



**SENKRECHTE  
WANDPANEELN**



**WAAGERECHTE  
WANDPANEELN**



**DACHPANEELN  
0..... 25°**



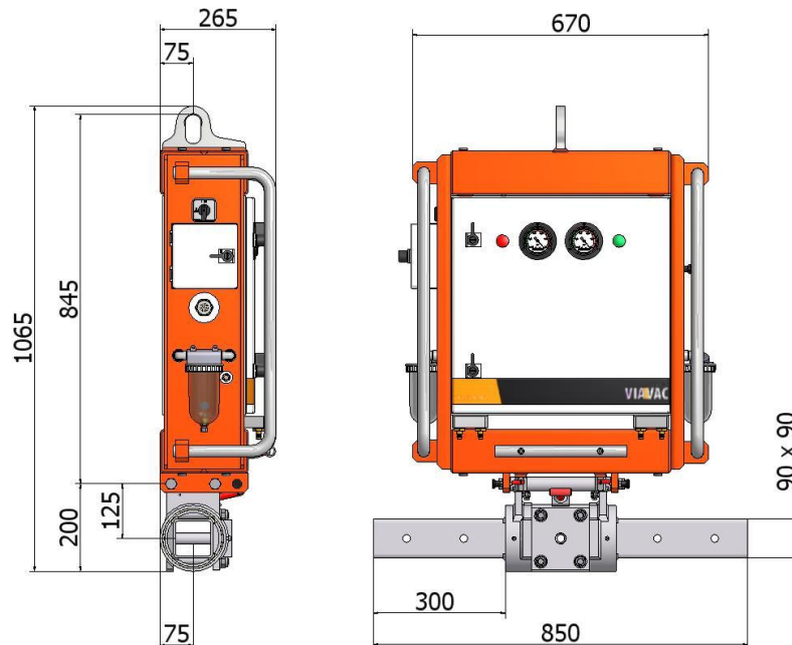
**DAKPANEELN  
25° ..... 45°**

- ✓ Ein Gerät für Wand- und Dachpaneelen.
- ✓ Verwechselbare Saugnapfen lieferbar für jeden typ Paneele.
- ✓ Paneel Länge bis 20 Meter!
- ✓ Einfach zu transportieren mit normale Anhänger oder kleine LKW.
- ✓ Sichere Tragfähigkeit bis 400 kg!
- ✓ Snell und einfach zu wechseln Saugnapf.
- ✓ Gemäß CE Richtlinien EN 13155.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel 409500

VIAVAC- CB<sup>dc</sup> Vakuum-lasthaftgerät mit Zweikreis Vakuumsystem



### Anwendung

Nicht luftdurchlässiges, formfestes Material wie Glas, Aluminium, Stahl und Naturstein. Die Ansaugfläche kann sowohl flach, als auch leicht strukturiert sein. Das Saugnapf-Abdichtprofil kann (vorausgesetzt nicht zu rau) Unebenheiten bis 2 mm kompensieren.

### Tragfähigkeit

max. 400 kg

### Eigengewicht

c.a. 150kg

### Funktionen

- Dachpaneelen bis 20 Meter
- Dach Neigung bis 45°
- Horizontal- en vertikal Wandpaneelen bis 17 Meter
- 90° Kippmechanismus

### Optional

- verschiedene typ Saugnapfen
- Transporträder oder Transportframe

### Akku

12V / 60Ah, für circa 100 Paneelen

### Akkulader

Eingebaut, Spannung 110 ... 240V, vollständige lade Zeit circa 6 Stunden.

