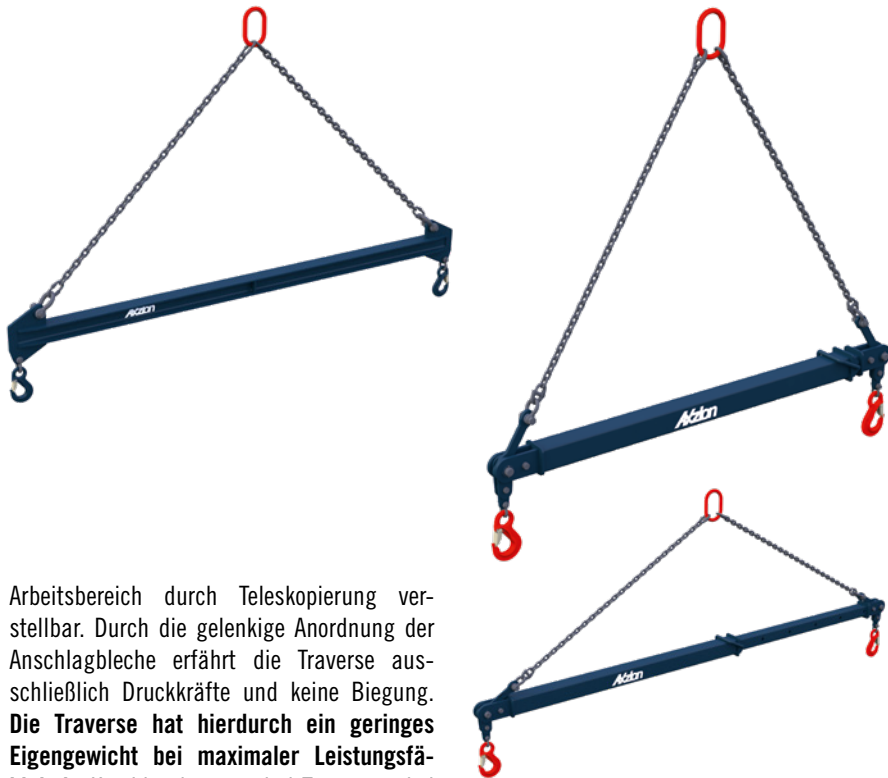




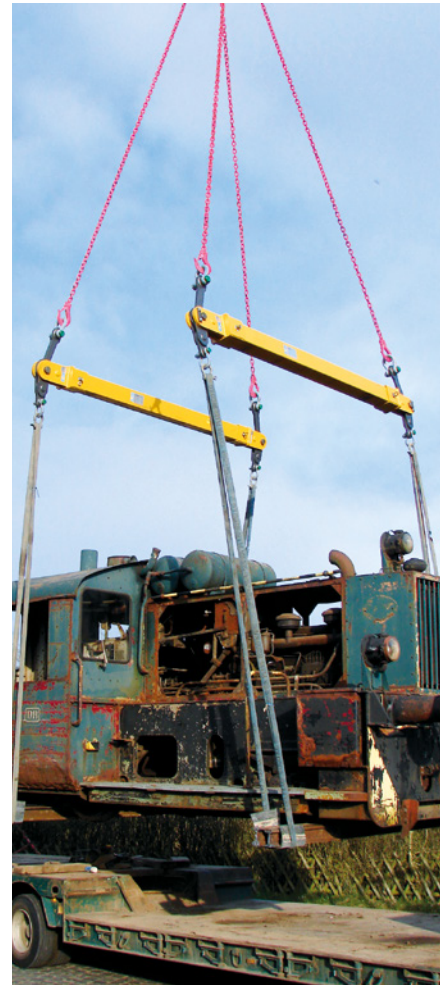
## Axzon Spreiztraversen starr oder verstellbar



Arbeitsbereich durch Teleskopierung verstellbar. Durch die gelenkige Anordnung der Anschlagbleche erfährt die Traverse ausschließlich Druckkräfte und keine Biegung. **Die Traverse hat hierdurch ein geringes Eigengewicht bei maximaler Leistungsfähigkeit.** Kombination von drei Traversen, bei der zwei Untertraversen an einer Obertraverse angehängt werden, sind möglich.

### Optional

Traversenmaße und Tragfähigkeiten nach individuellen Erfordernissen



## Axzon Spreiztraverse starr, mit Blech

Tragfähigkeit NW 45° [kg]	Länge [m]	Ringhöhe V [mm]	Ringbreite [mm]	Maulweite M [mm]	Höhe T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
2100,0	2000,0	110	60	25	1340	30,00	STVO.02.02	1.529,90
2100,0	3000,0	110	60	25	1840	35,00	STVO.02.03	1.719,80
3500,0	2000,0	135	75	28	1430	46,00	STVO.03.02	1.821,10
3500,0	3000,0	135	75	28	1930	71,00	STVO.03.03	2.140,30
5600,0	5000,0	160	90	36	3020	156,00	STVO.05.04	3.174,20



## Axzon Spreiztraverse verstellbar, mit Kopfstück

Tragfähigkeit NW 45° [kg]	Länge (min) [mm]	Länge (max) [mm]	Ringhöhe V [mm]	Ringbreite [mm]	Maulweite M [mm]	Höhe T [mm]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
2100,0	1500,00	2000,00	60	25	1090	51	STVV.02.02	2.673,30
2100,0	2000,00	3000,00	60	25	1340	94	STVV.02.03	3.360,80
3500,0	1500,00	2000,00	75	28	1180	83	STVV.03.02	2.940,70
3500,0	2000,00	3000,00	75	28	1430	129	STVV.03.03	3.696,90
5600,0	3250,00	5000,00	90	36	2150	218	STVV.05.05	5.751,60

