

Levantadora de Baldosas 470kg PHD



Los **SISTEMAS DE ELEVACIÓN POR VACÍO PORTÁTILES** ofrecen la solución perfecta para pequeños retos de elevación en el trabajo o en el taller. Diseñados para aplicaciones interiores y exteriores, estos elevadores alimentados por batería pueden trabajar en cualquier lugar. El PHD cuenta con un diseño de doble bomba, mando a distancia inalámbrico y una capacidad de elevación de 1,13 toneladas.

- Liviano y totalmente portátil
- Ideal para aplicaciones en las que no se dispone de una fuente de alimentación
- Funciona con una batería recargable LFP (fosfato de hierro y litio) de 12 V y 30 Ah para una mayor autonomía.
- El PHD incorpora un mando a distancia para mayor versatilidad y dos bombas de vacío de doble etapa para un funcionamiento más rápido
- Para uso manual con la carretilla o junto con equipos receptores pequeños como minicargadoras, miniexcavadoras, robots de demolición, montacargas y grúas pequeñas. [demolition robots](#), [forklifts](#) and [small cranes](#)

Especificaciones

	Capacidad	Peso	Dimensiones
PHD	2.500 lb (1.3 toneladas)	25 lb (11 kg)	L 19" (483 mm) x H 7.5" (191 mm) x W 14.5" (368 mm)

