



POJEMNIKI METALOWE

Katalog produktów

2023



POJEMNIKI METALOWE

TK

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
300	140	1240 × 844 × 771	700
600	165	1450 × 864 × 884	900
800	183	1240 × 1700 × 771	900
900	200	1450 × 1314 × 884	1100
1100	225	1803 × 1064 × 1066	1300
1500	261	1803 × 1544 × 1066	1600
2000	346	1977 × 1280 × 1396	1600
2200	291	1803 × 2200 × 1066	1700
2500	376	1977 × 1530 × 1396	1800
3300	431	1977 × 2000 × 1396	1900
4000	485	1977 × 2500 × 1396	2000

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

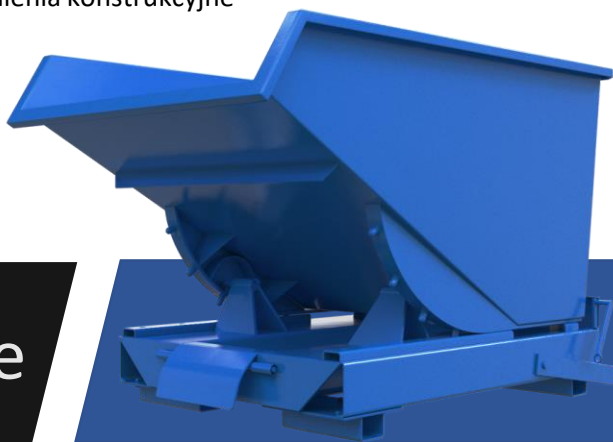
- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 3 mm
- Grubość podstawy: 4 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Stopy izolujące zbiornik od podłoża
- Linka stalowa do odbezpieczania mechanizmu
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Podwójny system wyładowczy: dźwignia + zbijak
- Zabezpieczenie przed niepożądanym przechyłem
- Zabezpieczenie przed zsunięciem się z wózka widłowego
- Dwustronne spawanie gwarantujące szczelność
- Wzmocnienia konstrukcyjne



Koleby samowyładowcze



POJEMNIKI METALOWE

TK mini

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
150	65	815 x 760 x 580	500

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2 mm
- Grubość podstawy: 3 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Linka stalowa do odbezpieczania mechanizmu
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Podwójny system wyładowniczy: dźwignia + zbijak
- Zabezpieczenie przed niepożądanym przechyłem
- Dwustronne spawanie gwarantujące szczelność
- Wzmocnienia konstrukcyjne



Koleby samowyładownicze



POJEMNIKI METALOWE

TKO

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
600	172	1450 × 864 × 884	800

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 3 mm
- Grubość podstawy: 4 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Linka stalowa do odbezpieczania mechanizmu
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Podwójny system wyładowczy: dźwignia + zbijak
- Opuszczana przednia klapa w połowie wysokości
- Dwustronne spawanie gwarantujące szczelność
- Wzmocnienia konstrukcyjne



Self-unloading container



POJEMNIKI METALOWE

NTK

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
300	140	1260 × 860 × 825	800
600	194	1580 × 980 × 995	1000
900	222	1580 × 1390 × 995	1200
1100	230	1730 × 1420 × 1165	1500
1600	280	2190 × 1290 × 1375	1800
2500	349	2190 × 1940 × 1375	2000

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

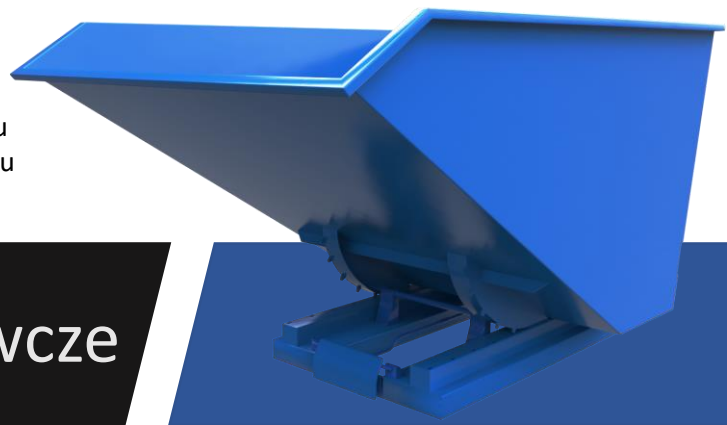
- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 3 mm
- Grubość podstawy: 4 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Linkę stalową do odbezpieczenia mechanizmu
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Podwójny system wyładowniczy: dźwignia + zbijak
- Zabezpieczenie przed niepożądanym przechyłem
- Dwustronne spawanie gwarantujące szczelność
- Wzmocnienia konstrukcyjne



