

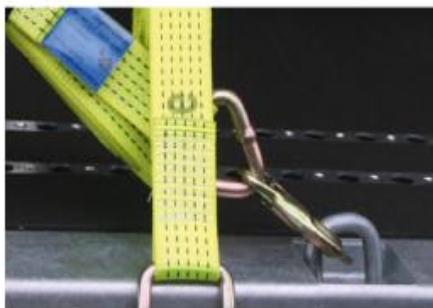
Tvirtinimo priemonės ir kilpos.

Kiekvienam atvejui – tinkama priemonė.

Tvirtinimo priemonėms priklauso tvirtinimo diržai iš diržinių juostų, tvirtinimo grandinės iš apvaliagrandžių plieninių grandinių ir plieniniai tvirtinimo lynai. Jie įtempiami terkšlėmis, suktuvais, įtempiamaisiais užraktais, grandinių tempikliais ir kitais tempimo įtaisais. Su krovinų skyriuje įrengtais stabiliais tvirtinimo taškais, pvz., kilpomis ir pan., jie sujungiami tempimo kabliais, karabinais (kilpomis, kabėmis) ir panašiomis jungtimis.



Diržų galuose gali būti įvairių sujungimo detalių. Čia, pvz., smailus kablys, įkabinamas į įleistinę tvirtinimo kilpą, esančią išorės rėme.



Kablių ir tvirtinimo kilpų, kaip ir perforacijos tvirtinimo diržams konstrukcija, tarpusavyje turi būti suderinta.



Įtempimo terkšlės greitai ir patikimai sukuria reikalingas tvirtinimo jėgas. Priklausomai nuo terkšlės konstrukcijos, tai vyksta patraukus arba paspaudus svirtį.



Tvirtinimo priemonė nukreipia jėgas į transporto priemonės važiuoklę. Todėl silpniausias taškas turi būti pakankamo stiprumo.



Stumdoma krovinio tvirtinimo diržų sistema sumontuota tarp viršutinių sijų supaprastina krovinio tvirtinimą. Stumdomi kabliai yra pritalkyti tvirtinimo diržams. Diržai gali būti perstumti į bet kurią vietą krovinų skyriuje.



Nenaudojant arba pakrovimo metu krovinio tvirtinimo diržai lengvai gali būti patraukti prie priekinės sienos arba pakelti prie stogo. Taip atveriamą pilna pakrovimo erdvė.