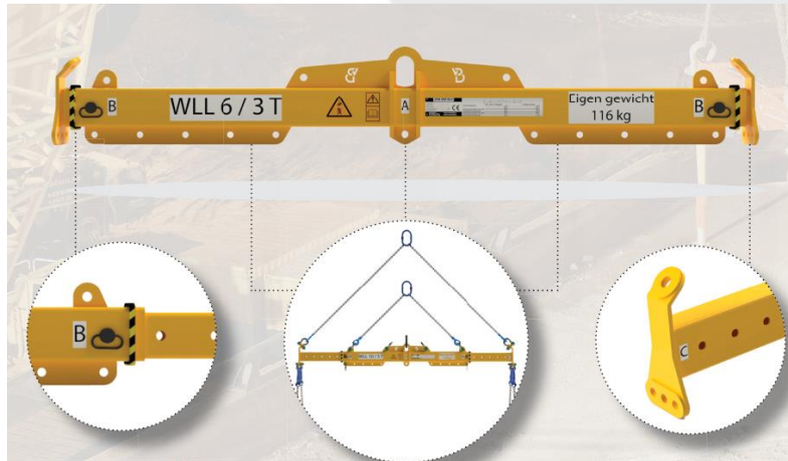


Spreiz-Traversen von Van der Blij für maximale Flexibilität

Diese Lasttraverse ist mit diversen Anschlag- und Hebepunkten ausgestattet, wodurch sie vielseitig einsetzbar sind. Große Tragfähigkeiten bei geringem Eigengewicht.

Durch die teleskopierbaren Profile sind die Traversen stufenweise in der Länge verstellbar und werden mittels Bolzen gesichert. Der Typ 2 verfügt über nebeneinander liegenden Profilen, somit sind Längen bis 6 m möglich.

Typ 1



Typ 2



Typ	Artikel Nummer	Tragfähigkeit WLL	Minimale und maximale Länge	Eigengewicht
Typ 1	TR_6-3t	6 – 3 t	2.450 – 3.850 mm	116 kg
Typ 1	TR_10-5t	10 – 5 t	2.450 – 3.850 mm	179 kg
Typ 1	TR_20-10t	20 – 10 t	2.450 – 3.850 mm	274 kg
Typ 2	TR_10-4t	10 – 4 t	2.450 – 6.000 mm	395 kg

- Durch Herausziehen in der Länge verstellbar, mit Bolzen mit Sicherungssplint
- Verwendung als Traverse mit Kranhaken an mittiger Hebeöse
- Verwendung als Spreize mit 2-Strang Kette
- **Volle WLL** bei Verwendung **als Spreize**
- **Abgestufte WLL** bei Verwendung **als Traverse** in Abhängigkeit der eingestellten Länge, volle WLL bei minimaler Länge, reduzierte WLL bei maximaler Länge
- Mögliche Ausführungen: Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gemäß 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) und EN 13155
- Lieferung mit
 - Bedienungsanleitung in Deutsch
 - EG-Konformitätserklärung (CE-Erklärung)