Koleby samowyładowcze



POJEMNIKI METALOWE

NTK Eco

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
300	90	1260 × 860 × 825	600
600	115	1580 × 980 × 995	800
900	135	1580 × 1390 × 995	1100
1100	157	1730 × 1420 × 1165	1300

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

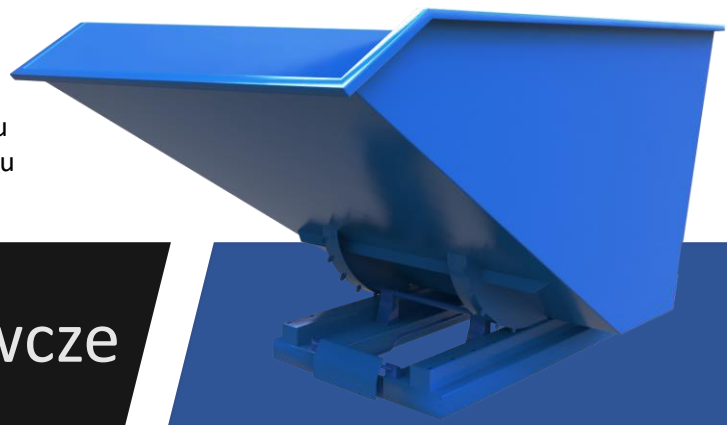
- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2 mm
- Grubość podstawy: 2 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Linkę stalową do odbezpieczenia mechanizmu
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Podwójny system wyładowniczy: dźwignia + zbijak
- Zabezpieczenie przed niepożądanym przechyłem
- Dwustronne spawanie gwarantujące szczelność
- Wzmocnienia konstrukcyjne



Koleby samowyładowcze



POJEMNIKI METALOWE

PMUC

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
300	115	1400 × 780 × 680	700
500	122	1500 × 780 × 680	900
750	155	1505 × 1240 × 800	1100
1000	183	1620 × 1240 × 800	1200
1250	195	1570 × 1130 × 980	1400
1500	200	1570 × 1330 × 980	1500

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 3 mm
- Grubość podstawy: 5 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Linkę stalową do odbezpieczania mechanizmu
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Pełny przechył pod kątem 90 °
- Duża ładowność
- Niska wysokość
- Zabezpieczenie przed niepożądanym przechyłem
- Dwustronne spawanie gwarantujące szczelność
- Wzmocnienia konstrukcyjne



Koleby samowyładowcze

Produkt posiada oznaczenie CE oraz deklarację zgodności



POJEMNIKI METALOWE

PMUC Light

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
500	90	1648 × 812 × 727	700
750	141	1627 × 1162 × 727	900
1000	169	1707 × 1282 × 727	1000
1250	189	1774 × 1282 × 907	1200
1500	203	1774 × 1482 × 907	1300

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2 mm
- Grubość podstawy: 4 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Linkę stalową do odbezpieczenia mechanizmu
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Pełny przechył pod kątem 90 °
- Duża ładowność
- Niska wysokość
- Zabezpieczenie przed niepożądanym przechyłem
- Dwustronne spawanie gwarantujące szczelność
- Wzmocnienia konstrukcyjne



Koleby samowyładowcze



POJEMNIKI METALOWE

PMUC mini

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
150	61	1210 × 747 × 419	900
250	69	1210 × 1047 × 419	900
300	76	1393 × 780 × 577	900

