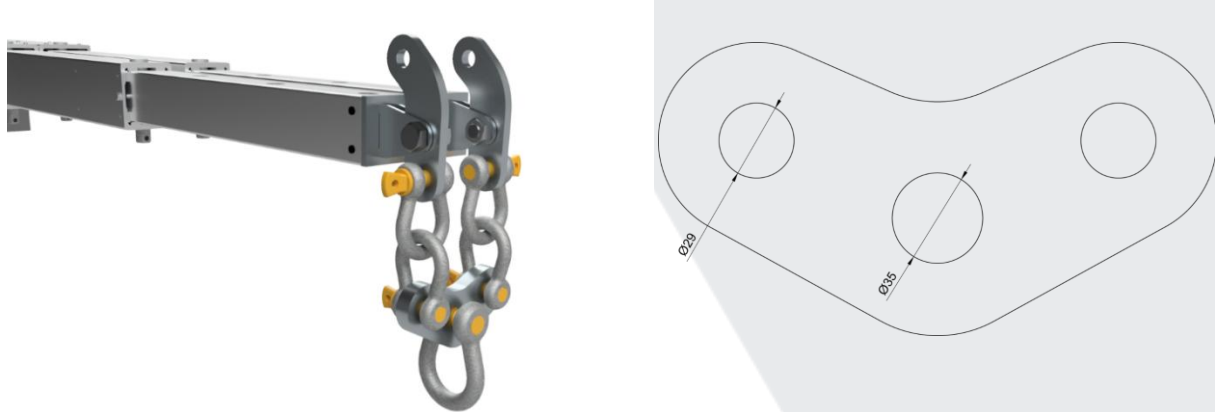


Der **AluexLink** ist eine dreieckige Vorrichtung, die die Schenkel einer 4-Punkt-Traverse zu einer 2-Punkt-Traverse verbindet. Er kann auch als Lastausgleichsvorrichtung verwendet werden, um die Last von einem auf zwei Hebepunkte zu verteilen. Auf diese Weise kann eine 2-Punkt-Traverse in eine 4-Punkt-Traverse umgewandelt werden oder eine 4-Punkt-Traverse in eine 8-Punkt-Traverse.



| Typ | Produkt | 4-Punkt zu 2-Punkt Spreize | 2-Punkt zu 4-Punkt Spreize | 4-Punkt zu 8-Punkt Spreize |
|-------------|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| AluexLink10 | AluexSTR5 | Nicht anwendbar | Ja | Nicht anwendbar |
| AluexLink10 | AluexSTR9 | Nicht anwendbar | Ja | Nicht anwendbar |
| AluexLink10 | AluexSTR9+ | Nicht anwendbar | Ja | Nicht anwendbar |
| AluexLink10 | AluexSTR15 | Nicht anwendbar | Ja | Nicht anwendbar |
| AluexLink17 | AluexSTR25 | Nicht anwendbar | Ja | Nicht anwendbar |
| AluexLink10 | Aluex2 | Ja | Nicht anwendbar | Ja |
| AluexLink10 | Aluex5 | Ja | Nicht anwendbar | Ja |
| AluexLink10 | Aluex10 | Ja | Nicht anwendbar | Ja |
| AluexLink10 | Aluex10+ | Ja | Nicht anwendbar | Ja |
| AluexLink10 | Aluex15 | Ja | Nicht anwendbar | Ja |
| AluexLink10 | Aluex18+ | Ja | Nicht anwendbar | Ja |
| AluexLink17 | Aluex25 | Ja | Nicht anwendbar | Ja |
| AluexLink17 | Aluex30 | Ja | Nicht anwendbar | Ja |
| AluexLink25 | Aluex40 | Ja | Nicht anwendbar | Ja |
| AluexLink25 | Aluex50 | Ja | Nicht anwendbar | Ja |
| AluexLink25 | Aluex50V2 | Ja | Nicht anwendbar | Ja |

| Artikelnummer | WLL | Maße L/H/D | Eigengewicht | Lochdurchmesser | Schäkel |
|---------------|------|---------------|--------------|-----------------|-----------------------|
| AluexLink10 | 10 t | 216/115/25 mm | 2,9 kg | 29 / 35 mm | 2 x 6,5 t / 1 x 9,5 t |
| AluexLink17 | 17 t | 275/205/40 mm | 7,1 kg | 32 / 45 mm | 2 x 8,5 t / 1 x 17 t |
| AluexLink25 | 25 t | 275/205/40 mm | 12,5 kg | 45 / 54 mm | 2 x 17 t / 1 x 25 t |

Der AluexLink entspricht den Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) und der EN 13155 und trägt daher das CE-Zeichen. Die entsprechende EG-Konformitätserklärung (CE-Erklärung) liegt vor.

