

Kuormansidontavyö POWERTEX Lorry LC 1700

Tuotekuvaus



POWERTEX



POWERTEX Lorry on markkinoiden yleisin kuormansidontavyö, jota useimmat kuljetusliikkeet käyttävät. Niitä on saatavana loputtomina ja 2-osaisina sidoksina.

Sidokset on valmistettu lujasta polyesterilangasta kiristimillä ja koukuilla.
Sopii ammattikuljettajille, joilla on korkean kiinnitysvoiman STF vaatimukset.

Powertex Lorry - kevyt ja joustava LC 1700 daN ja STF 350 daN.

- Oranssi kaista neljällä mustalla raidalla helppoon tunnistamiseen.
- Sekä pitkällä että lyhyellä osalla on siniset tunnistetarrat.
- Tarrassa on tietoja STF: stä ja sidontakapasiteetista eri kiinnityslitäntöihin.
- Jokainen osa on merkitty yksilöllisellä sarjanumerolla tuotteen turvallista tunnistamista / rekisteröintiä varten.
- Vuosi / kuukauden kalenteri painettu etikettiin,
- johon seuraava tarkastuspäivä voidaan merkitä tai rei'ittää.
- Kaikissa sidoksissa on valkoinen etiketti, jossa on tärkeät varoitusohjeet ja käyttöohjeiden kuvakkeet.
- Kiinnityksillä on QR-koodi, jotta pääset käsiksi täydelliseen käyttöoppaaseen.
- Cr6-pe-galvanointi - parempi terveydelle ja ympäristölle.
- Voidaan tarjota myös muissa pituuksissa ja muiden päätyosien kanssa pyynnöstä.

Turvakerroin: Nauha min. 3, kiristin min. 2 ja koukut min. 2

Materiaali: Polyesteri ja teräs

Merkintä: Standardin mukaan, POWERTEX, LC, STF, pituus, valmistusvuosi, eränumero, sarjanumero, QR-koodi, tarkastuskalenteri, käyttäjän varoitusohjeet

Lämpötila-alue: -40 ° C - + 120 ° C

Standardi: EN 12195-2

Huomautus: Suojaa sidokset teräviltä reunoilta

| Tuotekoodi | Sidontakyky LC daN | 2xLC (daN) | Pituus m | Nauhan leveys mm | Malli | Pääte | STF daN | Väri | Paino kg |
|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|---------------------|-------------|--------------------|------------|---------|-------------|
| 701201001000020 | 1 700 | 3 400 | 10 | 50 | Ei päätettä | - | 350 | Oranssi | 1,8 |
| 701201002200020 | 1 700 | 3 400 | 10 | 50 | 2-osainen | Kaksoislankakoukku | 350 | Oranssi | 2,32 |