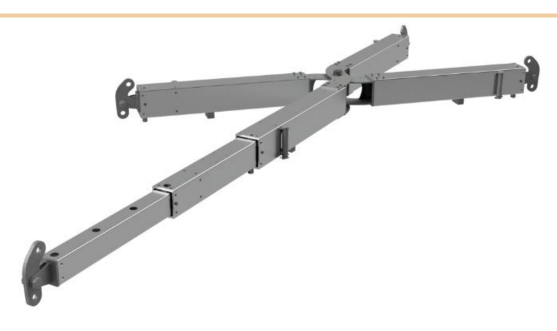
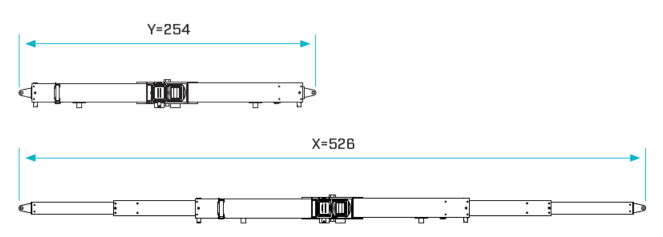
Aluminium Teleskoptraverse Aluex 18+

Technische Daten



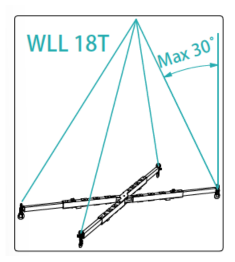
Abmessungen

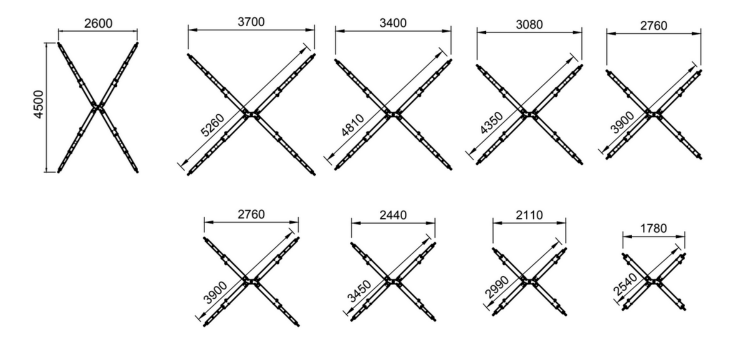


Code	Beschreibung	WLL	Gewicht	Längen
		(t)	(kg)	(mm)
Aluex 18+	Alu/Stahl Teleskoptraverse	18	138	2540 - 5260



Anschlagwinkel:





Maximale Last

 $45^{\circ} = 10 \text{ T max}.$



Optionales Zubehör:

- Schäkel
- Haken



Schäkel und Haken:

Durchmesser	Schäkel	Schäkel	Verbindungs-	Haken
Verbindungsloch	oben	unten	glied	
26 mm	6,5T	6,5T	6,5T	6,7T

Empfohlenes Gehänge von Kranhaken zu Traverse:

Hebe- winkel	min. Strang - Länge (mm)	max. Strang- Länge (mm)	min. Gehänge- länge (mm)	max. Gehänge- länge (mm)	Trag- fähigkeit 0 – 45° (t)	Ketten- Nenn- dicke (mm)	Anzahl Stränge	Güte- klasse
30°	2510	5230	2600	5500	21	16	4	10