

Plataforma Hidráulica Tijera



HW1001



HW4001



HW500L



HZ1001



HD1000
HD2000



- ▶ Diseño para trabajo pesado.
- ▶ Cumplen normas EN y standard de seguridad ANSI/ASME.
- ▶ Para usar sobre piso o en una fosa.
- ▶ Barra perimetral bajo plataforma de seguridad que detiene el descenso ante obstrucciones.
- ▶ Accionamiento con botonera subir-bajar de baja tensión 24v.
- ▶ Unidad hidráulica equipada con válvula de alivio y válvula controladora de velocidad de bajada.
- ▶ Cilindros para trabajo pesado y válvula de control que para la plataforma en caso de rotura de mangueras.
- ▶ Bujes autolubricados en puntos de pivot.
- ▶ Unidad hidráulica europea de alta calidad.



ISO 14000
ISO 9001
OHSAS 18000

MODELO	CAPACIDAD (kg)	ALTURA MÍNIMA (mm)	ALTURA MÁXIMA (mm)	TAMAÑO PLATAFORMA (mm)	TAMAÑO ESTRUCTURA (mm)	TIEMPO ELEVACIÓN (seg)	UNIDAD HIDRÁULICA (v/hz)	PESO (kg)
HW1001	1000	205	1000	820 x 1300	640 x 1240	20-25	380/50, AC 1,1kw	160
HW1002	1000	205	1000	1000 x 1600	640 x 1240	20-25	380/50, AC 1,1kw	186
HW1003	1000	240	1300	850 x 1700	640 x 1580	30-35	380/50, AC 1,1kw	200
HW1004	1000	240	1300	1000 x 1700	640 x 1580	30-35	380/50, AC 1,1kw	210
HW1005	1000	240	1300	850 x 2000	640 x 1580	30-35	380/50, AC 1,1kw	212
HW1006	1000	240	1300	1000 x 2000	640 x 1580	30-35	380/50, AC 1,1kw	223
HW2001	2000	230	1050	850 x 1300	785 x 1220	20-25	380/50, AC 2,2kw	235
HW2002	2000	230	1050	1000 x 1600	785 x 1220	20-25	380/50, AC 2,2kw	268
HW2003	2000	250	1300	850 x 1700	785 x 1600	25-35	380/50, AC 1,5kw	289
HW2004	2000	250	1300	1000 x 1700	785 x 1600	25-35	380/50, AC 1,5kw	300
HW2005	2000	250	1300	850 x 2000	785 x 1600	25-35	380/50, AC 1,5kw	300
HW2006	2000	250	1300	1000 x 2000	785 x 1600	25-35	380/50, AC 1,5kw	315
HW4001	4000	240	1100	1200 x 1700	900 x 1600	30-40	380/50, AC 2,2kw	375
HW4002	4000	240	1100	1200 x 2000	900 x 1600	30-40	380/50, AC 2,2kw	405
HW4003	4000	300	1400	1000 x 2000	900 x 2000	45-50	380/50, AC 2,2kw	470
HW4004	4000	300	1400	1200 x 2000	900 x 2000	45-50	380/50, AC 2,2kw	490
HW4005	4000	300	1400	1000 x 2200	900 x 2000	45-50	380/50, AC 2,2kw	480
HW4006	4000	300	1400	1200 x 2200	900 x 2000	45-50	380/50, AC 2,2kw	505
HZ1001	1000	180	770	610 x 916	585 x 896	15-20	380/50, AC 1,1kw	115
HW500L	500	200	1000	800 x 2000	680 x 1615	20-25	380/50, AC 1,1kw	193
HD1000	1000	305	1780	820 x 1300	640 x 1240	35-45	380/50, AC 2,2kw	210
HD2000	2000	360	1780	850 x 1300	785 x 1220	35-45	380/50, AC 2,2kw	295