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2 mm
- Grubość podstawy: 4 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Linkę stalową do odbezpieczania mechanizmu
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Pełny przechył pod kątem 90 °
- Duża ładowność
- Niska wysokość
- Zabezpieczenie przed niepożądanym przechyłem
- Dwustronne spawanie gwarantujące szczelność
- Wzmocnienia konstrukcyjne



Koleby samowyładowcze



POJEMNIKI METALOWE

PMSC

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
500	100	1580 × 973 × 764	600
750	122	1580 × 1343 × 764	700
1000	148	1580 × 1722 × 764	800

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

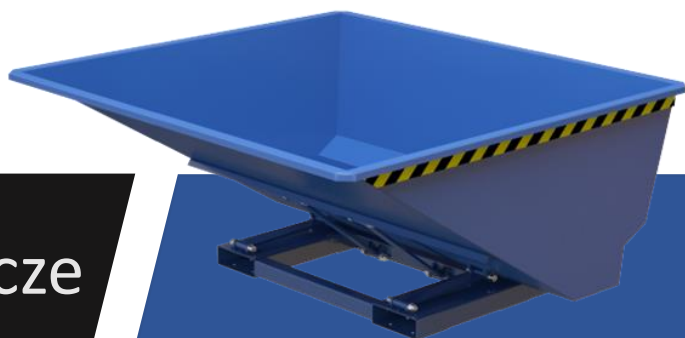
- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2 mm
- Grubość podstawy: 4 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Linkę stalową do odbezpieczenia mechanizmu
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Pełny przechył pod kątem 90 °
- Niska wysokość
- Zabezpieczenie przed niepożądanym przechyłem
- Dwustronne spawanie gwarantujące szczelność
- Wzmocnienia konstrukcyjne



Koleby samowyładowcze



POJEMNIKI METALOWE

PMMC

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
250	79	1180 × 880 × 850	600
400	100	1440 × 880 × 900	600
600	135	1560 × 1030 × 1045	600

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 3 mm
- Grubość podstawy: 3 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Koła (2 stałe i 1 skrętne z hamulcem)
- Rączkę ułatwiającą manewrację ręczną
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Możliwość obsługi ręcznej i przy pomocy wózka widłowego
- Koła zapewniające mobilność
- Niewielkie gabaryty praktyczne na każdej przestrzeni
- Dwustronne spawanie gwarantujące szczelność
- Wzmocnienia konstrukcyjne



Koleby samowyładowcze

Produkt posiada oznaczenie CE oraz deklarację zgodności



POJEMNIKI METALOWE

PMMC Light

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
250	67	1284 × 880 × 780	600
400	78	1444 × 920 × 938	600
600	96	1564 × 1030 × 1058	600
800	124	1773 × 1030 × 1168	600
1000	190	1773 × 1230 × 1168	600

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2-3 mm
- Grubość podstawy: 2-3 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Koła (2 stałe i 1 skrętne z hamulcem)
- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Możliwość obsługi ręcznej i przy pomocy wózka widłowego
- Koła zapewniające mobilność
- Niewielkie gabaryty praktyczne na każdej przestrzeni
- Dwustronne spawanie gwarantujące szczelność
- Wzmocnienia konstrukcyjne



Koleby samowyładowcze



POJEMNIKI METALOWE

NTZ

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
600	205	1330 × 1310 × 910	2000

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 4 mm
- Grubość podstawy: 4 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Linkę stalową do odbezpieczania mechanizmu
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Solidna konstrukcja
- Duża ładowność
- Zabezpieczenie przed niepożądanym przechyłem
- Dwustronne spawanie gwarantujące szczelność
- Wzmocnienia konstrukcyjne



Koleby samowyładowcze



POJEMNIKI METALOWE

PMTC

Symbol	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
PMTC	145	1570 × 1040 × 1540	1300

