



**PRONAR Sp. z o.o.**  
17-210 Narew, ul. Mickiewicza 101A  
tel./fax: +48 85/ 681 63 29, 681 64 29  
fax: +48 85/ 681 63 83  
[www.pronar.pl](http://www.pronar.pl)

ISO 9001



**SKRZYŃNIA ŁADUNKOWA „SILO” typ PS-16**  
Silo Loading case type PS-16 / Ladekiste Typ "SILO" Typ PS-16



ADRES DEALERA:



### Skrzynia ładunkowa typu „SILO” typ PS-16

Skrzynia ładunkowa „SILO” to kompletne urządzenie do zastosowania w przyczepach „PRONAR o ładowności 7t; T663/2, 8t; T672 oraz o ładowności 10t; T663/1, T672/1

Głównym podzespołem jest hydraulicznie podnoszona tylna ściana zbudowana ze sztywnych profili stalowych. Podnoszenie i opuszczanie klapy tylnej realizowane jest za pomocą cylindrów hydraulicznych dwustronnego działania. Zastosowanie zamków hydraulicznych zabezpiecza przed opadnięciem tylnej klapy w razie niezamierzonego spadku ciśnienia oleju spowodowanego rozszczelnieniem układu hydraulicznego. W trakcie działania układu, cylindry hydrauliczne sterują pracą haków ryglujących.

W momencie domykania klapy tylnej haki ryglujące powodują jej zablokowanie .

|  |        |
|--|--------|
| Długość skrzyni ładunkowej (zew) .....   | 4630mm |
| Długość skrzyni ładunkowej (wew) .....   | 4440mm |
| Szerokość skrzyni ładunkowej (zew) ..... | 2450mm |
| Szerokość skrzyni ładunkowej (wew) ..... | 2230mm |
| Wysokość ścian skrzyni:                  |        |
| boczne .....                             | 1600mm |
| tylna .....                              | 1900mm |



### Silo Loading case type PS-16

Silo loading case is a complete unit to be used in Pronar trailers T663/2 -7tn , T672 -8 tn, and T663/1 , T672/1 -10 tn

Main part is a hydraulically operated tail gate, built from rigid, steel profiles.

Lifting and dropping the tail gate is by means of double acting cylinders.

Hydraulic locks protect the tail gate from falling down in case of unintentional oil pressure drop.

When closing the tailgate the bolting hooks lock it.

|   |         |
|---|---------|
| Length of loading case ( outside) ..... | 4630 mm |
| Length of loading case ( inside) .....  | 4440 mm |
| Width of loading case ( outside) .....  | 2450 mm |
| Width of loading case ( inside ) .....  | 2230 mm |
| Height of sides:                        |         |
| Sides .....                             | 1600 mm |
| Tail gate .....                         | 1900 mm |



### Ladekiste Typ "SILO" Typ PS-16

Ladekiste "SILO" ist die komplette Einrichtung für die Anwendung in den Anhängern "PRONAR" mit der Ladefähigkeit 7t -T663/2; 8t -T672 und Ladefähigkeit 10t -T663/1, T672/1.

Hauptuntergruppe ist hydraulisch erhebene Hinterwand gebaut aus den steifen Stahlprofilen.

Die Erhebung und Absenken der hinteren Klappe wird durch die hydraulischen Zylinder der Doppelwirkung realisiert.

Die Anwendung der hydraulischen Schliesswerken sichert vor den Absenkung von hinteren Klappe in der Fall nichtbeabsichtigen Öldruckabfall, der durch die Dichtigkeitsverlust in den hydraulischen Anlage verursacht wird.

Während der Wirkung der Anlage hydraulische Zylinder steuern die Arbeit der Blockierungshaken.

In Zeitpunkt von Zuschliessung der hinteren Klappe die Blockierungshaken verursachen ihre Verriegelung.

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Länge der Ladekiste (extern) .....  | 4630 mm |
| Länge der Ladekiste (intern) .....  | 4440 mm |
| Breite der Ladekiste (extern) ..... | 2450 mm |
| Breite der Ladekiste (intern).....  | 2230 mm |
| Höhe der Kistewänden:               |         |
| seitlichen .....                    | 1600 mm |
| hintere .....                       | 1900 mm |

UWAGA: Ze względu na stały proces doskonalenia i modernizacji wyrobów przez PRONAR, dane techniczne produkowanych przyczep mogą różnić się w niektórych szczegółach od wyżej podanych.  
Because of regular perfecting and modernization processes of PRONAR is wares, technical details manufactured trailers would have some differences in any cases from passed over.  
Aufgrund ständiger Modernisierung und Verbesserung der Produkte durch PRONAR, kann es in manchen Fällen zu geringfügigen Abweichungen der technischen Daten von den oben genannten Angaben kommen.



PRONAR Sp. z o.o.; ul. Mickiewicza 101 A; 17-210 Narew,

tel./fax +48 (85) 681 63 29; +48 (85) 681 64 29; fax +48 (85) 681 63 83; www.pronar.pl

ISO 9001