

[zum Hauptmenü](#)

[beenden](#)

[Hilfe](#)

EISELE

AG

Technisches
Handbuch



Traversen und Spreizen

Traversen 150-600 t

Traversen 50-120 t

Traversen 10-42 t

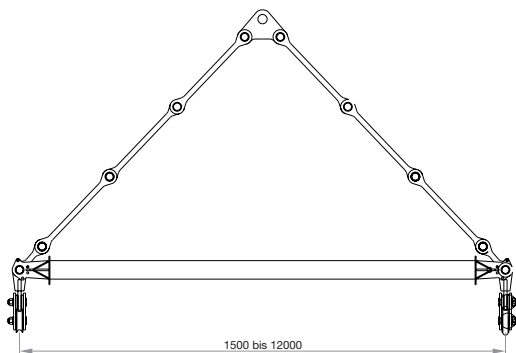
Traversen 5,5-10 t



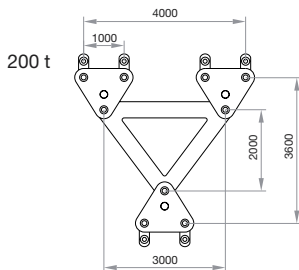
TRAVERSEN UND SPREIZEN

Traversen 150–600 t

Maßstab 1:150 (1 mm entspricht 15 cm)



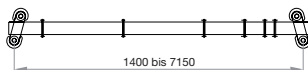
Tragfähigkeit: 600 t
Eigengewicht: 15 t



200 t

Tragfähigkeit: 200 t
Eigengewicht: 4,7 t
empf. Schäkel: HF 3,5 Zoll

150 t

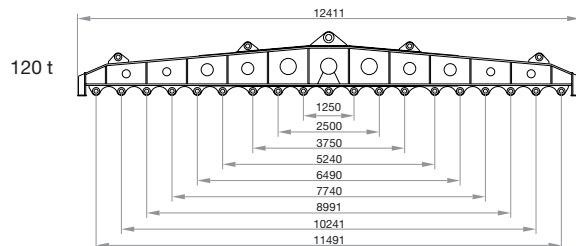


Tragfähigkeit: 150 t
Eigengewicht: 1,1 t
empf. Schäkel: hochfest 3,5 Zoll

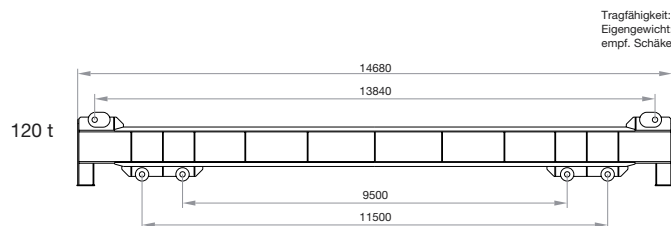


Traversen 50–120 t

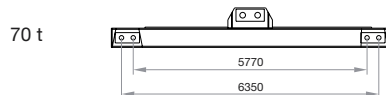
Maßstab 1:150 (1 mm entspricht 15 cm)



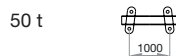
Tragfähigkeit: 120 t
Eigengewicht: 6,3 t
empf. Schäkel: hochfest 3,5 Zoll



Tragfähigkeit: 120 t
Eigengewicht: 7,5 t
empf. Schäkel: HF 3,5 Zoll



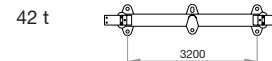
Tragfähigkeit: 70 t
Eigengewicht: 3,4 t



Tragfähigkeit: 50 t
Eigengewicht: 0,2 t
empf. Schäkel: hochfest 3,5 Zoll

Traversen 10–42 t

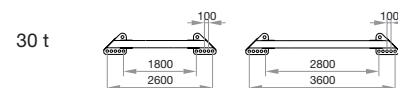
Maßstab 1:150 (1 mm entspricht 15 cm)



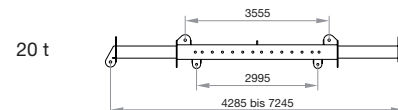
Tragfähigkeit: 42 t
Eigengewicht: 1,1 t
empf. Schäkel: DIN 25C



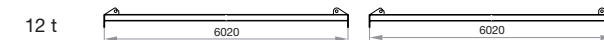
Tragfähigkeit: 33 t
Eigengewicht: 0,6 t
empf. Schäkel: DIN 25C



Tragfähigkeit: 30 t
Eigengewicht: 0,4 t
empf. Schäkel oben: DIN 20C
empf. Schäkel unten: DIN 16C



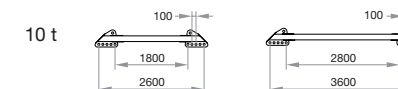
Tragfähigkeit: 20 t
Eigengewicht: 1,3 t
empf. Schäkel: DIN 12C



Tragfähigkeit: 12 t
Eigengewicht: 0,3 t
empf. Schäkel: DIN 8C



Tragfähigkeit: 12 t
Eigengewicht: 0,2 t
empf. Schäkel: DIN 8C

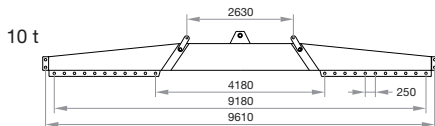


Tragfähigkeit: 10 t
Eigengewicht: 0,3 t
empf. Schäkel oben: DIN 12C
empf. Schäkel unten: DIN 10C

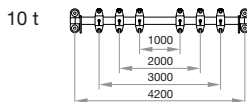


Traversen 5,5–10 t

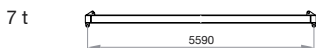
Maßstab 1:150 (1 mm entspricht 15 cm)



Tragfähigkeit: 10 t
Eigengewicht: 1,9 t
empf. Schäkel: DIN 8C



Tragfähigkeit: 10 t
Eigengewicht: 0,6 t
empf. Schäkel: DIN 8C



Tragfähigkeit: 7 t
Eigengewicht: 0,4 t
empf. Schäkel: DIN 5C



Tragfähigkeit: 5,5 t
Eigengewicht: 0,2 t