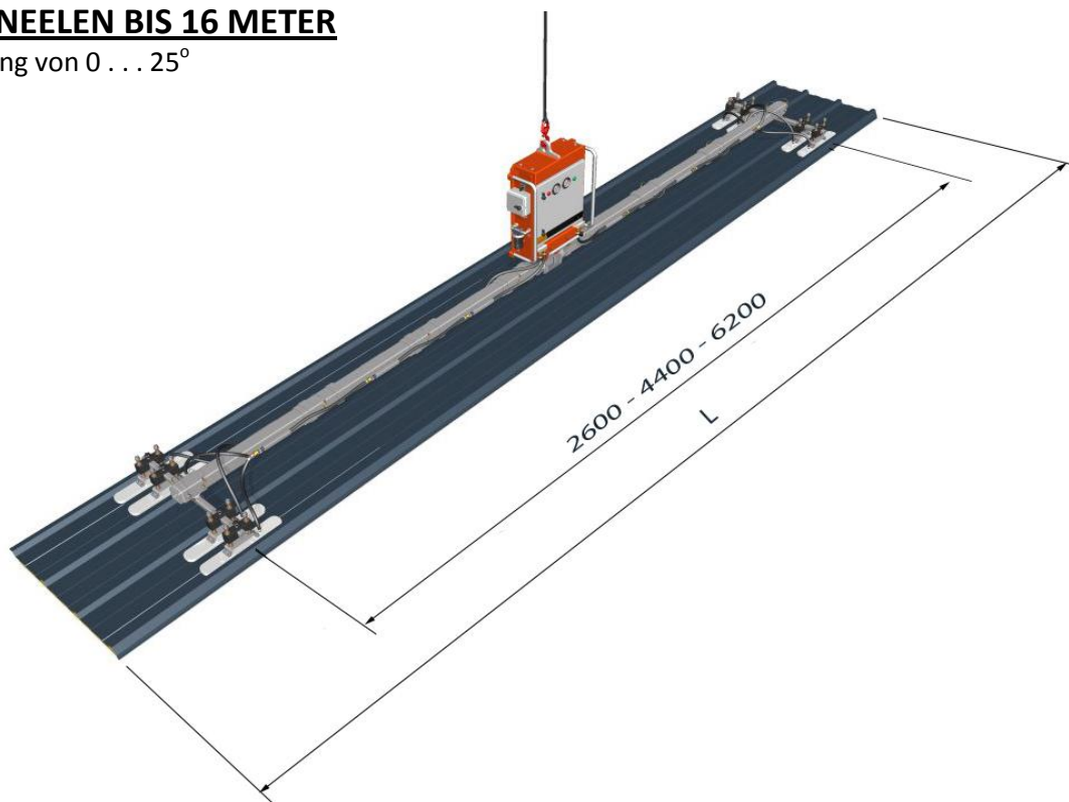
### Vakuum Systeme

Zweikreis Vakuumsystem

<b>Sicherheitsmaßnahme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Alarmsignal, das bei einem zu niedrigen Vakuumniveau warnt.</li><li>- Vakuumpuffertank, der einem direkten Vakuumverlust im Fall einer Leckage oder einem Ausfall der Vakuumpumpe vorbeugt.</li><li>- Vakuummeter mit rot- / grün-Anzeige.</li></ul>
<b>Verwendung</b>	Dieses Gerät ist auch für die Anwendung im Freien einsetzbar, jedoch nicht da, besondere Gefahren entstehen können (z.B. Explosionsgefahr).
<b>BEMERKUNG</b>	<b>Das Gerät entspricht Die CE Vorschrift EN 13155.</b>

## DACHPANEELN BIS 16 METER

Dach Neigung von 0 . . . 25°



PANEELLANGE		MAX. BELASTUNG	ANZAHL ERLANGUNG	SAUGER ABSTAND	EIGEN GEWICHT
L (PUR/PIR)	L (MINERAL)				
3 ... 12	3 ... 8	300	2	2600	230
12 ... 14	8 ... 10	300	4	4400	265
14 ... 16	10 ... 12	300	6	6200	300

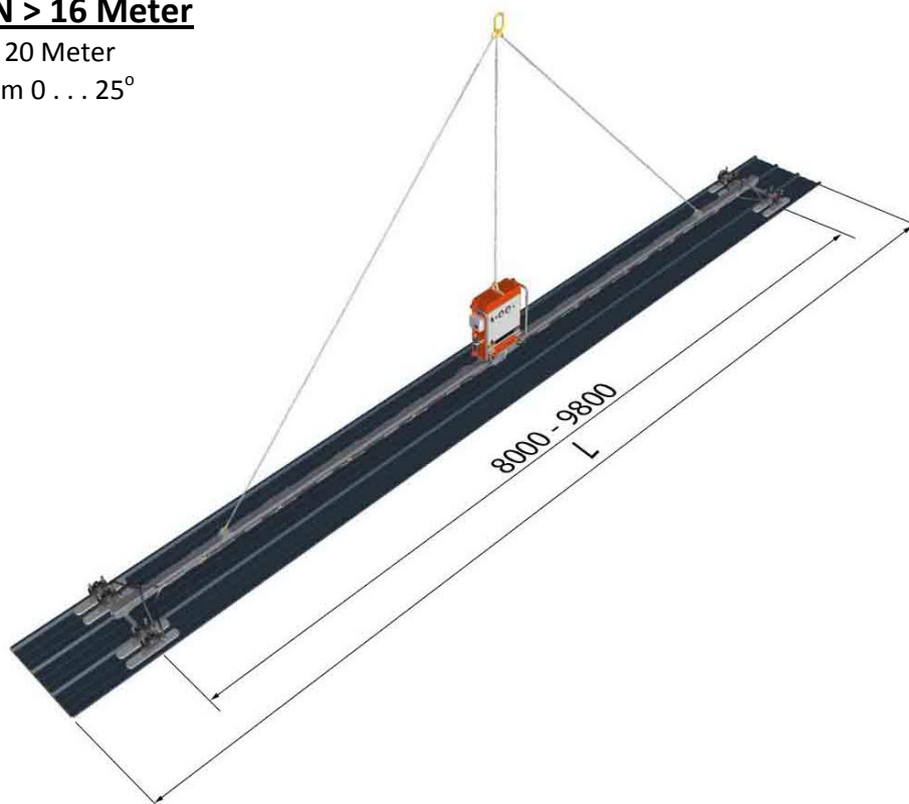
\*= Tragfähigkeit mit 4 x 75 kg Saugnapfen, ( . . . ) = max. Tragfähigkeit.

