

Pressutalli PRO 6,5 x 3,4 m, Norfolk

Koodi: 25132 - EAN: 6438168098326

689 €

549,00 € (ALV 0%)

Tulostettu: 26.11.2024

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



Norfolk pressutallit ovat Suomen suosituimpia, meidän vaativiin olosuhteisiin suunniteltuja kevyitä lisätalleja, joiden avulla saat helposti lisätilaa autojen, pienkoneiden, mönkijöiden ja muiden tavaroiden säilytykseen. Rakennatarkaisuna tässä tallissa on käytetty pitkälle suunniteltuja elementtejä, joiden avulla katoksen leveys on saatu maksimoitua ilman suhteetonta harjakorkeutta.

Pressutalli Pro on suunniteltu erityisesti henkilöauton pitkäaikasäilytykseen. 3,4 metrin leveys jättää raunoille riittävästi liikkumatilaa, ja kasvatetun syvyyden ansiosta talliin mahtuu muutakin säilytettävää. Halutessaan tallia voi kuitenkin käyttää myös läpiajettavana, jolloin vältetään ylimääräiseltä peruuttelulta. Talli on mitoitettu myös asuntoauton tai -vaunun säilytykseen sopivaksi. Norfolk pressutallien kestävässä runkorakenteessa ja paksussa peitemateriaalissa on huomioitu mahdollisen lumikuorman kertyminen tallin katolle, lämpötilan vaihtelut ja tuuliolosuhteet.

Runkorakenteen vahvuuteen vaikuttaa olennaisesti runkoputken halkaisija, sillä halkaisijan kasvattaminen lisää kokonaismateriaalin määrää ja vääntölujuutta. Runkoputkien pyöreä profiili parantaa myös vääntölujuutta koska paine ei pääse suuntautumaan vaan jakaantuu tasaisesti. Norfolk tallissa käytetään vahvoja, halkaisijaltaan 50 mm runkoputkia, toisin kuin monissa muissa markkinoilla olevissa vastaavissa pressutalleissa.

UV-suojattu ja kestävä PVC-peite on pinnaltaan erittäin liukas. Yhdessä kaarimaisen kattorakenteen ansiosta ne ehkäisevät tehokkaasti 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.

Suosittelemme 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: 22 m²
- Leveys: 3,4 m
- Syvyys: 6,5 m
- Korkeus: 3 m
- Oviaukon korkeus: 2,1 m
- Oviaukon leveys ylhäällä: 2,52 m
- Korkeus päätyjen poikkiputkeen: 2,45 m
- Ruoteiden väli: 1,55 m
- Rungon paksuus: 50 mm
- Runkoputken seinämävahvuus: 1,2 mm
- Paino: 117 kg
- Materiaalit:
 - Runko: sinkitty teräs
 - Peite: 580 g / m² vahva UV-suojattu PVC