	1.050	1.200×2.000	900×1.600
HW4003		300	1.400	1.000×2.000	900×2.000
HW4004	4.000	300	1.400	1.200×2.000	900×2.000
HW4005		300	1.400	1.000×2.200	900×2.000
HW4006		300	1.400	1.200×2.200	900×2.000
HW4007		350	1.300	1.700×1.500	1.620×1.400
HW4008		350	1.300	2.200×1.800	1.620×1.400

Plataformas fijas

Perfectas para transportar materiales y mercadería dentro y fuera de la empresa.



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



Opción: con dos tijeras simples.



Modelo	HD1.000	HD2.000	HD4.000	HT1.000	HT2.000
Capacidad (kg)	1.000	2.000	4.000	1.000	2.000
Altura mínima (mm)	305	360	400	470	560
Altura elevada (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		38	30V/50Hz, AC2.2	kw	
Peso neto (kg)	210	295	520	450	750





Modelo	HU600	HU1.000	HU1.500
Capacidad (kg)	600	1.000	1.500
Altura elevada (mm)	H 860	860	860
Altura mínima (mm)	85	85	105
Dimensiones plataforma (mm) Wx	1.450x985	1.450x1.140	1.600x1.180
Tiempo de elevaciór	(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	HY1502	HY1503	HY2001	HY2002
Capacidad (kg)			1.000				1.500		2.0	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 mínima (mm)			85				105		1	05
Altura de elevación (mm	n) H		860				870		8	70
Estructura de la plataforma (mm)			775				775		7	75
Tiempo de elevación (se	eg)		25				30		3	35
Potencia de motor		380V	/50HZ, AC 0.	75kw		367 380	OV/50HZ, AC 1.	5kw	380V/50H	Z, AC 2.2kw
Peso neto (kg)	357	364	326	332	352		401	415	419	405

Plataformas de carga

Plataformas electro hidráulicas para uso industrial intensivo.

HY y TL

Plataformas electrohidráulicas fijas, de gran capacidad de carga.

Modelo	HY 2.500	TL 5.000
Capacidad (kg)	2.500	5.000
Altura mínima (mm)	130	600
Altura elevada (mm) H	1.700	2.630
Dimensiones plataforma (mm) Wx	L 2.000x2.600	2.000x3.000
Tiempo de elevación (mm)	1.900x.2510	1.750
Potencia del motor	380V/50HZ, AC 2.2kw	380V/50HZ, AC 3.3kw
Peso neto (kg)	1 700	1 750





Plataformas electrohidráulicas fijas, a medida. Tijeras simples, dobles o múltiples.

Con o sin barandas y labios niveladores.

1.500

2.000

2.000

2.000

2.500

3.000

3.300x2.200

2.200x1.500

2.400x1.600

3.000x1.500

3.200x2.500

3.400x1.500

SJG1,5/6,5

SJG2/3,5

SJG2/6,0

SJG2/9,0

SJG2,5/6

SJG3/7,2

	mm
	Mode
	SJG2
[O. Commission	SJG2
	SJG2
	SJG3

		Con o sin paranuas y labios invenduoles.						
Modelo		Dimensiones plataforma WxL	Cap de carga (kg)	Altura de elevación H (mm)	Elevación mín de plataforma (mm)	Elevación máx de plataforma (mm)		
SJG2/1,2)	2.000x1.500	2.000	1.200	230	1.430		
SJG2,24/		2.440x1.800	2.240	1.500	480	1.730		
SJG2,5/2	,	3.200x2.500	2.500	2.000	410	2.410		
SJG3,0/1		1.800x1.800	3.000	1.200	240	1.440		
SJG3/1,7	7	3.800x1.800	3.000	1.700	450	2.150		
SJG4,5/1	L,50	2.500x1.500	4.500	1.500	410	1.910		
SJG7/1,5	5	2.600x1.500	7.000	1.500	410	1.910		
SJG10/1	,6	3.500x2.200	10.000	1.600	600	2.200		
SJG12/1	,8	4.000x2.200	12.000	1.800	650	2.450		
				TIJERA DOBLE				
SJG2/3,8	3	2.800x2.000	2.000	3.800	640	4.440		
SJG2,0/5	5,0	4.500x2.200	2.000	5.000	700	5.700		
SJG2,5/4	1,4	3.200x2.000	2.500	4.400	700	5.100		
SJG2,5/7	7,2	5.200x2.500	2.500	7.200	830	8.030		
SJG4,5/3	3,5	4.000x2.000	4.500	3.500	760	4.260		
SJG5/5,4	ı	5.200x2.500	5.000	5.400	830	6.230		
SJG0,5/5	5,0	2.000x1.000	500	5.000	850	5.850		
SJG1/3,3	3	1.900x1.500	1.300	3.300	840	4.140		
SJG1,0/5	5,0	2.000x1.200	1.000	5.000	1.000	6.000		

6.500

3.500

6.000

9.000

6.000

7.200

1.060

1.000

1.300

1.520

1.050

1.050

7.560

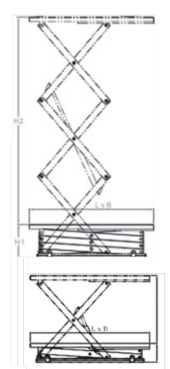
4.500

7.300

10.520

7.050

8.250





Dock Leveler DCQ, 6 y 8 tn.

- Capacidad de carga: 6.000 kg / 8.000 kg.
- Dimensiones plataforma: 2.700 x 1.800 mm más labio de 400 mm.
- Altura: 490 mm.
- Regulación: +350 mm / -280 mm.
- Comando: botonera 24 volts.
- Control de la operación: eléctrico.
- Central hidráulica: marca "hydr-app", origen italiana.
- Paragolpes de goma: 400 x 200 x 100 mm.
- Cilindros: grande de 85 mm chicos de 65 mm.
- Alimentación: 380v / 220v.



Rampa para cargar máquinas, vehículos y mercadería a un camión.



Modelo	Capacidad (mm)	Α	В	С	D	Е	F	J	G	Н	J
DCQY6-0.8	6.000	7.000	2.200	1.000	300	10.500	2.000	2.080	2.080	1.200	1.800
DCQY10-0.8	10.000	7.500	2.400	1.000	300	11.200	2.000	2.080	2.080	1.200	1.800

San Lorenzo 3699 Olivos (1636), Buenos Aires (011) 4711-1616 o 4790-8082/4 unirrol@unirrol.com.ar www.unirrol.com.ar



Expertos en intralogística