

Påkjøringsvern - beskytt de ansatte og unngå arbeidsulykker

Fleksible og effektive sikringsløsninger gir en tryggere arbeidsdag for ansatte på lager og i industrien. Arbeidsulykker kan gi katastrofale konsekvenser for mennesker, og produksjonsprosessen forsinkes eller i verste fall stenges ned. Med riktig sikring kan små og store uhell unngås.

Vi tilbyr et komplett system for påkjøringsvern med stor fleksibilitet og høy kvalitet som sikrer både mennesker, kjøretøy, bygninger og infrastruktur. Systemet er designet for å absorbere enorme mengder energi, der materialet bøyer seg ved kollisjon og etterpå går tilbake til sin opprinnelige form. I motsetning til stålkonstruksjon som vil forbli skadet og bulket, vil våre påkjøringsvern i polymer fortsatt kunne brukes uten behov for reparasjon eller utskiftning. Investeringen vil derfor raskt være lønnsom sammenlignet med tilsvarende løsninger i stål. I våre serie med påkjøringsvern inngår pullerter, ulike typer rekkverk og fending. Alle i samme gode kvalitet og modulære design.

Kontakt oss for en skreddersydd løsning som er tilpasset dine sikringsbehov.



Pullerter - beskytter mennesker og sårbar infrastruktur

Vi leverer 3 serier med flekspullerter med ulik slagytelse, alt etter behov og hvor de skal plasseres. Benyttes gjerne for å beskytte utsatte områder som porter, hjørner, maskiner og tilgangsveier. Ved påkjøring vil pullerten gå tilbake til sin originale form.



Garda BO Light er vår serie med flekspullert som beskytter mot lette støt fra kjøretøy. Benyttes der det er lav støttrisiko. Standardhøyde 750 mm, dimensjon Ø125 mm.

Slagytelse 500 Joule (f.eks. 1,0 tonn i 3,6 km/t)



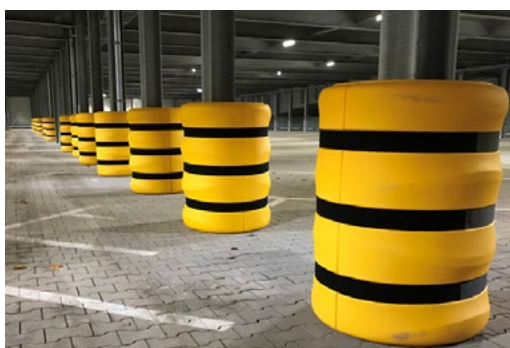
Garda BO Impact er vår serie med flekspullert som beskytter mot medium støt fra kjøretøy. Benyttes der det er hyppig støttrisiko. Standardhøyde 1200 mm, dimensjon Ø200 mm.

Slagytelse 3200 Joule (f.eks. 2,5 tonn i 5,7 km/t)



Garda BO Super er vår kraftigste serie med flekspullert som beskytter mot harde støt og kollisjoner. Den er velegnet der det er hyppig støttrisiko av kraftige kjøretøy. Standardhøyde 1200 mm, dimensjon Ø250 mm.

Slagytelse 7200 Joule (f.eks. 5 tonn i 6,1 km/t)



Søylebeskyttere

Vi leverer søylebeskyttere i ulike størrelser, som forhindrer strukturelle skader på søyler og stolper i varehus, produksjonshaller, flyplasser og parkeringsanlegg. Etter påkjøring, beholder disse sin opprinnelige form. Kan stables oppå hverandre for å beskytte høyere opp på søylen.

Slagytelse 2200 Joule (f.eks. 2,5 tonn i 4,8 km/t)

Kontaktperson vedr. påkjøringsvern:
Sebastian Vega | sebastian.vega@gardasikring.no | Tlf. 458 36 140

Garda Sikring AS
Stamveien 8, 1481 Hagan
Tlf. 40 00 20 21 | post@gardasikring.no | www.gardasikring.no



GARDA
SIKRING

- vi sikrer samfunn og verdier