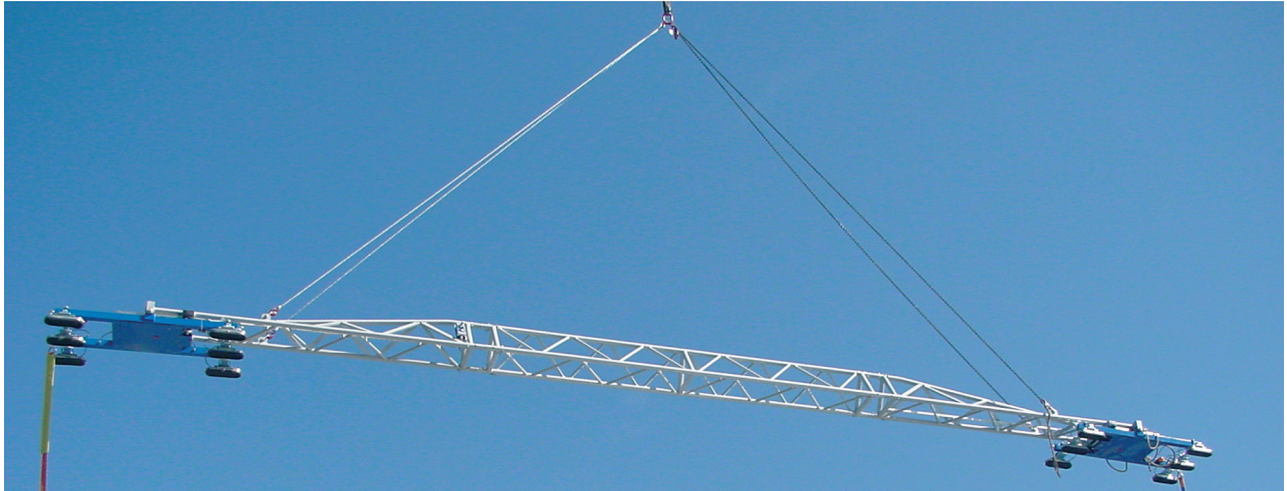


## OKTOPUS® PANEL-Jack KT-B mit 10 m Dachtraverse zur Verlegung von Dachelementen bis ca. 22 m Länge



### 2-Kreissystem

für den Einsatz auf Baustellen nach DIN EN 13155

### Einsatz

Das vakuumbasierte Lastaufnahmegesetz OKTOPUS® PANEL-Jack KT-B ist als Einzelgerät geeignet für die horizontale und vertikale Montage von Wandelementen und wird auch für die Verlegung von Dachelementen bis circa 8 m Länge verwendet.

Mittels einer 6 m bzw. 10 m lange Dachverlegetraverse (DT6 bzw. DT10) ist die Kopplung zweier OKTOPUS® PANEL-Jack KT-B Einzelgeräte möglich. In diesem Fall können Dachelemente von bis zu 22 m Länge verlegt werden.

### Hebezeug

Autokran, Turmdrehkran

### Aufhängung

Kranaufnahme Horizontalmontage: wird für die horizontale Wandmontage benötigt  
Kranaufnahme Vertikalmontage: wird für die vertikale Wandmontage benötigt  
Dachverlegetraverse 6 m (DT6) bzw. 10 m (DT10) lang mit verstellbarem Kettengehänge

### Zu handhabendes Material

Die zu verarbeitenden Elemente müssen an den Saugflächen luftundurchlässig sein, eine ebene und saubere Oberfläche aufweisen und dürfen nicht mit einer Schutzfolie belegt sein.

### Beschreibung

Durch die Verwendung der bewährten Wirth Rund- und Längssauger ist mit dem OKTOPUS® PANEL-Jack KT-B der Transport und die Montage nahezu aller handelsüblichen Sandwichelemente und vieler Trapezblechprofile möglich.

