

## Vakuum løfteåg CLAD-BOY®

### Produkt information



moving limits

CLAD-BOY® er et vakuum løfteåg udviklet af AERO-LIFT til den professionelle håndværker, som monterer tag- og vægpaneler. Vakuumaåget gør montagearbejdet lettere og øger sikkerheden og effektiviteten væsentligt.

#### Velegnet til løft af:

- Tagpaneler
- Vægpaneler
- Profilplader
- Sandwichelementer o.lign. materialer

#### Et alsidigt værktøj...

CLAD-BOY vakuum løfteåget er konstrueret for såvel udendørs som indendørs drift, og kan anvendes ved brug af enten kran, teleskoplæsser, truck eller lign. Åget udmærker sig ved at fungere helt uden strømtilslutning, grundet indbyggede batterier med integreret oplader.

- Op til 18 meter lang
- Op til 300 kg vægt
- Rotérbar med op til 90°

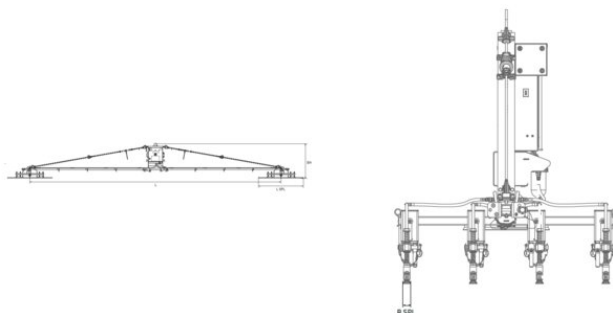
Vakuumpumpen er udstyret med en strømsparefunktion, som gør at pumpen automatisk stopper ved opnået vakuum, og først starter igen når vakuomet begynder at falde.

CLAD-BOY kan uden brug af værktøj indstilles til at fastholde byrder i vandret og lodret position, eller til at vende emner fra vandret til lodret position og omvendt. Denne funktion er yderst funktionel ved montage af lette bygningselementer såsom trapezplader, sandwichelementer og lignende.

... [Read more](#)

## Vakuum løfteåg CLAD-BOY®

### Stregtegning



### Tekniske data

Varenummer	WLL ton	Model	Hovedtravers længde	Sugelæber kvantitet / størrelse mm	Maximum size of the load* mm	WLL vertikal tons	B SPL mm	L SPL mm	EH mm	L (max) mm	Vægt kg
56051031985	0,3	CLAD-BOY 300/6L/2870	2.870	6 - 80x400	12.000	0,24	80	400	1.167	2.870	150
56051031986	0,3	CLAD-BOY 300/6L/4890	4.890	6 - 80x400	14.000	0,24	80	400	1.167	4.890	200
56051031987	0,3	CLAD-BOY 300/6L/8930	8.930	6 - 80x400	18.000	0,24	80	700	1.167	8.930	230
56051031988	0,35	CLAD-BOY 350/8L/4890	4.890	8 - 36x780	14.000	0,24	36	780	1.254	4.890	250
56051031989	0,35	CLAD-BOY 350/8L/8930	8.930	8 - 36x780	18.000	0,24	36	780	1.254	8.930	300
56051031996	0,5	CLAD-BOY 500/16L/8930	8.930	16 - 36x780	18.000	0,24	36	780	1.254	8.930	330