

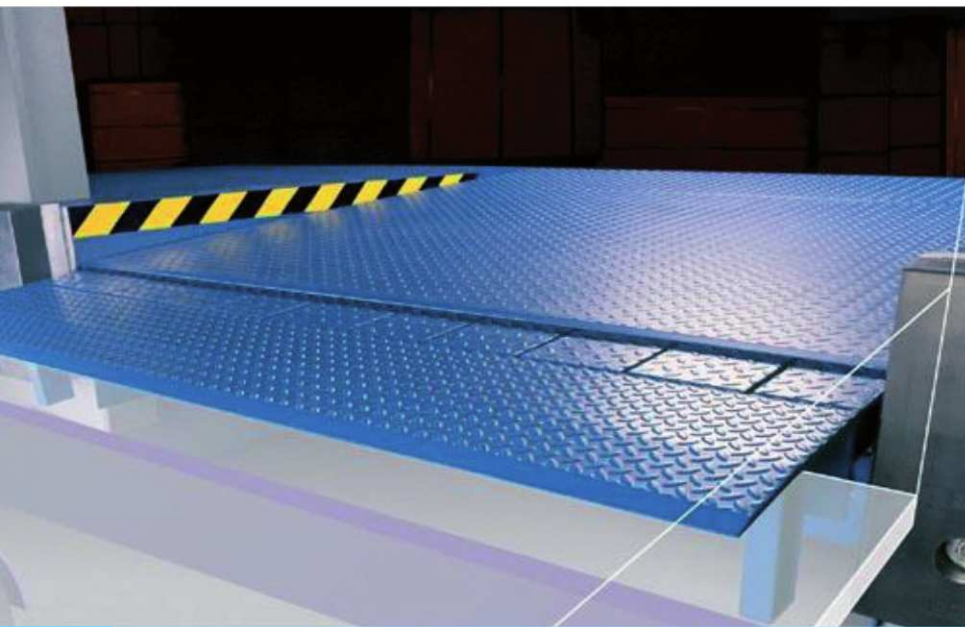
# MAGAZYN I WARSZTAT



**URZĄDZENIA PRZEŁADUNKOWE**



# URZĄDZENIA: RAMPY PRZEŁADUNKOWE



## Rampy przeładunkowe

Rampy przeładunkowe stanowią idealne rozwiązanie wyrównujące różnice poziomów pomiędzy posadzką a platformą ładunkową ciężarówki. Dzięki temu urządzeniu, załadunek oraz rozładunek towarów odbywa się tylko w płaszczyźnie poziomej. Stalowa konstrukcja w połączeniu ze stabilną platformą z powłoką antypoślizgową niweluje różnice poziomów nawet przy nierównomiernie załadowanym samochodzie. Niezawodny układ hydrauliczny wyposażony jest w dwa siłowniki do podnoszenia platformy oraz jeden do sterowania wychyleniem kłapy. Automatyczne zawory bezpieczeństwa umieszczone w siłownikach blokują rampę w razie przedwczesnego odjechania samochodu.



RAMPA ZEWNĘTRZNA

Rampy przeładunkowe

Szerokość (mm)	Długość (mm)
2500	1800
2500	2000
2500	2200
3000	1800
3000	2000



## Mostki przeładunkowe sprężynowe

Mostki przeładunkowe stanowią alternatywne rozwiązanie dla ramp przeładunkowych. Urządzenia te pozwalają na połączenie pomiędzy platformą ładunkową ciężarówki a rampą lub posadzką magazynu, co zapewnia bezpieczny załadunek i rozładunek towarów. Mostki mogą być wykonane w dwóch wersjach:

- jako mostki stacjonarne, mocowane bezpośrednio do rampy,
- jako mostki jezdne, które są przesuwane wzdłuż rampy po szynie jezdnej.

Mostki jezdne pozwalają na obsługę wielu punktów przeładunkowych za pomocą jednego urządzenia.



MOSTEK PRZEŁADUNKOWY JEZDNY

Mostki przeładunkowe sprężynowe

Typ	Nośność (kg)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Max górne położenie (mm)	Max dolne położenie (mm)
MPW-1	6000	1200	1500/1750/2000	175	245
MPW-2	6000	1500	1500/1750/2000	225	295
MPW-3	6000	1750	1500/1750/2000	265	340
MPW-4	6000	2000	1500/1750/2000	310	390