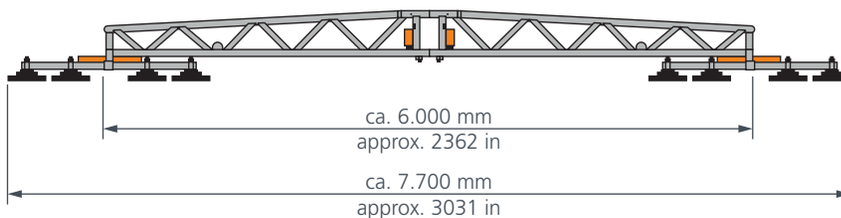
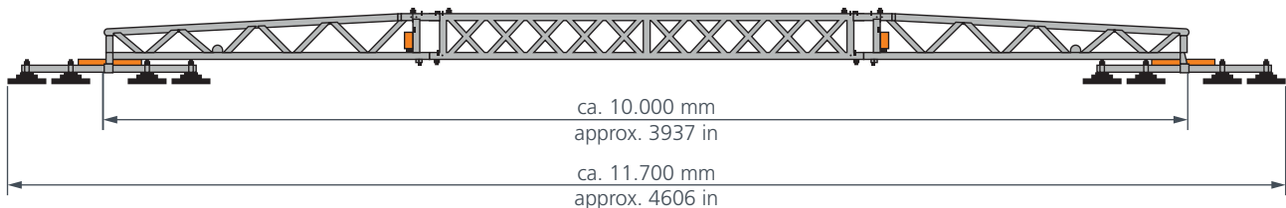
Die elektrisch betriebenen Vakuumpumpen werden durch ein 24 V DC Batteriesystem mit Energie versorgt. Optische und akustische Signaleinrichtungen informieren über Abweichungen vom Sollzustand. Selbst bei Totalausfall der Energieversorgung wird das Vakuum in jedem Sauger noch mindestens 5 Minuten gehalten. Somit ist das sichere Absetzen der Last jederzeit gewährleistet.

	Kranbaugerät
	Dachmontage
	Bedienteil am Gerät / Kabelfernsteuerung
	24 V Batterie



# OKTOPUS® PANEL-Jack KT-B mit 10 m Dachtraverse

Anwendungsdaten	
Tragfähigkeit	Gesamtragfähigkeit des Systems einer gleichmäßigen Lastverteilung auf die <b>beiden KT-B</b> und einer Dachneigung ( $\alpha$ ) $0^\circ \leq \alpha \leq 10^\circ$
	2 KT-B mit 8 Rundsaugern ( $\varnothing$ 250 mm) pro Gerät      600 kg 2 KT-B mit 12 Längssaugern (100 mm x 320 mm) pro Gerät      600 kg
Eigengewicht	ca. 350 kg
Dachtraverse	Länge 6 m: 2 Teile (2 x 3 m) Länge 10 m: 3 Teile (2 x 3 m, 1 x 4 m)
Sauger	Wirth-Standardsauger - Rundsauger ( $\varnothing$ 250 mm) oder - Längssauger (100 mm x 320 mm)
Vakuumerzeugung	elektrische Vakuumpumpe
Bedienung	Bedientableau direkt am Gerät
Vakuumsystem	2-Kreis für Baustellenbetrieb
Nenndruck Pneumatik	-0,65 bar bis -0,9 bar
Stromversorgung	wiederaufladbare Batterie, 24 V
Optionale Ausstattung	Kranaufnahme Horizontalmontage für Einzelgerät Kranaufnahme Vertikalmontage für Einzelgerät Seilgehänge (2 Seile, l = 3 m) für Einzelgerät und Dachverlegetraverse DT5 Kettengehänge (2 Ketten, 2 Seile, l = 7 m) für DT6 und DT10
Optionales Zubehör	Wechselakkusatz Sicherheitsfanggurte Transportbox



Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten.

DB41\_10 Ausg.: 01/20

#### Unternehmenszentrale

Wirth GmbH  
Brehnaer Straße 1  
D-06188 Landsberg  
Tel.: +49 (0) 34 602 / 70 88 - 0  
Fax: +49 (0) 34 602 / 70 88 - 111

#### Niederlassung Süd

Wirth GmbH  
Nelkenstraße 11  
D-88074 Meckenbeuren  
Tel.: +49 (0) 75 42 / 94 29 - 44  
Fax: +49 (0) 75 42 / 94 29 - 46

#### E-Mail:

oktopus@wirth-gmbh.com  
info@wirth-gmbh.com

www.wirth-gmbh.com

**WIRTH GMBH**  
KANTPROFILE & VAKUUMHEBETECHNIK



MITGLIED IM  
**IFBS**