KONFIGURATION VIAVAC-CB <sup>dc</sup>			
Item	Anzahl	Beschreibung	Art. nr.
1	1	CB <sup>dc</sup> Vakuum Module mit Haupttraverse	409500
2	2 - 4 - 6	Zusätzliche Traverse Erlängerungsteil	408003
3	1	CB <sup>dc</sup> Quer traverse mit 2x4 Saugnapf	409501
4	8	Saugnapf 110x530, 75kg	402502*

\* = Andere Typen Saugnapfen auf Anfrage

## DACHPANEELN > 16 Meter

- Paneel Länge bis 20 Meter
- Dach Neigung vom 0 . . . 25°



PANEELLANGE		MAX. BELASTUNG	ANZAHL ERLANGUNG	SAUGER ABSTAND	EIGEN GEWICHT
L (PUR/PIR)	L (MINERAL)				
3 ... 12	3 ... 8	300	2	2600	230
12 ... 14	8 ... 10	300	4	4400	265
14 ... 16	10 ... 12	300	6	6200	300
16 ... 18	-	300	8	8000	340
18 ... 20	-	300	10	9800	375

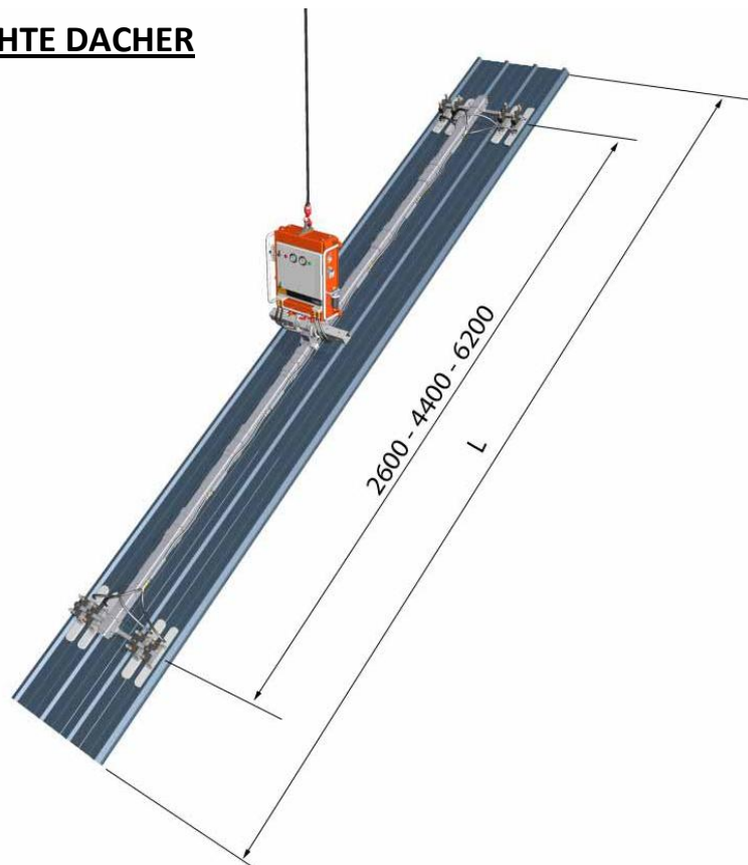
\*= Tragfähigkeit mit 4 x 75 kg Saugnapfen, (. . .) = max. Tragfähigkeit.

