

VP 750

Especificaciones



Capacidad de carga	300 kg / 450 kg / 600 kg / 750 kg
Peso propio	Alrededor de 120 kg
Inclinación manual	Inclinación manual de 90°
Rotación manual	360° (bloqueable cada 45°)
Sistema eléctrico	12 V con baterías y cargador 230V incl.

VP 750 Especificaciones

La flexibilidad y el rendimiento son los dos principales puntos fuertes de la DSKEB2-12V: la ventosa de vidrio con su diseño de una sola fila (versión básica) es ideal para trabajar con componentes pesados de hasta 750 kg.

Características únicas

- Capacidad: 300 kg / 450 kg / 600 kg / 750 kg
- Sistema de vacío de doble circuito con depósito de reserva
- Inclinación manual de 90° (cilindro de descenso hidráulico opcional en el brazo)
- Rotación manual de 360° (bloqueable cada 45°)
- Advertencia audiovisual de vacío bajo
- Brazos de extensión

Suministrado de serie

- Sistema eléctrico 12 V con baterías y cargador 230V
- incl. Sistema de vacío de 2 circuitos(EN 13155)
- Giro manual de 360°
- Tanque de vacío
- Carro incluido
- Mando con cable



Control retorno por cable standard

Opcionales

- Cilindro de descenso
- Bomba de vacío reforzada
- Función de liberación rápida
- Mando distancia por radio (función de liberación rápida o liberación)
- Mando a distancia por radio (brazo basculante motorizado con ventosa incluida)
- Mando a distancia por radio (brazo basculante giratorio motorizado con ventosa incluida)
- Cubierta protectora de control remoto de cable para carro de transporte
- Brazo basculante motorizado
- Brazo basculante giratorio motorizado



Opcional control remoto por radio

VP 750

Especificaciones

Especificaciones técnicas	
Capacidad de carga máxima:	750kg
ventosa	4 / 6 / 8 / 10
capacidad de carga	300 kg / 450 kg / 600 kg / 750 kg
propio peso	alrededor de 120 kg
cargador de batería	Cargador de gran capacidad 12V / 220/12V
profundidad total	190 mm
diámetro de la ventosa	Ø 330 mm
inclinación	Inclinación manual de 90° (cilindro de descenso hidráulico opcional en el brazo)
rotación	Rotación manual de 360°, con bloqueo en cada rotación de 45°
brazos de extensión	permitir la manipulación de elementos de gran superficie
temperatura de funcionamiento	1 C a +40 C
suspensión	1 ojal en el brazo (articulación giratoria y giratoria) 1 ojal directamente en el marco (para accesorios cortos)
sistema de seguridad	dos circuitos de vacío independientes según EN 13155, dispositivo de aviso óptico y acústico (alarma)
monitoreo de vacío	óptica y acústicamente
carro de transporte incluido	Bastidor sobre ruedas con frenos de estacionamiento para cada rueda
Opcional	Mando a distancia por radio, cilindro de descenso (hidráulico), cubiertas protectoras para ventosas, cubierta protectora para el dispositivo

VP 750

Especificaciones

La capacidad de carga del DSKEB2-12V se puede aumentar agregando ventosas de la siguiente manera:

DSKEB2 con 4 platos

capacidad de carga de 300 kg

Tamaño del marco: 1350 mm x 330 mm



DSKEB2 con 8 platos

capacidad de carga de 600 kg

Tamaño del marco: 1350 mm x 1110 mm



DSKEB2 con 6 platos

capacidad de carga de 450 kg

Tamaño del marco: 2350 mm x 330 mm



DSKEB2 con 10 platos

capacidad de carga de 750 kg

Tamaño del marco: 2350 mm x 1110 mm

