

<input type="radio"/> Nutzlast (eingefahren)	32t
<input type="radio"/> Nutzlast (ausgefahren)	10t
<input type="radio"/> Transportdimensionen (l/b/h)	3210x480x850 mm
<input type="radio"/> Eigengewicht	1300kg

Ihre Vorteile

- Einpunktaufhängung
- Spreiztraverse
- Wandelbar als H-Form
- Wandelbar als T-Form
- Verstellbarer Anschlagpunkt
- Universell einsetzbar
- Geringes Eigengewicht



Ihr Ansprechpartner

Daniel Bollhalder

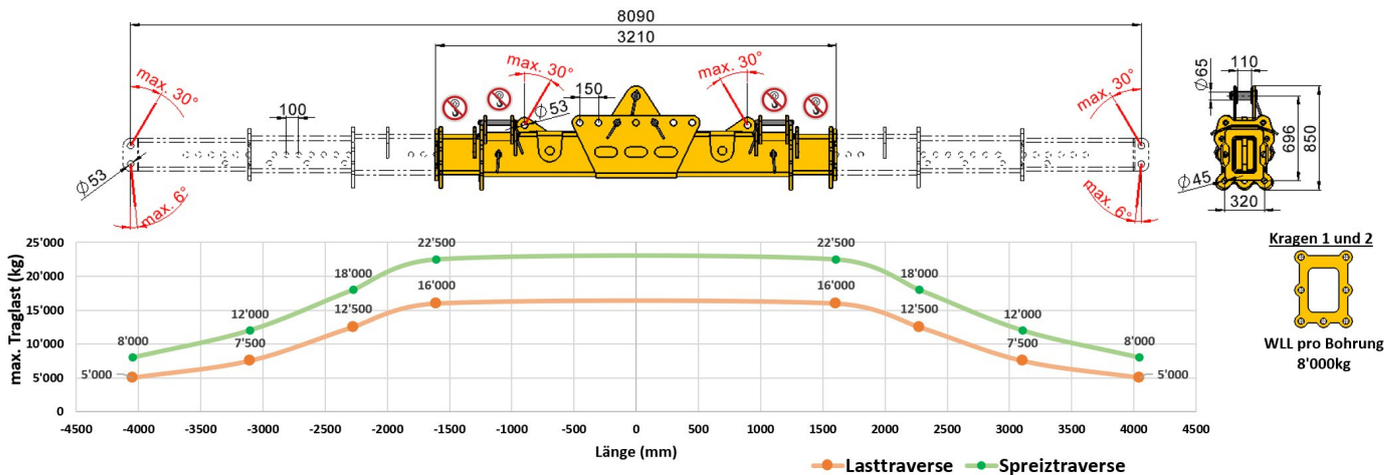
Bereichsleiter Engineering & Produktion

☎ +41 (0)71 626 06 71

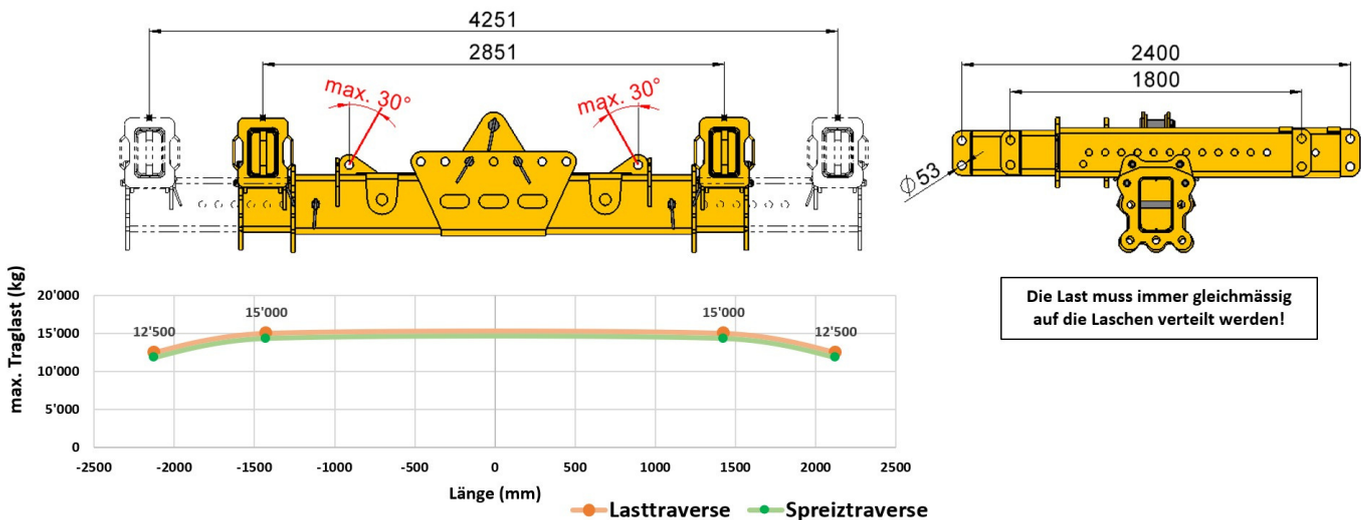
✉ daniel.bollhalder@industrielogistik.ch

🌐 www.industrielogistik.ch

Traglasttabelle 32t Lasttraverse



Traglasttabelle 32t Lasttraverse als H-Traverse



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 bei begrenztem Platzangebot, und eignen sich ideal für unterschiedlichste Anwendungen. Ein weiterer Vorteil ist die platzsparende Bauweise, die den Transport und die Lagerung deutlich erleichtert.

Kundenwunsch

Wir fertigen alle Hebemittel in unserer eigenen Werkstatt, wir 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