

# TALUK

bis zu

# 5t

Tragfähigkeit



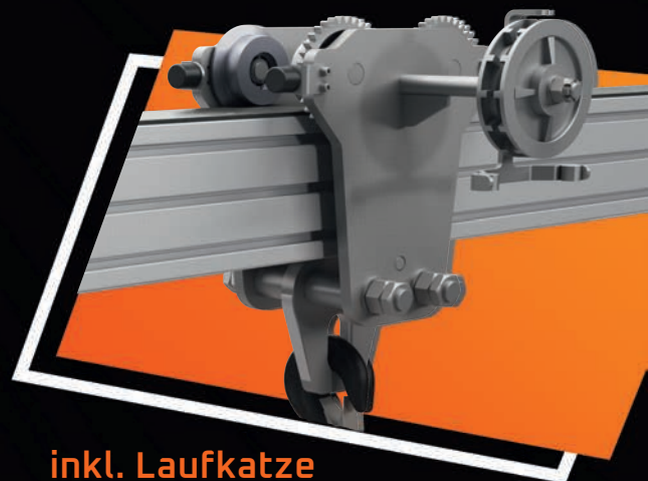
## Alu Portalkran

mit patentierter Aufbauhilfe

Aufbau ohne Gabelstapler möglich!

Aufbauhilfe wahlweise manuell oder Akku betrieben.

- » **stabile Krankonstruktion**  
verwindungs- und biegesteif
- » **mobil**  
klappbare Seitengestelle  
und Fahrgestelle
- » **sicher und leicht verfahrbar**  
8 hochwertige Schwerlastrollen  
mit 2 x 180° Richtungsfeststeller
- » **stufenlos horizontal verstellbar**  
bis zu 5 m lichte Weite
- » **9-Stufen höhenverstellbar**  
teleskopierbare Seitengestelle
- » **Made in Germany**



inkl. Laufkatze

leichtgängiges Haspelfahrwerk

**TD**  
**transprotec**  
www.transprotec.de



# NEU

## TALUK® Alu-Portalkran



Der Taluk® ist der neue mobile Aluminium-Portalkran von der transprotec GmbH. Dank der patentierten Aufbauhilfe ist es möglich den Portalkran ohne zusätzliche Gerätschaften wie bspw. Gabelstapler aufzubauen.

Der neu entwickelte mobile Alu-Portalkran Taluk® ist für Tragfähigkeiten von bis zu **5.000 kg** ausgelegt.

Mit dem Kran können lichte Höhen von max. 5.000 mm realisiert werden.

Als lichte Weite zwischen den Stützen sind bis zu 5.000 mm möglich.

Optional kann der Kran mit einer **patentierten Aufbauhilfe** ausgerüstet werden, welches den Bedienern erlaubt, ohne zusätzliche Hilfsmittel wie bspw. Krane oder Gabelstapler, den Kran zu montieren und wieder zu demontieren.

### 5t+5m

- » Tragfähigkeiten von bis zu 5.000 kg
- » lichte Höhe von max. 5.000 mm
- » lichte Weite bis zu 5.000 mm.

Der Kran zeichnet sich zudem durch ein **stufenloses** Verstellen der zwei Stützen entlang des Kragträgers aus, in Verbindung mit der **stufenweisen** Höheneinstellung bietet Ihnen der Taluk die bestmögliche Flexibilität. Bereits in der Grundausstattung verfügt der Taluk® über ein Fahrwerk sowie über eine Haspelaufkatze.

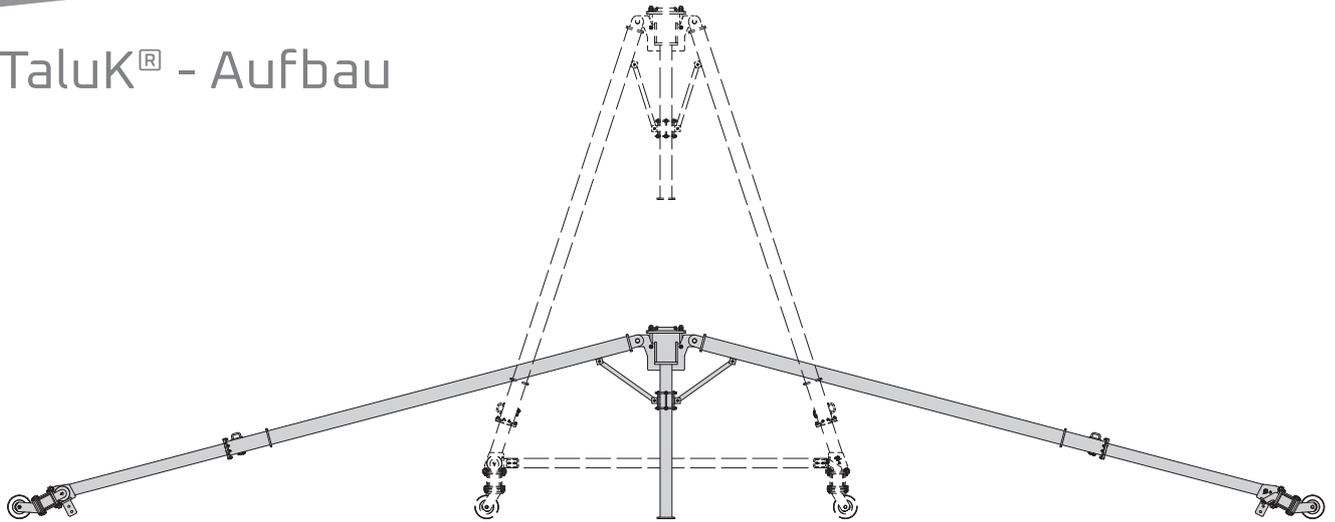
#### Haspelfahrwerk (inkl.)

- kompakte Ausführung
- robuste Seitenbleche
- laufruhiger Betrieb
- einfache Montage mittels Bolzen



# NEU

## TaluK<sup>®</sup> - Aufbau



## TaluK<sup>®</sup> - Lieferumfang

- » Klappbare Seitengestelle
- » Horizontalversteller
- » Haspellaufkatze
- » Vertikalversteller
- » Fahrwerk



## TaluK<sup>®</sup> - Zubehör

### Aufbauhilfe

- **entweder:** manuelle Seilwinde für den Handbetrieb
- **oder:** Seilwinde für den Akkuschauber-Betrieb
- Seilrolleneinheiten m. Seilrolle
- Anschlagpunkte zum Einhängen der Seilwinde

### Energiezuführung

- Spiral- u. Wendelleitung
- Ein-Aus-Schalter mit CEE-Gerätestecker
- angebrachte Abzweigdose
- VDE-Prüfung nach DIN VDE 0701-0702
- Dokumentation & Prüfprotokoll nach DGUV-V 3

### Elektrischer Kettenzug

- 3 Ph / 400 V / 50 Hz
- Tragfähigkeit: 3200 kg, 5000 kg
- Schutzart IP55, optional Schutzart IP 65
- Hakenaufhängung
- Standardhub: 3,0 m\*
- Steuerkabellänge: 1,5 m\*
- Kettenspeicher
- Netzanschluss steckbar mit Industriestecker



### Stirnradflaschenzug

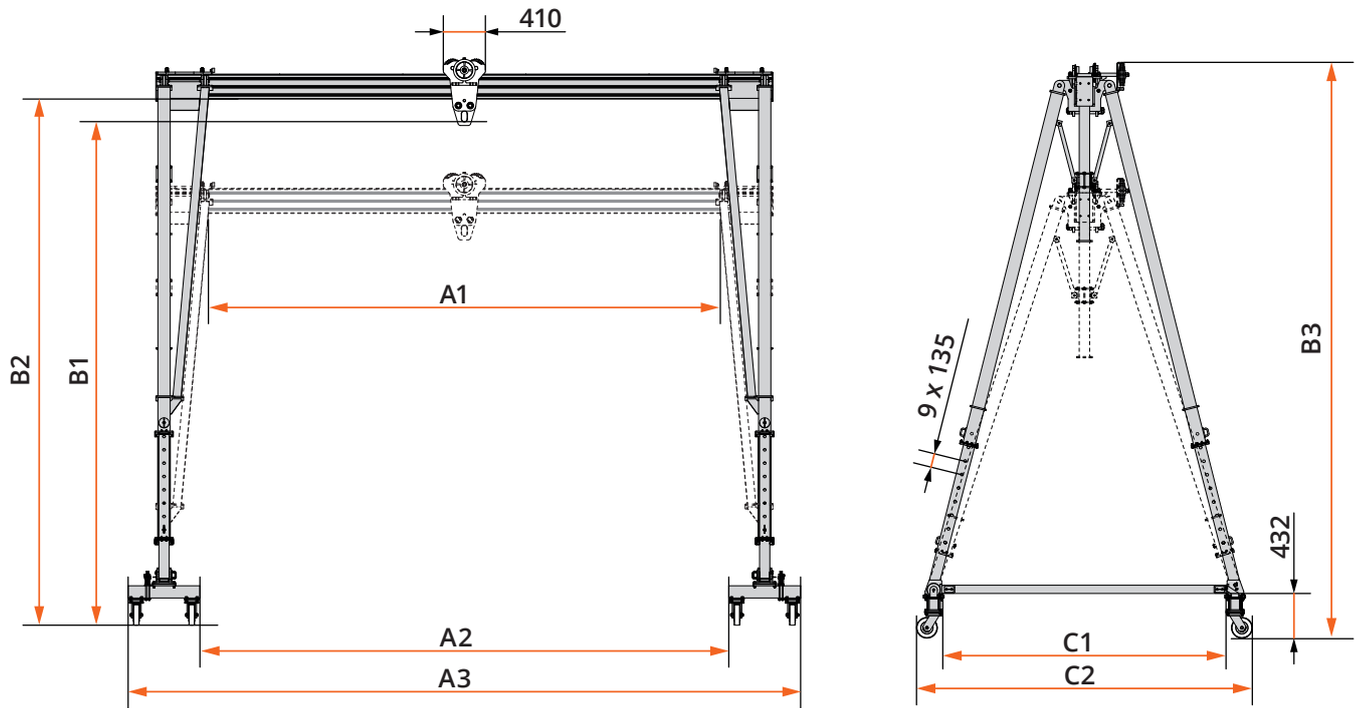
- Tragfähigkeit: 3000 kg, 5000 kg
- Standardhub: 3,0 m\*
- Standardbedienlänge: 2,5 m\*
- Handkettenzugkraft: ca. 33 daN
- Sicherheitsbremse
- galv. verzinkte Schrauben, Muttern, Bolzen sowie vergütete Lastkette

\* nach Kundenvorgaben konfektionierbar

### Transportgestell

- vormontierter Kettenzug am Hauptträger
- zusätzliche Befestigung und Aufnahmen am Hauptträger
- Staplerschuhe zum Verladen
- 4 Lenkrollen, 2 St. verstellbar

# TaluK<sup>®</sup> - Technische Daten



Artikel – Nr.		TaluK <sup>®</sup> 5.4	TaluK <sup>®</sup> 5.5	TaluK <sup>®</sup> 3.4	TaluK <sup>®</sup> 3.5	
Traglast (kg)	kg	5.000	5.000	3.200	3.200	
Trägerlänge	mm	5.000	6.000	5.000	6.000	
A1	lichte Trägerweite	mm	4.000	5.000	4.000	5.000
A2	lichte Weite	mm	4.155	5.155	4.155	5.155
A3	Weite gesamt	mm	5.555	6.555	5.555	6.555
B1	max. Einhängepunkt	mm	3.800 - 4.900	3.800 - 4.900	3.800 - 4.900	3.800 - 4.900
B2	Lichte Höhe	mm	4.000 - 5.100	4.000 - 5.100	4.000 - 5.100	4.000 - 5.100
B3	Höhe gesamt	mm	4.450 - 5.572	4.450 - 5.572	4.450 - 5.572	4.450 - 5.572
C1	Länge Fahrgestell innen	mm	2.720	2.720	2.720	2.720
C2	Länge Fahrgestell gesamt	mm	3.225	3.225	3.225	3.225
Gewicht je Seitengestell		kg	2 x 420	2 x 420	2 x 380	2 x 380
Gewicht Kranbahn mit Laufschiene		kg	215	240	215	240
Gewicht Laufkatze		kg	95	95	95	95