



Kėlimo traversos

Produkto informacija



Bendra informacija: Kėlimo traversa (skersinė) naudojamos palengvinti kėlimo darbus ir dažnai yra nepakeičiamas įrenginys keliant įvairius krovinius. Kėlimo traversos (skersinės) praktiškai naudojamos įvairiems kroviniams kelti, bei įvairiose pramonės šakose. Kadangi traversos konstrukcija ir dizainas priklauso nuo krovinio bei paskirties, tai neleidžia jų standartizuoti, todėl šiame kataloge pateikti tik keli dažnai naudojami variantai. Kitų tipų ir konstrukcijų traversos gaminamos pagal užsakymą.

Konstrukcija: Kiekviena traversa yra gaminama saugiam kėlimui ir dažniausiai specialiems tikslams. Projektuojant, gaminant ir bandant kėlimo traversas mes laikomės visų keliamų saugumo reikalavimų.

Gamyba: Visos kėlimo traversos yra gaminamos mūsų patyrusių ir sertifikuotų darbuotojų turinčių didelę patirtį su kėlimo įranga.

Bandymas: 1,5 x saugi darbinė apkrova.

Komponentai: Prie kėlimo traversos dažniausiai naudojami ir kiti kėlimo komponentai kaip jungtys, kabliai, plieno lynas, grandinės ir sintetiniai stropai kuriuos rasite kituose mūsų katalogo puslapiuose.

Informacija reikalinga užsakymui

- Kokiems kėlimo darbams bus naudojama traversa;
- Pageidaujamas traversos tipas;
- Maksimali darbinė apkrova;
- Maksimalus traversos ar krovinio ilgis bei plotis;
- Statybinis aukštis;
- Turimo kėlimo įrenginio kablo išmatavimai.

Dėl papildomos informacijos ar konsultacijos kreipkitės į mūsų atstovybes.

Medžiaga: Tuščiaavidurio vamzdžio profilis ir plokštė iš aukštos kokybės konstrukcinio plieno.

Žymėjimas: Saugi darbinė apkrova (RDA), serijinis numeris, traversos svoris ir CE ženklavimas.

Padengimas: Dažyta geltona spalva.