KONFIGURATION VIAVAC- CB <sup>dc</sup>			
Item	Anzahl	Beschreibung	Art. nr.
1	1	CB <sup>dc</sup> Vakuum Module mit Haupttraverse	409500
2	6 - 8	Zusätzliche Traverse Erlängerungsteil	408003
3	1	CB <sup>dc</sup> Quer traverse mit 2x4 Saugnapf	409501
4	8	Saugnapf 110x530, 75kg	402502*
5	2	Gebogen Traverse Erlängerungsteil	408004
6	1	CBdc 3 fach Aufhangkette	409004

\* = Andere Typen Saugnapfen auf Anfrage

## DACHPANEELN FÜR GENEIGHTE DACHER

- Paneel Länge bis 16 Meter
- Dach Neigung von 25° ... 45°



PANEELLÄNGE		MAX. BELASTUNG	ANZAHL ERLÄNGUNG	SAUGER ABSTAND	EIGEN GEWICHT
L (PUR/PIR)	L (MINERAL)				
3 ... 12	3 ... 8	300	2	2600	205
12 ... 14	8 ... 10	300	4	4400	240
14 ... 16	10 ... 12	300	6	6200	275

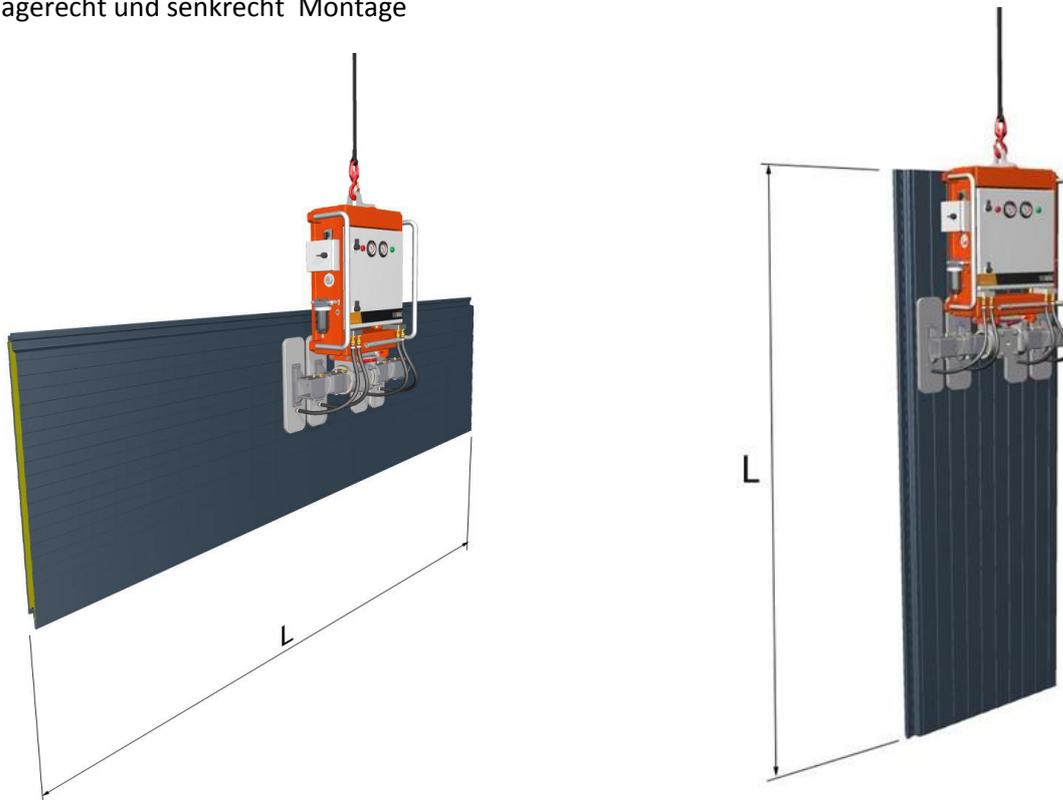
\*= Tragfähigkeit mit 4 x 75 kg Saugnapfen, ( . . . ) = max. Tragfähigkeit.