MOSTEK PRZEŁADUNKOWY STACJONARNY

### Śluzy uszczelniające

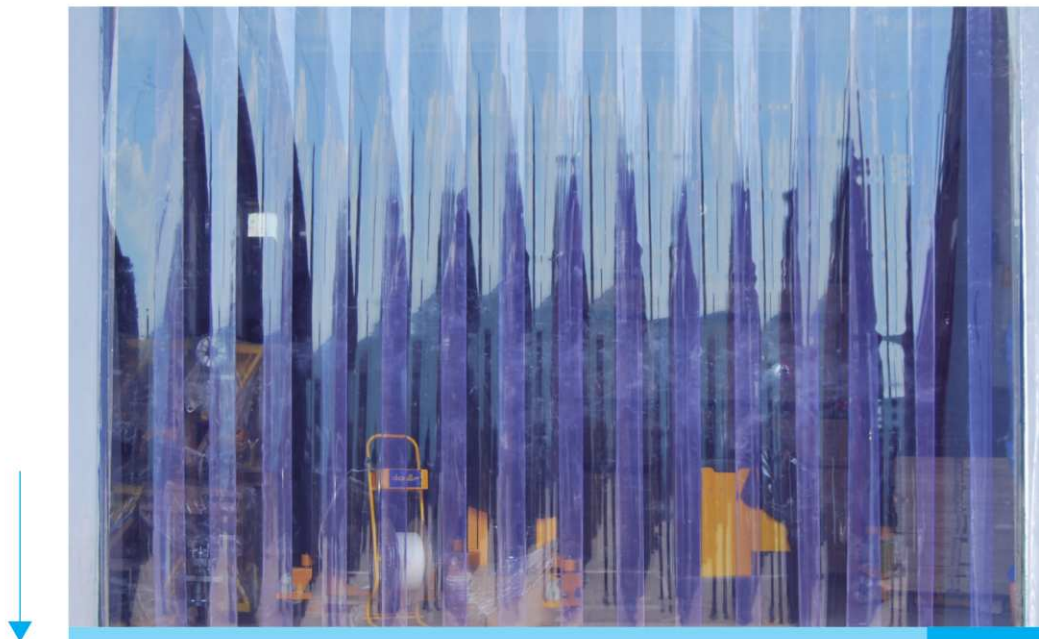
Różnice wymiarów otworów przeładunkowych magazynu oraz zadokowanego pojazdu ciężarowego powodują powstanie wolnych przestrzeni, które powinny być możliwie najlepiej uszczelnione. Rękaw uszczelniający chroni przeładowywany towar przed szkodliwym działaniem deszczu i wiatru. Woda deszczowa odprowadzana jest poprzez zintegrowaną z rękawem rynnę.



## Kurtyny paskowe

Kurtyny paskowe wykonane są z nasuwających się na siebie pasków z miękkiego, niepalnego PCV z zaokrąglonymi krawędziami, odpornego na działanie promieni UV. Pasy są zawieszane na płytach ze stali nierdzewnej.

W ofercie posiadamy kurtyny gładkie oraz żebrowane.



### Kurtyny paskowe

Typ	Nośność (kg)	Wysokość (mm)	Szerokość pasków (mm)
K-1500	1500	1500	200
K-2000	2000	2000	200
K-2500	2500	2500	200
K-3000	3000	3000	300
K-3500	3500	3500	300
K-4000	4000	4000	300



KURTYNA GŁADKA



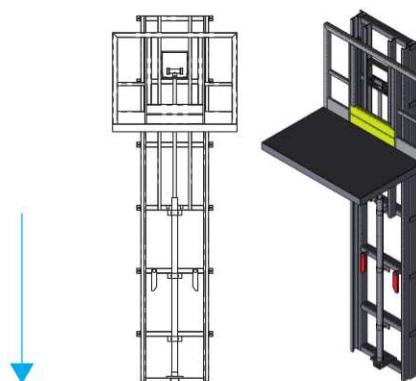
KURTYNA ŻEBROWANA

# URZĄDZENIA: PODNOŚNIKI KOLUMNOWE / NOŻYCOWE



## Podnośniki kolumnowe

Podnośnik kolumnowy jest idealnym rozwiązaniem w przypadku, gdy konieczne jest podniesienie ładunku na dużą wysokość przy ograniczonym miejscu na zabudowę. Podnośniki te nie wymagają zabudowy w fundamencie.



## Podnośniki nożycowe

Podnośniki nożycowe stosowane są w celu ułatwienia załadunku i rozładunku towaru. Podnośniki nożycowe wykorzystywane są jako elementy linii produkcyjnej lub jako samodzielne stanowisko pracy.

- Układ nożycowy wykonany jest z profili zamkniętych, co zwiększa stabilność podestu
- Napięciowe sterowanie kasetowe 24V
- Panel sterujący z 3-metrowym kablem
- Silnik wykonany w klasie ochrony IP 55
- Układ hydrauliczny wyposażony jest w zawór bezpieczeństwa do natychmiastowego zatrzymania w przypadku awarii rury lub węża

Możliwość wyposażenia dodatkowego w klapy przeładunkowe, barierek ochronne i inne akcesoria.

