



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Scope Overhead Eindpunt

HÜTTER VEILIGHEID B.V.

Kruisweg 763, 2132 NG Hoofddorp, Nederland

T: +31 (0)20 - 65 33 400 | E: info@hutter.nl | I: www.hutter.nl

Hütter Veiligheid | Scope Multi

Het overhead eindpunt bestaat uit een U-vormige twee puntsbevestiging en een onderplaat met twee M12 voorboringen voor de installatie. Het Scope Overhead Eindpunt is zeer robuust uitgevoerd en heeft twee afstel mogelijkheden voor de kopgaffelpen, waaraan de fork terminal, tensioner of absorber wordt bevestigd. Door de hoge voorspanning zijn de krachten op de eindpunten veel groter dan bij flexibele lijnsystemen. Voor bevestiging op stalen balken, is de onderplaat niet vereist en kan het U-vormige eindpunt separaat worden toegepast.

Gebruik

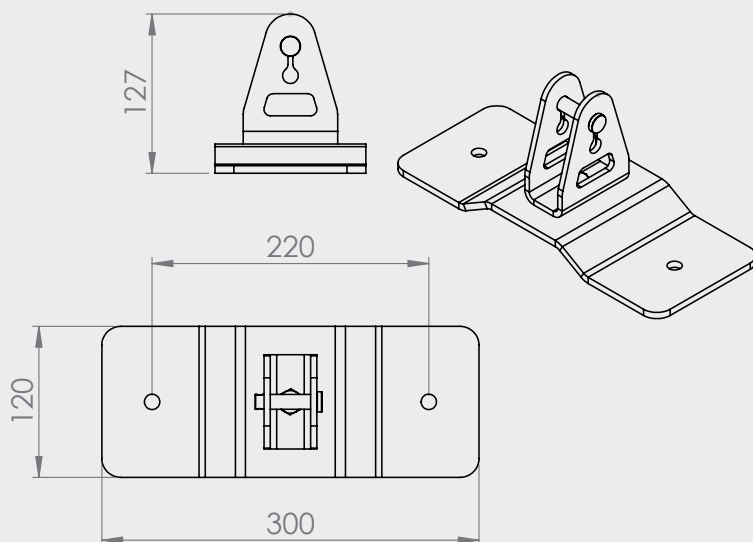
Voor elk Scope Overhead lijnsysteem zijn 2 eindpunten nodig. Afhankelijk van de configuratie kan aan een eindpunt, de Scope energie absorber of Fork Terminal worden gemonteerd en aan de andere zijde de Overhead Spanner. De voorspanning bij een overhead systeem is vrij hoog en is afhankelijk van de lengte van het systeem, het aantal gebruikers en tussenpunten (zie installatie handleiding).

Materialen

Eindpunt:	RVS 316
Oppervlaktebehandeling:	Elektrolytisch gepolijst

Technische details

Gewicht:	2,22 kg
Afmetingen eindpunt:	breedte 75 mm hoogte 106 mm
Afmetingen bodem plaat:	lengte 300 mm breedte 120 mm
Verankering:	2x M12
Bevestiging:	U beugel met gaffelpen en borgring
Markering:	Serienummer op de u beugel
Verpakking:	Individueel verpakt in doos
Kleur:	Chroom



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Scope Overhead Eindpunt