

Trīsstūrveida traversa

Preces apraksts



Apraksts: Trīsstūrveida traversas pielietojamas līdzīgos gadījumos kā celšanas sijas. Tabulā norādītās maksimālās celšanas spējas (WLL) darbojas pie 90° celšanas leņķa. Celšanas spēja samazinās par 30% pie celšanas leņķa no 90°-120°. Visas trīsstūrveida traversas tiek aprīkotas ar atbilstošas celšanas spējas 2 šķielēm. Centrālā piekares punkta celšanas spēja ir vienāda ar atbilstoša šķieļa celšanas spēju.

Pārbaudes slodze: 1,5 x WLL.

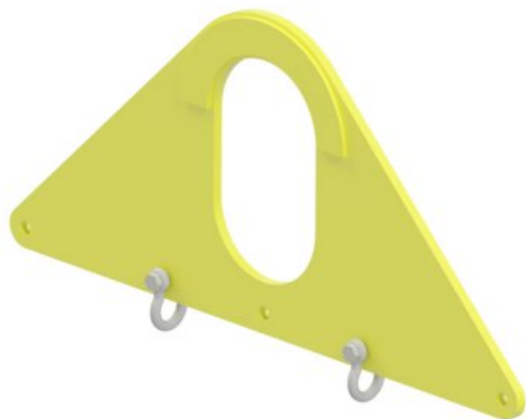
Konstrukcija: Nodilumizturīga lokšņu metāla konstrukcija ar šķielēm paredzētām piekares cilpām.

Materiāls: Traversa un plāksnes no augstas izturības tērauda.

Marķējums: Celšanas spēja (WLL), CE marķējums.

Pārklājums: Dzeltens, krāsots.

Piezīme: Citu celšanas spēju un izmēru trīsstūrveida traversas tiek izgatavotas pēc pasūtījuma.



Artikula Nr.	Celšanas spēja tonnas	Šķielis	A (mm)	B (mm)	H (mm)	K (mm)	L (mm)	Svars kg
620566700209	2	11,311	250	150	340	290	700	13
620566700409	4	11,311	250	150	360	290	700	20
620566700609	6	11,311	250	150	375	290	700	31
620566701009	10	11,311	300	180	460	360	870	55
620566701509	15	11,311	300	180	490	360	870	74
620566702009	20	11,311	300	180	525	360	870	100

Rasējums

