



## Pressutalli PRO 4 x 8 m, Norfolk

Koodi: 25131-1 - EAN: 6438168094762

**949 €**

756,18 € (ALV 0%)

Tulostettu: 2.12.2024

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

Norfolk pressutallit ovat Suomen suosituimpia, meidän vaativien olosuhteisiin suunniteltuja kevyitä lisätalleja, joiden avulla saat helposti lisätillaa autojen, pienkoneiden, mönkijöiden ja muiden tavaroiden säilytykseen. Niiden kestävässä runkorakenteessa ja paksussa peitemateriaalissa on huomioitu mahdollisen lumikuorman kertyminen tallin katolle, lämpötilan vaihtelut ja tuuliolosuhteet.

Caravantalli PRO PVC 4 x 8 m suunnittelussa on otettu tavoitteeksi helppokäyttöisyys. 4 metrin leveys ja korkea sisäänajokorkeus jättävät riittävästi liikkumistilaa ja antavat suojalle käyttömukavuutta.

Runkorakenteen vahvuuteen vaikuttaa olennaisimmin runkoputken halkaisija, sillä halkaisijan kasvattaminen lisää kokonaisuutena määrää ja vääntölujuutta. Runkoputkien pyöreä profiili parantaa myös vääntölujuutta koska paine ei pääse suuntautumaan vaan jakaantuu tasaisesti. Norfolkkin talleissa käytetään vahvoja, halkaisijaltaan 50 mm runkoputkia, toisin kuin monissa muissa markkinoilla olevissa vastaavissa pressutalleissa. Tallissa on lisäksi seinissä lisätukiputket ja katossa vaakaturkuputket, mitkä lisäävät tallin vahvuutta.

UV-suojattu ja kestävä PVC-peite on pinnaltaan erittäin liukas. Yhdessä kaarimaisen kattorakenteen ansiosta, ne ehkäisevät lumen ja irtolian kertymistä pressutallin katolle. Kertymien varalta talli tulisi kuitenkin tarkastaa säännöllisesti ja poistaa roskat ja satanut lumi. Peitteessä ei saisi koskaan esiintyä "pusseja" ja sen puhtaanapitokin sujuu helpommin sen ollessa kireällä. Takuu ei korvaa oikukkaista sääolosuhteista johtuvia vahinkoja tai lumikuorman takia romahtanutta tallia.

Suosittellemme tekemään tallille kunnon pohjan ja perustukset, sekä ankkuroimaan sen huolellisesti. Pohjamitan leveys on suuntaa antava, koska pressutalli rankenteensa vuoksi asettuu pystytyksen yhteydessä jonkin verran yksilöllisesti. Pressutallin perustukset kannattaakin tehdä aina tarpeeksi leveiksi ja riittävin varoaluein. Perustuksia tehdessä kannattaa myös varmistaa, että tallin runko on aina suorassa. Epätasaiselle maalle pystytetty telta ei jaa kuormaa tasaisesti, joka taas heikentää rungon kestävyyttä. Tallin kasaamisessa olisi hyvä olla useampi ihminen avustamassa.

Ominaisuudet:

- Pinta-ala: 32 m<sup>2</sup>
- Leveys: 4 m
- Syvyys: 8 m
- Korkeus: 4 m
- Oviaukon korkeus: 3,25 m
- Oviaukon leveys ylhäällä: 2,9 m
- Rungon paksuus: 50 mm
- Runkoputken seinämävahvuus: 1,2 mm
- Paino: 200 kg
- Materiaalit:
  - Runko: sinkitty teräs
  - Peite: 580 g / m<sup>2</sup> vahva UV-suojattu PVC