

## Konfigurieren Sie Ihre Traverse selbst!

### Bauart

Die Bauart der Traverse richtet sich nach der Last, sowie Anzahl und Position der lastseitigen Anschlagpunkte.

**Balken-Traverse:** Bei schmalen und langen Lasten (Stabstahl, Träger etc.). Die lastseitigen Anschlagpunkte liegen in einer Reihe.

**H-Traverse:** Voluminöse/räumliche Lasten (Maschinen, Kisten etc.). Mehrere lastseitige Anschlagpunkte liegen auf einer Ebene.

### Lastschwerpunkt

Der Lastschwerpunkt liegt immer genau unter dem Kranhaken. Bei ungleichmäßiger Lastverteilung hängt somit die Traverse zusammen mit der Last schräg. Hier ist die maximal zulässige Schrägstellung von 6° gemäß DIN EN 13155 zu beachten.

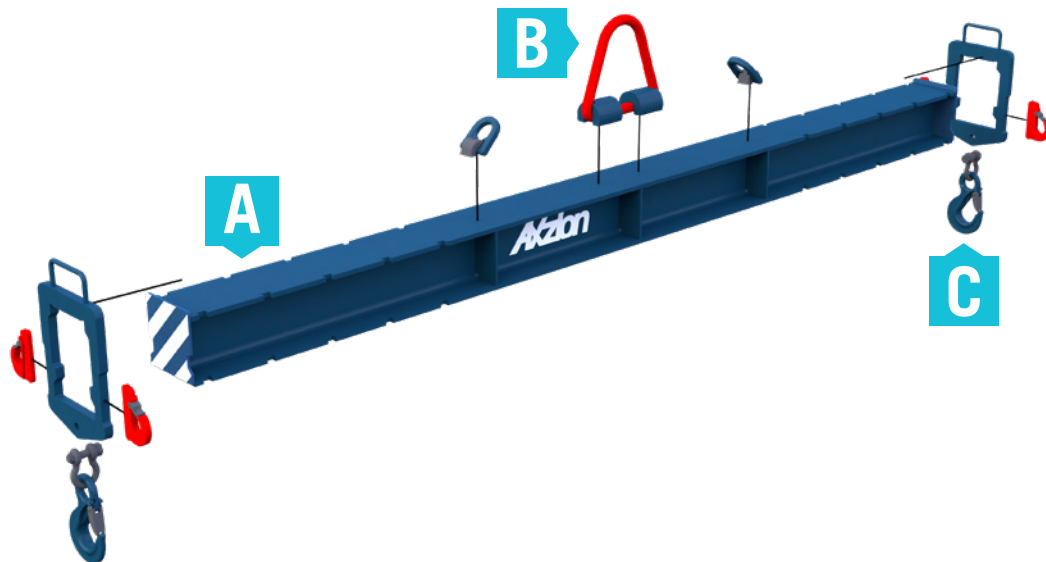
**Kranseitig:** Hier sollte die verstellbare Ausführung gewählt werden.

**Denn: Oft kann nur ungefähr angegeben werden, wo der Schwerpunkt liegt.**

Die spindelverstellbare Variante lässt sich einfach unter Last verstellen (max. Schrägstellung beachten). Diese Lösung spart Zeit und ist besonders sicher.

Für Hebevorgänge mit genauer Schwerpunktan-gabe reichen häufig die starren Aufhängungen wie beispielsweise die Augenaufhängung, Vario-Aufhängung oder die 2-Strang Aufhängung aus.

**Lastseitig:** Einstellung der Traverse durch Verstellen der Anschlagpunkte asymmetrisch zur kranseitigen Aufhängung. Hierbei ist zu beachten, dass die lastseitigen Anschlagpunkte nicht gleichmäßig belastet werden, möglicherweise muss die Traverse stärker dimensioniert werden. Bei einer H-Traverse ist auf eine gleichmäßige Belastung der Anschlagpunkte zu achten, die Traverse kann sonst beschädigt werden.



# A

### Auslegung

Tragfähigkeit 250 kg - 20 t  
Länge 0,5m - 6m

Lastwechsel < 20.000 nach DIN EN 13155 (Sonderfälle möglich)

# B

### Aufhängung, kranseitig

Wählen Sie die passende Aufhängung für Ihren Einsatz.

# C

### Anschlagpunkte, lastseitig

Wählen Sie die passenden Anschlagpunkte für Ihr Hebemittel aus.

# D

### Passende Anschlagmittel, Service und sichere Lagerung

Wählen Sie aus einer Vielzahl nützlicher Zusatzartikel und Services, wie dem Wartungs-Service oder dem Überlasttest, etc.