KONFIGURATION VIAVAC-CB4			
Item	Anzahl	Beschreibung	Art. nr.
1	1	CB <sup>dc</sup> Vakuum Module mit Haupttraverse	409500
2	1	CB 90° Kipp traverse	408006
3	2 - 4 - 6	Zusätzliche Traverse Erlängerungsteil	408003
4	1	CB <sup>dc</sup> Quer traverse mit 2x4 Saugnapf	409501
5	8	Saugnapf 110x530, 75kg	402502*

\* = Andere Typen Saugnapfen auf Anfrage

## WANDPANEELN BIS 12 METER

- Waagrecht und senkrecht Montage



PANEELLÄNGE		MAX. BELASTUNG	ANZAHL ERLANGUNG	SAUGER ABSTAND	EIGEN GEWICHT
L (PUR/PIR)	L (MINERAL)				
3 ... 12	3 ... 8	200	-	-	115
3 ... 12	3 ... 8	400	-	-	130

...\*= Tragfähigkeit mit 2/4 x 100 kg Saugnäpfen, ( . . . ) = max. Tragfähigkeit.

KONFIGURATION VIAVAC-CB4			
Item	Anzahl	Beschreibung	Art. nr.
1	1	CB <sup>dc</sup> Vakuum Module mit Haupttraverse	409500
2	1 - 2	Saugnapf 150x490, 200kg (200 of 400 kg)	408033*

\* = Andere Typen Saugnäpfen auf Anfrage

## SENKRECHT WANDPANEELN > 12 METER

- Paneel Länge bis 17 Meter



PANEELLÄNGE		MAX. BELASTUNG	ANZAHL ERLÄNGUNG	SAUGER ABSTAND	EIGEN GEWICHT
L (PUR/PIR)	L (MINERAL)				
3 ... 13	3 ... 9	400	0	1100	190
13 ... 15	9 ... 11	400	2	2900	225
15 ... 17	11 ... 13	400	4	4700	260

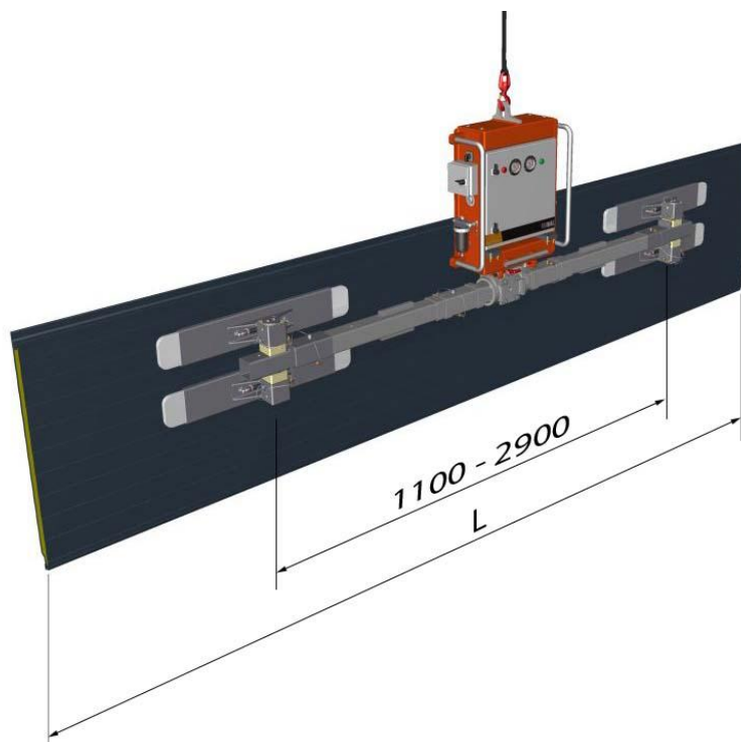
...\*= Tragfähigkeit mit 4 x 100 kg Saugnapfen, ( . . . ) = max. Tragfähigkeit.

KONFIGURATION VIAVAC-CB4			
Item	Anzahl	Beschreibung	Art. nr.
1	1	CB <sup>dc</sup> Vakuumlift Module mit Haupttraverse	409500
2	1	CB 90° Kipp traverse	408006
3	0 - 2 - 4	Zusätzliche Traverse Erlängerungsteil	408003
4	1	Traverse kreuz	408010
5	2	Saugnapf 150x490, 200kg (200 of 400kg)	408034*

\* = Andere Typen Saugnapfen auf Anfrage

## WAAGERECHT WANDPANEELN > 12 METER

- Paneel lange bis 17 Meter



PANEELLANGE		MAX. BELASTUNG	ANZAHL ERLANGUNG	SAUGER ABSTAND	EIGEN GEWICHT
L (PUR/PIR)	L (MINERAL)				
3 ... 13	3 ... 8	400	0	1100	160
13 ... 15	8 ... 11	400	2	2900	195

...\*= Tragfähigkeit mit 4 x 100 kg Saugnapfen, ( . . . ) = max. Tragfähigkeit.

