

# Dockshelter met zijkussens en opblaasbaar bovenkussen Model TI1003

## Dockshelters



- Maximale isolatie voor vrachtwagens met variabele hoogte.
- Standaardafmetingen en op maat.



## Kussenshelter met opblaasbaar bovenkussen en hoog isolerend vermogen. Type TI1003

De shelter TI1003 is een uitstekende keuze voor maximale isolatie van aandockende vrachtwagens. Dankzij zijn opblaasbaar bovenkussen kan hij zich aanpassen aan verschillende vrachtwagenhoogtes. De zijkussens zorgen voor een perfecte isolatie, namelijk van de spleet tussen de naar buiten geklapte deuren en de oplegger. Het gebruik ervan in koelruimtes vermindert in grote mate het verlies van koude-eenheden tijdens het laden en lossen van vrachtwagens.



Deze shelter heeft een uitstekend isolerend vermogen. Hij bestaat uit zijkussens en een opblaasbaar bovenkussen. De zijkussens zijn gevuld met schuim dat bestand is tegen de meeste oplosmiddelen, chemicaliën, vocht en schimmels. Dit schuim heeft een samendrukkingscapaciteit van 98 %. Ze zijn bekleed met PVC 950 g/m<sup>2</sup> en zijn bevestigd op een steun in verzinkte staalplaat. Ze hebben beschermende verstevigingen in een visschubpatroon. Het opblaasbaar bovenkussen van 1350 mm zorgt voor perfecte afdichting op het dak van de vrachtwagen. Het is gemaakt van zeer bestendig, zwart Cordura. De ventilator in gegoten staal en de motor vormen een geheel dat onder het bovenpaneel geplaatst wordt. Men moet de kussens laten leeglopen voordat een vrachtwagen aankomt of vertrekt: wielblokkering met koppeling is sterk aangeraden.

#### Opties :

- andere afmetingen op maat,
- zijkussens in 2 elementen,
- bovenkussen: 1750 mm.



#### Aansluitvlak

Het aansluitvlak van de dockshelters moet glad en vlak zijn om een perfecte afdichting te verzekeren. Dit moet de drukkracht van de vrachtwagen tegen de kussens en het eigengewicht van de dockshelter (in totaal ongeveer 400 kg) kunnen opvangen. Wanneer de dockshelter op een gevelbeplating aangebracht moet worden, is het aangeraden om een frame in vlakke plaat met afdruipprofiel te voorzien. De afmetingen die voorzien moeten worden voor dit frame zijn de buitenafmeting van de dockshelter + 40 mm in de breedte en + 20 mm in de hoogte.



### Standaardmodel: TI1003-L35xH36

Buitenbreedte: 3500 mm.

Buitenhoogte: 3600 mm.

Poortopening: (L) 2600 x (H) 3000 mm.

#### Zijkussens:

- steunplaat in verzinkt staal 3 mm,
- beschermende schubben op de zijgedeelten in PVC 950 g/m<sup>2</sup>,
- diepte: 270 mm,
- breedte: 250/300 mm afgeschuind.

#### Opblaasbaar bovenkussen:

- stevige structuur met isolerende panelen in verzinkt staal (kleur lichtgrijs),
- kussen in Cordura 360 g/m<sup>2</sup>,
- beschermgordijn in vinyl 1600 g/mm<sup>2</sup>,
- bovenpaneel plat dak,
- diepte: 650 mm,
- hoogte van het opgeblazen bovenkussen: 1350 mm,
- met lagedrukmotor 3 x 400 V, 50 Hz, 0,53 kW,
- opblazen in 15 sec., leeglopen met tegengewicht.

