

LEVO

Via Adige,7 – 37060 Nogarole Rocca (VR) –ITALIA
Tel (045) 8196336 - Fax (045) 8103514
info@levo.it www.levo.it
P.IVA n.03593520236 - REA: VR-348942

PFHL89/12V (455 kg)



PFHL89

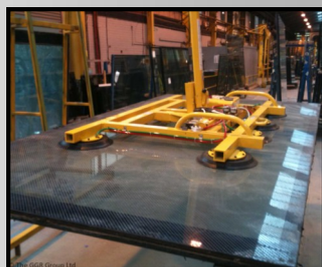
Capacità: **455 kg**

Super sottile e resistente è ciò che rende la ventosa PFHL89 perfetta per il sollevamento tra l'involucro dell'edificio e il ponteggio.

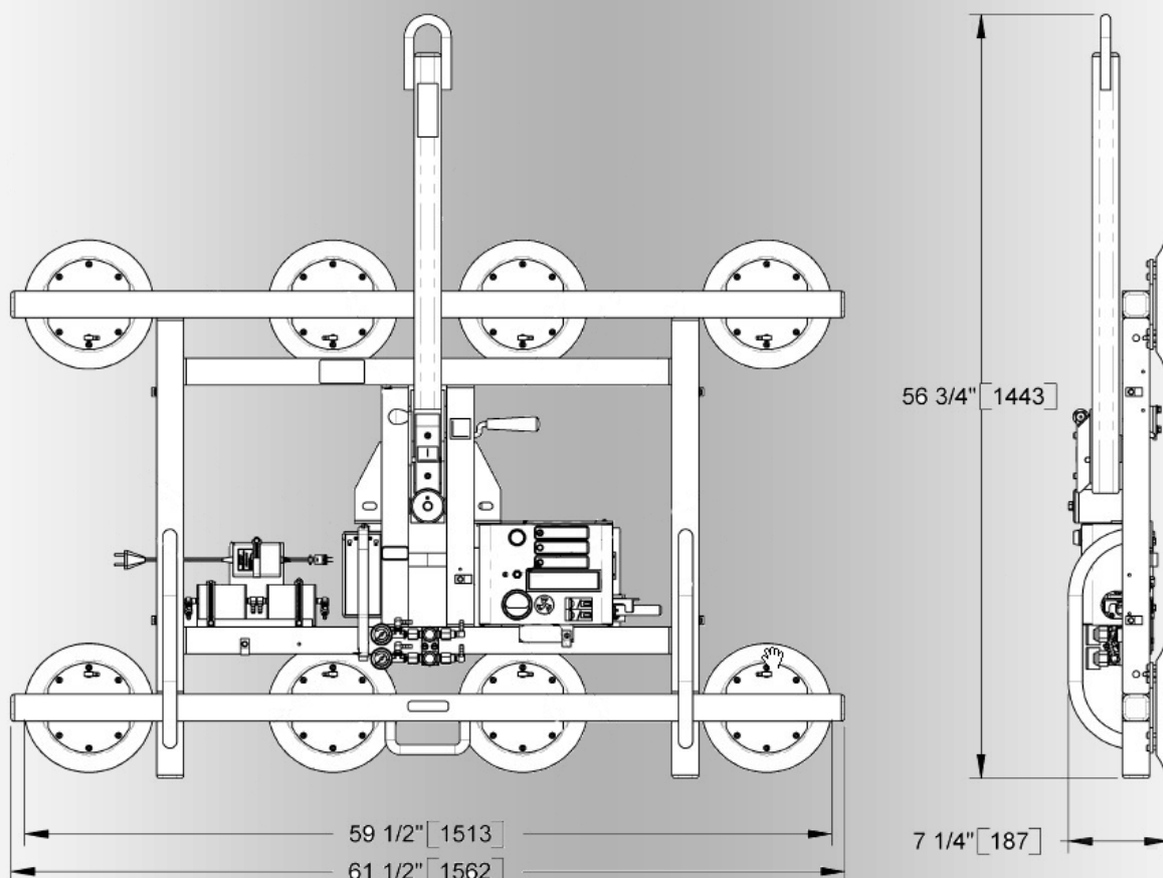
Nonostante misuri solo 188 mm di profondità, La PFHL89 è dotato di una capacità di sollevamento costante di 455 kg e di uno dei sistemi di aspirazione a doppio circuito più sicuri in circolazione.

Un modo conveniente per sollevare vetro, ceramica, metallo e altri materiali non porosi.

La ventosa è dotata di rotazione manuale a 180 gradi che è bloccabile in 3 posizioni. I carichi possono anche essere inclinati dalla posizione piatta a quella verticale, facilitando l'inclinazione di carichi pesanti.



Sistema a doppio circuito conforme a EN 13155



PADS ASPIRANTI diam.	280 mm
SPESSORE TELAIO	187 mm
PORTATA MASSIMA:	Singola Pads 57 kg TOTALE 455 kg
PESO DEL SOLLEVATORE	59 kg
ALIMENTAZIONE	12 volts DC
CAPACITA DI ROTAZIONE	Manuale, 180°, con bloccaggio ogni ¼ di rotazione
CAPACITA DI INCLINAZIONE	Manuale, 90°, con bloccaggio automatico in posizione verticale
ALTITUDINE MASSIMA DI ESERCIZIO	1828 metri
TEMPERATURA MASSIMA DI SERVIZIO	da 0 a 40 °C

NOTE:
