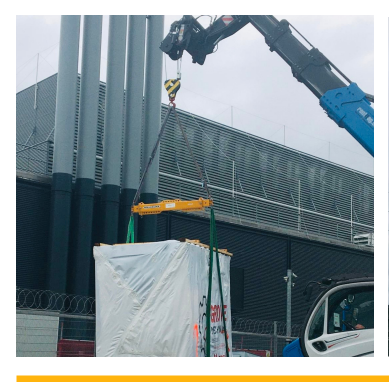
# **BOLLHALDER**



Q	Nutzlast (eingefahren)	6t
Q	Nutzlast (ausgefahren)	4t
Q	Transportdimensionen (I/b/h)	1460x230x250mm
	Eigengewicht	63kg



- Einpunktaufhängung
- Spreiztraverse
- Verstellbarer Anschlagpunkt
- Universell einsetzbar
- Geringes Eigengewicht





## **Ihr Ansprechpartner**

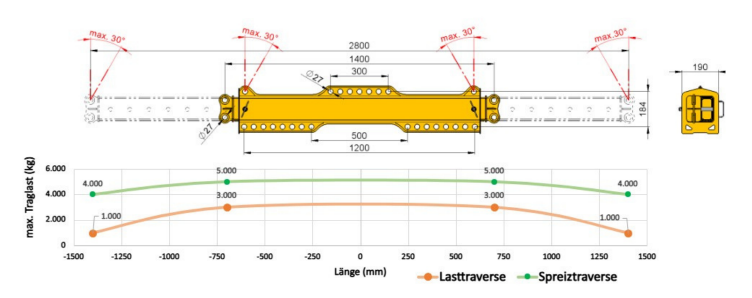
**Daniel Bollhalder** 

Bereichsleiter Engineering & Produktion

- **S** +41 (0)71 626 06 71
- aniel.bollhalder@industrielogistik.ch
- www.industrielogistik.ch

## **BOLLHALDER**

### Traglasttabelle 6t Lasttraverse



#### **Hochwertige Materialien**

Unsere Lasttraversen bestehen aus hochfestem Feinkornbaustahl. Dieses Material ermöglicht eine leichtere Konstruktion bei gleichbleibend hoher Tragfähigkeit - im Vergleich zu anderen Baustählen ein echter Vorteil. Zudem überzeugt Feinkornbaustahl durch exzellente Festigkeit und Widerstandsfähigkeit, was für max. Sicherheit und Langlebigkeit sorgt.

#### Teleskopierbar

Unsere Lasttraversen sind teleskopierbar und bieten dadurch max. Flexibilität. Sie lassen sich vielseitig einsetzen, selbst Platzangebot, bei begrenztem eignen und sich ideal unterschiedlichste Anwendungen. weiterer Vorteil ist platzsparende Bauweise, die den Transport und die Lagerung deutlich erleichtert.

#### Kundenwunsch

Wir fertigen alle Hebemittel in eigenen Werkstatt, unser achten auf höchste Qualität und Präzision. Unser erfahrenes Team steht Ihnen zur Verfügung, um ein Hebemittel zu entwickeln, das genau auf Ihre spezifischen Bedürfnisse und Wünsche zugeschnitten ist. Lassen Sie uns gemeinsam die optimale Lösung für Ihre Hebebedürfnisse finden!

### **Ihr Ansprechpartner**

**Daniel Bollhalder** 

Bereichsleiter Engineering & Produktion

- +41 (0)71 626 06 71
- daniel.bollhalder@industrielogistik.ch
- www.industrielogistik.ch