



Pressuhalli (9 x 12 x 4,4 m), Tundra

Koodi: 25180 - EAN: 6438168102399

4 090 €

3 258,96 € (ALV 0%)

Tulostettu: 30.11.2024

Hinta saattaa vaihdella päivittäin. Voimassa oleva hinta ja saatavuusarvio on ilmoitettu verkkokaupassa.

Tundran suurikokoinen 12 metrin varastohalli on laadukas suoja lukuisiin suuriin säilytystarpeisiin, kuten koneille, kalustolle ja laitteille. Siinä on runsaasti tilaa kaikenlaiseen varastointiin.

Tundra varastohallissa on poikkeuksellisen vahva 850 g /m² UV-suojattu PVC?pressupeite. Peitteen käyttöikä on todella pitkä, sillä samaa materiaalia käytetään rekkojen pressukapelleissa. Uudistettuun malliin oviaukon käytettävyyttä on parannettu sivulle vedettävillä ovipressuilla, jotka lukitaan keskeltä telttarengaskiinnityksellä. Oviaukon yläpuolella on kätevät tuuletusaukot, joiden avulla hallin ilma vaihtuu tehokkaasti eikä halliin kerry haitallista kosteutta umpinaiisiin ratkaisuihin verrattuna. Pressupeite kiristetään paikoilleen integroidulla kuormaliinakiristyksellä, joten optimaalinen kireys saadaan aikaan helposti.

Uudistetussa mallissa myös hallin tukirakenteita on paranneltu ja varastohallin runko onkin kenties markkinoiden vahvin. Päärungon putket ovat halkaisijaltaan 60 mm, ja paksuus onkin suurin tekijä hallin tukevuuden ja kestävyuden kannalta. Runkoputkien seinämävahvuus on 1,5 mm ja putket on täysgalvanoituja. Molemmilla kyljillä kulkee apurunkoristikko, joka jäykistää päärungon tehokkaasti.

Kokoamiseen tarvitaan useamman kokoajan porukka, eikä esimerkiksi painavaa peitettä voida asentaa ilman koneellista apua. Halli tulee sijoittaa suojaiseen paikkaan ja ankkuroida kiinteään maahan. Se on suunniteltu kestäväksi enintään 13 m/s tuulta, ja talvella satanut lumi tulee poistaa hallin päältä. Jos sääolosuhteet muuttuvat ankariksi, pura hallista vähintään pressu pois. Takuu ei korvaa oikukkaista sääolosuhteista johtuvia vahinkoja.

Ominaisuudet:

- Leveys: 9 m
- Korkeus: 4,4 m
- Syvyys: 12 m
- Oviaukon leveys: 5,56 m
- Oviaukon leveys ylhäällä: 4,8 m
- Sisäänajokorkeus: 3,6 m

- Rungon paksuus: 60 mm
- Runkoputken seinämävahvuus: 1,5 mm
- Paino: 650 kg
- Materiaalit:
 - Runko: täysgalvanoitu teräs
 - Peite: 850g/m² vahva UV-suojattu PVC