W ofercie posiadamy podesty niskoprofilowe, jednonożycowe, dwunożycowe oraz podnośniki kolumnowe.

## Podnośnik niskoprofilowy

Podnośniki nożycowe niskoprofilowe stosowane są najczęściej jako stoły stanowiskowe. Ich główną zaletą jest niska konstrukcja. Podnośniki dostępne są z platformą standardową, w kształcie litery U lub E.

Podnośniki kolumnowe

Obciążenie (kg)	Długość min/max (mm)	Szerokość (mm)
100	800/2200	1500
200	800/2200	1500
300	800/2200	1500
400	800/2200	1500
500	800/2200	1500
750	800/2200	1500
1000	1000/2800	2000
1500	1000/2800	2000
2000	1000/2800	2000



NISKOPROFILOWY

Podnośniki niskoprofilowe

Obciążenie (kg)	Wymiary (mm)	Wysokość unoszenia (mm)	Min. Wysokość (mm)	Czas podnoszenia (s)	Silnik (kW)	Masa własna (kg)
500	950x600	630	80	9	0,8	120
600	1500x800	800	80	18	0,8	210
1000	1500x800	800	80	18	0,8	290
1500	1500x1000	800	80	27	0,8	360
2000	1500x1000	800	100	36	0,8	400



## Podnośniki jednożycowe

Podnośniki jednożycowe najczęściej służą do niwelowania różnicy poziomów w zakresie produkcyjnym lub przeładunkowym.

### Podnośniki jednożycowe

Obciążenie (kg)	Wymiary (mm)	Wysokość unoszenia (mm)	Min. Wysokość (mm)	Czas podnoszenia (s)	Silnik (kW)	Masa własna (kg)
500*	1350x1000	820	180	12	0,8	185
	1500x1000	820	180	12	0,8	200
1000*	1350x1000	820	180	21	0,8	200
	2000x1000	1100	230	33	0,8	340
1500*	1350x1000	820	230	24	0,8	225
	2000x1000	1100	230	38	0,8	350
2000*	1500x1000	820	230	42	0,8	230
	2000x1000	1100	230	68	0,8	350
3000*	1500x1000	820	250	18	2,3	325
	2200x1200	1600	300	42	2,3	490

\*Dostępne inne wymiary platform

### Podnośniki dwunożycowe

Obciążenie (kg)	Wymiary (mm)	Wysokość unoszenia (mm)	Min. Wysokość (mm)	Czas podnoszenia (s)	Silnik (kW)	Masa własna (kg)
500*	1350x1000	1600	450	26	2,3	290
	1700x1000	2200	450	30	2,3	440
1000*	1350x1000	1600	450	26	2,3	310
	2200x1200	3000	500	42	2,3	900
1500*	1700x1000	2200	530	53	2,3	490
	2200x1200	3000	530	75	2,3	950
2000*	1700x1000	2200	530	53	2,3	490
	2200x1200	3000	530	75	2,3	950
3000*	1700x1000	2200	600	51	3,5	580
	2200x1200	3000	700	71	3,5	1200

\*Dostępne inne wymiary platform



## Podnośniki dwunożycowe

Podnośnik pionowy (dwunożycowy) jest prostym i elastycznym rozwiązaniem, który ma wiele zastosowań. Pozwala na zniwelowanie różnic wysokości do 3m.



Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie  
[www.log-system.pl](http://www.log-system.pl)



Skontaktuj się  
z naszymi  
doradcami  
handlowymi:

	- tel. 519 189 265
	- tel. 507 030 364
	- tel. 501 022 880
	- tel. 519 189 264
	- tel. 501 359 927
<b>Centrala</b> 	- tel. 58 682 39 19



# MAGAZYN I WARSZTAT

## Nasza pełna oferta

REGAŁY PALETOWE / PÓŁKOWE  
ANTRESOLE  
WÓZKI PALETOWE, PLATFORMOWE I TACZKOWE  
WÓZKI PODNOŚNIKOWE  
WÓZKI WIDŁOWE  
URZĄDZENIA PRZEŁADUNKOWE  
URZĄDZENIA DŹWIGNICOWE  
MEBLE METALOWE  
POJEMNIKI  
WAGI  
KOŁA / ZESTAWY KOŁOWE  
DRABINY

**LOG-SYSTEM** s.c.  
ul. Grunwaldzka 62  
83-000 Pruszcz Gdański

Tel./Fax: 58 682 39 19  
Tel./Fax: 58 308 90 77  
sekretariat@log-system.pl  
www.log-system.pl