

# Nowość w ofercie

## System podnoszenia dachu

### 1. Informacje ogólne

DHS to urządzenie hydropneumatyczne do podnoszenia jednej strony lub całego dachu nadwozi pojazdów użytkowych, przyczep lub dużych naczep, umożliwiające dostęp do całej objętości powierzchni załadunkowej i ułatwiające załadunek jak i rozładunek towaru.



### 2. Parametry

Przyłącza hydrauliczne 4 x M10x1

Przyłącze pneumatyczne 1 x gniazdo przewodowe, śred. zew. 8mm

Ciśnienie robocze układu hydraulicznego do 250 bar

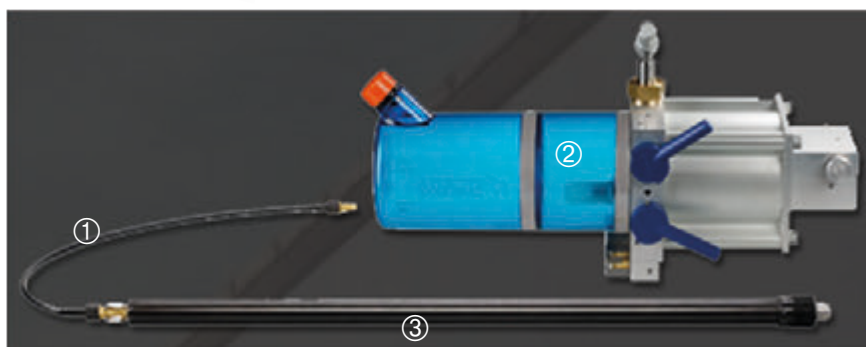
Ciśnienie dolotowe układu pneumatycznego 6 do 10 bar

Wydajność zasilania układu hydraulicznego 0,3 - 0,5l/min (w zależności od ciśnienia roboczego)

Temperatura pracy -30.....+80°C

Zużycie powietrza maks. 40l (na każde podniesienie dachu)

Wznios 600mm



### 3. Zakres dostawy

System podnoszenia dachu składa się z 3 następujących komponentów:

- |   |                      |
|---|----------------------|
| ① „Zestaw przewodów hydraulicznych” (4 przewody - maks. 30m długości łącznej)                 | <b>na zamówienie</b> |
| ② Agregat hydropneumatyczny do hydropneumatycznego urządzenia do podnoszenia dachu 600mm      | <b>650002100</b>     |
| ③ Wciągnik hydrauliczny, wznios 600mm (do urządzenia do podnoszenia dachu potrzebne są 4szt.) | <b>650002101</b>     |

#### ■ Oddziały

Kossaer Straße 2  
04356 Leipzig

Taitinger Straße 54  
86453 Dasing

Gottlieb-Daimler-Straße 3  
71154 Nufringen

#### ■ Biura sprzedaży

Göhlisdorfer Straße 46  
14550 Groß Kreutz

Brokhuchtinger Landstraße 76  
28259 Bremen

#### ■ Oddziały za granicą

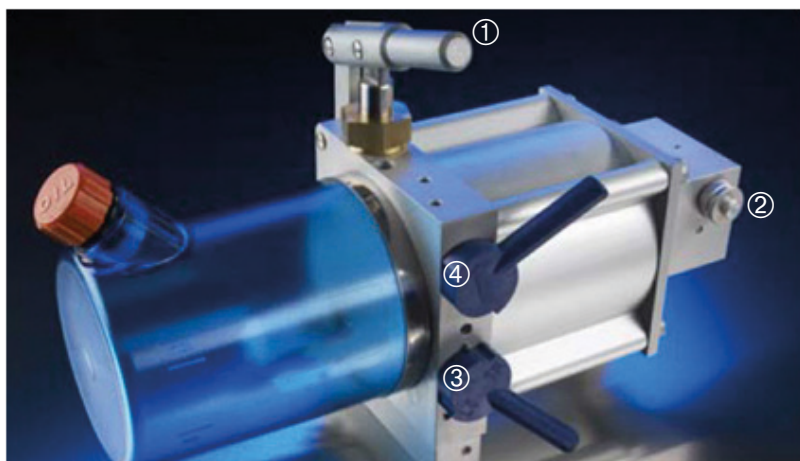
Suer Polska Sp. z o.o.  
PL 64-000 Kościan

TPS GmbH  
RU 121351 Moskwa

UAB "Suer Baltic"  
LT 08217 Wilno

## Nowość w ofercie

### System podnoszenia dachu



- ① Pompa ręczna
- ② Przycisk guzikowy do uruchomienia pompy
- ③ Dźwignia wyboru  
L↑ Podnoszenie lewej strony dachu  
↑ ↑ Podnoszenie obu stron dachu  
P↑ Podnoszenie prawej strony dachu
- ④ Dźwignia ręczna w pozycji górnej  
↑ Podnoszenie dachu  
↓ Opuszczanie dachu

#### 4. Opis techniczny DHS

System podnoszenia dachu DHS służy do podnoszenia dachu (z lewej i/lub prawej strony) nadwozi pojazdów użytkowych do wysokości 600mm, przy zastosowaniu sprężonego powietrza/oleju hydraulicznego.

Cała powierzchnia ładunkowa jest dostępna, ponieważ po podniesieniu profilu ramowego dachu nie ma ograniczeń dotyczących wysokości przeładunku.

Wybór odpowiedniej strony dachu, która ma być podniesiona, odbywa się poprzez przestawienie dolnej dźwigni ręcznej (na lewą, prawą bądź obydwie strony). (Rysunek 2)

Przy pomocy górnej dźwigni ustala się kierunek ruchu (podnoszenie lub opuszczanie).

Poprzez wciśnięcie umieszczonego po prawej stronie przycisku guzikowego uruchamia się pompę.

Proces podnoszenia, bez względu na położenie dachu, jest przerywany w momencie zwolnienia przycisku guzikowego.

W sytuacji awaryjnej, gdy brakuje sprężonego powietrza w wystarczającej formie i ilości, alternatywnie można wykorzystać zintegrowaną pompę ręczną.

#### ■ Oddziały

Kossaer Straße 2  
04356 Leipzig

Taitinger Straße 54  
86453 Dasing

Gottlieb-Daimler-Straße 3  
71154 Nufringen

#### ■ Biura sprzedaży

Göhlisdorfer Straße 46  
14550 Groß Kreutz

Brokhuchtinger Landstraße 76  
28259 Bremen

#### ■ Oddziały za granicą

Suer Polska Sp. z o.o.  
PL 64-000 Kościan

TPS GmbH  
RU 121351 Moskwa

UAB "Suer Baltic"  
LT 08217 Wilno