



## Wimag Traverse verstellbar TV

Verstellbare Lastaufnahmen bei mittigem Anschlagpunkt

Die Traverse TV lässt sich auf den gewünschten Hakenabstand einstellen. Einfach die seitlichen Brennhasen am Hauptträger leicht anheben und auf das gewünschte Maß umstecken. Das Raster hat bei den Trägerlängen von 2 und 3 Metern eine Größe von 125 mm und bei der langen Variante von 5 Metern eine Teilung von 250 mm. Die Aufhängeöse ist mittig angebracht und fest mit dem Hauptträger verschweißt.

Wimag fertigt neben den Standard-Traversen auch Sondertraversen für jeden Einsatzbereich. Falls Ihre Anforderungen spezielle Abmessungen, Aufnahmen oder Anschläge erfordern, bitten wir Sie diese bei uns gesondert anzufragen.

Fertigung nach DIN EN 13155 / BGR 500 2.8

| Traverse verstellbar TV      | Tragfähigkeit | Arbeitsbreite Hauptträger | Werkstoff | Preis exkl. 19% MwSt. |
|------------------------------|---------------|---------------------------|-----------|-----------------------|
| <b>Tragfähigkeit 1000 kg</b> |               |                           |           |                       |
| 1/2                          | 1000 kg       | 1000 / 2000 mm            | Stahl     | 950,00 €              |
| 1/3                          | 1000 kg       | 1000 / 3000 mm            | Stahl     | 1.150,00 €            |
| 1/5                          | 1000 kg       | 1000 / 5000 mm            | Stahl     | 1.590,00 €            |
| <b>Tragfähigkeit 3000 kg</b> |               |                           |           |                       |
| 3/2                          | 3000 kg       | 1000 / 2000 mm            | Stahl     | 1.180,00 €            |
| 3/3                          | 3000 kg       | 1000 / 3000 mm            | Stahl     | 1.550,00 €            |
| 3/5                          | 3000 kg       | 1000 / 5000 mm            | Stahl     | 2.090,00 €            |
| <b>Tragfähigkeit 5000 kg</b> |               |                           |           |                       |
| 5/2                          | 5000 kg       | 1000 / 2000 mm            | Stahl     | 1.480,00 €            |
| 5/3                          | 5000 kg       | 1000 / 3000 mm            | Stahl     | 1.750,00 €            |
| 5/5                          | 5000 kg       | 1000 / 5000 mm            | Stahl     | 2.480,00 €            |