

BETA H-LEVATOR



Beta H-Levator avec télécommande

Droits de protection déposés.

- **Appareil de levage par le vide avec batterie rechargeable pour une utilisation avec un matériel de levage**
- **Pour matériaux non-poreux jusqu'à 150 kg**
- **Selon DIN EN 13155 pour une utilisation à proximité du sol**

BETA H-LEVATOR

Appareil de levage par le vide léger avec batterie rechargeable pour utilisation avec un matériel de levage.



Le Beta H-Levator permet de transporter sans effort et en toute sécurité des plaques non-poreuses en position horizontale. Grâce à la présence d’une batterie il n’y a pas de câbles gênants. Le poids faible et le maniement simple permettent un travail ergonomique.

La puissance de la batterie permet une utilisation en continu d’environ 3 heures. La durée de chargement avec le chargeur 220 V / 12 V est d’environ 2 heures.

Selon DIN EN 13155 le Beta H-Levator est conçu pour une utilisation avec un portique, une chargeuse sur pneus ou un excavateur et il est équipé des dispositifs de sécurité suivants: lampe de signalisation, manomètre, réservoir à vide, double manœuvre, séparateur d’eau. Le levage est fait à proximité du sol. Les chaînes de sécurité doivent être mises pendant l’utilisation sur chantier.

La plaque aspirante standard peut être détachée facilement par les deux serrages rapides. D’autres dimensions de plaques aspirantes sont disponibles sur demande.

Le Beta H-Levator peut être équipé d’une télécommande. Une poignée de guidage orientable est disponible pour un pilotage en sécurité et un maniement en position verticale.

Référence	Type	Dimensions	Capacité de charge	Poids
817 001	Beta H-Levator avec plaque aspirante 220 x 275 mm, deux batteries de rechange et chargeur	280 x 280 x 480 mm	100 kg*	9 kg
817 010	Télécommande pour aspirer / libérer la charge	120 x 60 x 50 mm		0,3 kg
817 020	Poignée de guidage pour guider la charge	700 x 400 mm		5 kg
816 400-1	Plaque aspirante SP 150	275 x 460 mm	150 kg*	2 kg
817 030	Chânes de sécurité selon DIN EN 13155 pour l’utilisation sur chantiers			

* La capacité de charge maximale s’entend pour une surface à soulever optimale et une dépression de -0,65 bar. Si cette dépression n’est pas atteinte, la capacité de charge diminue, voire disparaît.