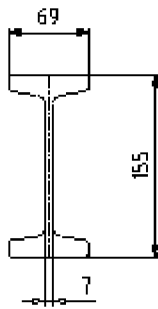


Oдноśnik – Obciążenia

Standartowe szyny o profilu I-140E materiał S355J2G3 ▲



Szyny do jednoszynowych kolejek podwieszanych ze zwykłym napędem z obciążeniem użytkowym do 20 kN przypadającym na wózek nośny

Maks. obciążenie nośnym wózkiem podwieszonym:

- dla dł. 3.000 mm = 28 kN
- dla dł. 2.400 mm = 34 kN

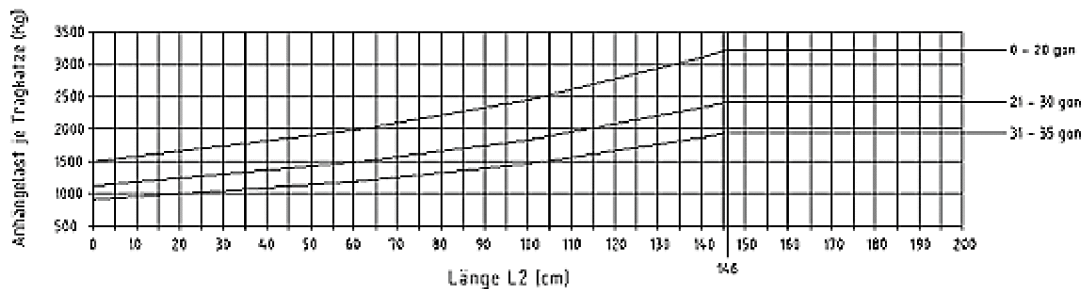
Przekrój A cm ²	Wy cm ³	Wz cm ³	b1 mm	Waga kg/m
30,9	152,6	23,5	69	24,3

Uwaga!

Wykresy tylko dla obciążeń profilu.
Przestrzegać DIN 20622 dla zawieszzeń.

Długość (l1, l2) miarodajny jest najmniejszy odstęp pomiędzy wózkami nośnymi.

Wykres obciążeń I-140E: długość szyny 2.400 mm



Wykres obciążeń I-140E: długość szyny 3.000 mm