KONFIGURATION VIAVAC-CB4			
Item	Anzahl	Beschreibung	Art. nr.
1	1	CB <sup>dc</sup> Vakuum Module mit Haupttraverse	409500
2	1 - 2	Zusätzliche Traverse Erlängerungsteil	408003
3	2	Saugnapf 150x490, 200kg (200 of 400kg)	408034*
4	1	Traverse kreuz	408010

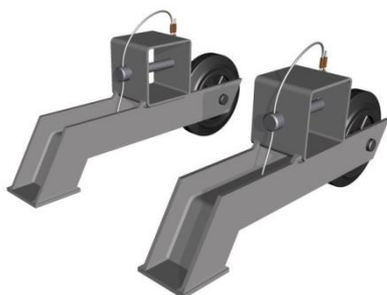
\* = Andere Typen Saugnapfen auf Anfrage

## SAUGNAPFEN FÜR WAND- UND DACHPANEELN

ITEM	ANZAHL	BESCHREIBUNG	GEWICHT	ART. NR
	1	Saugnapf für Wand- und Dachpaneelen, Abmessung. 90 x 550; Tragfähigkeit 60 kg.	3	402087
	1	Saugnapf für Wand- und Dachpaneelen, Abmessung 110 x 530; Tragfähigkeit 75 kg.	4	402502
	1	Saugnapf für Wand- und Dachpaneelen, Abmessung 150 x 500; Tragfähigkeit 100 kg.	4	402063
	1	Saugnapf für Fliesen Paneelen, Abmessung 100 x 300; Tragfähigkeit 30 kg.	3	402035
	1	Doppele Saugnapf für vertikal Wandpaneelen, Abmessung (2x) 150 x 500, Tragfähigkeit 400 kg.	6	402034

## TRANSPORTTRADER

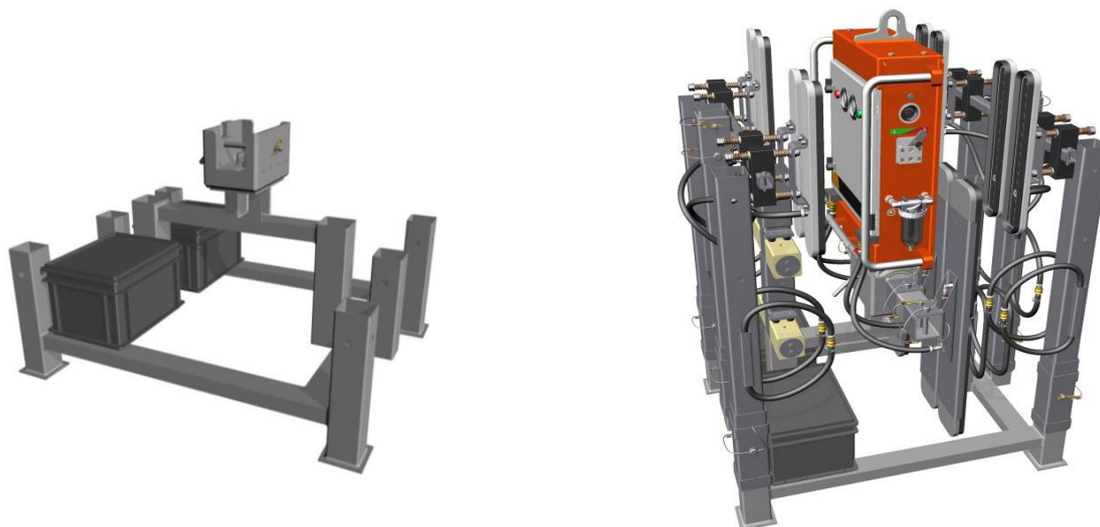
Die Transporträder sind handlich, um das Gerät ohne den Einsatz von einem Gabelstapler oder Kran zu transportieren



ITEM	ANZAHL	BESCHREIBUNG	GEWICHT	ART. NR
1	1	Satz Transportrader	15	408011

## TRANSPORTGESTELL

Das Transportrahmen ist ideal, um das Gerät zusammen mit seinem Zubehör kompakt zu lagern und als eine kompakte Einheit mit einem Gabelstapler oder Kran zu transportieren



ITEM	ANZAHL	BESCHREIBUNG	GEWICHT	ART. NR
1	1	Transportgestell	125	408012