

# VP 300 - DSA-12V

## Especificaciones

---



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

# VP 300 DSA

## Especificaciones

Es una herramienta versátil y potente que se adapta a una amplia gama de aplicaciones. Con una capacidad de carga de 300 kg, este elevador por vacío puede manejar con facilidad materiales como vidrio, acero y otros.

### Características únicas

- Capacidad: 300 kg
- Sistema de vacío de doble circuito
- Inclinación manual de 90° (cilindro de descenso hidráulico opcional en el brazo)
- Rotación manual de 360° (bloqueable cada 45°)
- Advertencia audiovisual de vacío bajo

### 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
- Botones en el dispositivo, liberación de succión con válvulas manuales; Opción: Liberación por succión con función de liberación rápida.



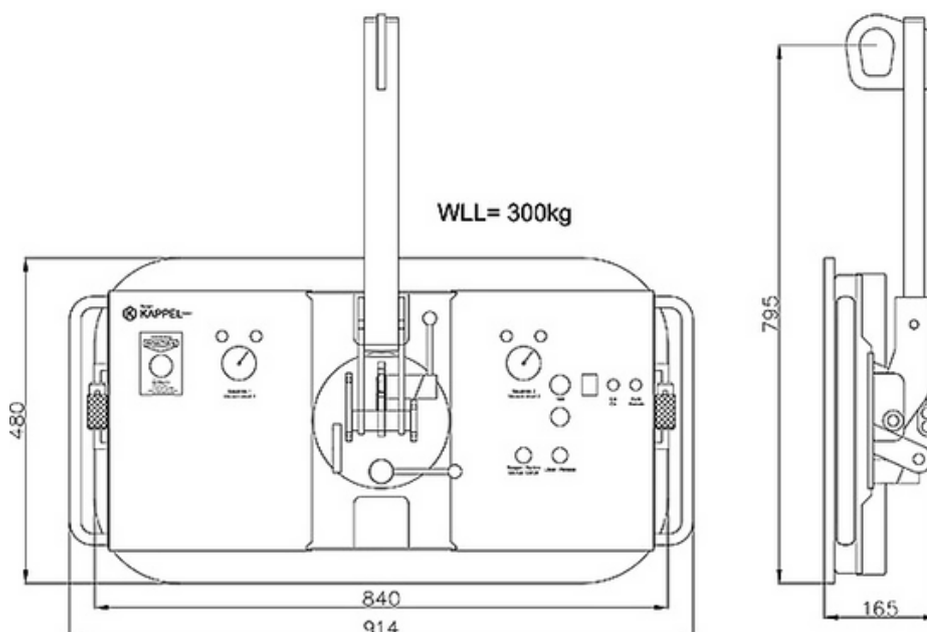
Opcional control remoto por radio



Opcional control retomo por cable

### Opcionales

- Giro sin fin con cilindro de descenso
- Bomba de vacío reforzada
- Mando a distancia con cable
- Mando distancia por radio (función de liberación rápida o liberación)



Especificaciones técnicas	
Capacidad de carga máxima:	300 kg
ventosa	1 Tipo APK
propio peso	alrededor de 45 kg
cargador de batería	Cargador de gran capacidad 12V / 220/12V
inclinación	Inclinación manual de 90°
rotación	Rotación manual de 360°, con bloqueo en cada rotación de 45°
temperatura de funcionamiento	1 C a +40 C
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	Giro continuo, con cilindro de descenso. Control remoto por cable o inalámbrico para succión, liberación con función de liberación rápida