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

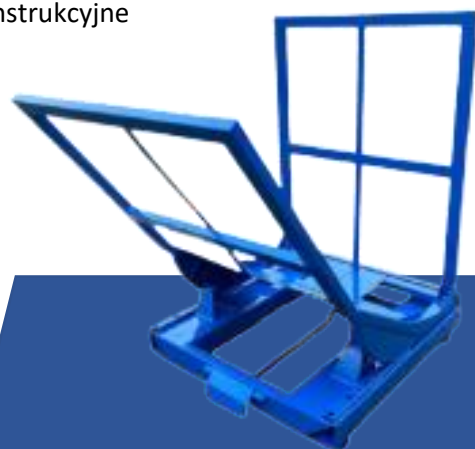
- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 3 mm
- Grubość podstawy: 4 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Linkę stalową do odbezpieczania mechanizmu
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Podwójny system wyładowniczy: dźwignia + zbijak
- Zabezpieczenie przed niepożądanym przechyłem
- Zabezpieczenie przed zsunięciem się z wózka widłowego
- Dwustronne spawanie
- Wzmocnienia konstrukcyjne



Koleby samowyładownicze



POJEMNIKI METALOWE

PMD

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
750	220	1580 × 1000 × 850	1000
1000	250	1580 × 1000 × 1000	1300
1300	283	1580 × 1000 × 1250	1500
1500	310	1580 × 1000 × 1450	1800

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 3 mm
- Grubość podstawy: 3-8 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Linkę stalową do odbezpieczania mechanizmu
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Możliwość obsługi przez wózki widłowe, paletowe i suwnice
- Zabezpieczenie przed niepożądanym otwarciem klapy dolnej
- Dwustronne spawanie gwarantujące szczelność
- Wzmocnienia konstrukcyjne



Z otwieranym dnem



POJEMNIKI METALOWE

PMDB

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
500	150	1344 × 940 × 764	1000
750	178	1344 × 940 × 1034	1000
1000	233	1344 × 940 × 1294	1000
1300	237	1704 × 940 × 1294	1200
1500	261	1974 × 940 × 1294	1200
2000	324	2574 × 940 × 1294	1500

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2-3 mm
- Grubość podstawy: 3-4 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Linkę stalową do odbezpieczania mechanizmu
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Możliwość obsługi przez wózki widłowe, paletowe i suwnice
- Możliwość piętrowania pojemników jeden na drugim
- Zabezpieczenie przed niepożądanym otwarciem klapy dolnej
- Dwustronne spawanie gwarantujące szczelność
- Wzmocnienia konstrukcyjne



Z otwieranym dnem



POJEMNIKI METALOWE

PMDC

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
750	185	1485 × 990 × 850	1000
1100	220	1485 × 990 × 1170	1000
1400	236	1485 × 990 × 1370	1000
1700	268	1485 × 990 × 1620	1000

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 3 mm
- Grubość podstawy: 4 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Linkę stalową do odbezpieczania mechanizmu
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Możliwość obsługi przez wózki widłowe, paletowe i suwnice
- Zabezpieczenie przed niepożądanym otwarciem klapy dolnej
- Dwustronne spawanie gwarantujące szczelność
- Wzmocnienia konstrukcyjne



Z otwieranym dnem



POJEMNIKI METALOWE

PMDC mini

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
130	71	600 x 700 x 750	600
150	82	1000 x 600 x 600	700

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 3 mm
- Grubość podstawy: 4 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Linkę stalową do odbezpieczania mechanizmu
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Możliwość obsługi przez wózki widłowe, paletowe i suwnice
- Zabezpieczenie przed niepożądanym otwarciem klapy dolnej
- Dwustronne spawanie gwarantujące szczelność
- Wzmocnienia konstrukcyjne



Z otwieranym dnem



POJEMNIKI METALOWE

PMS

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
250	116	640 × 850 × 650	800

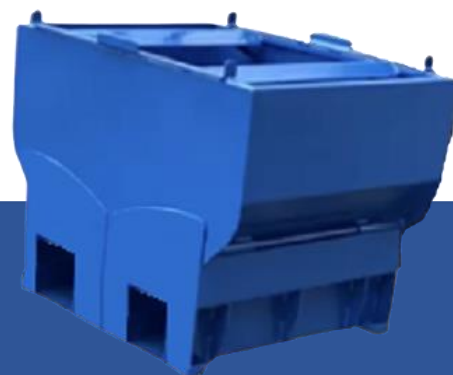
Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 3 mm
- Grubość podstawy: 3 mm
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Wzmocnione kieszenie
- Duża ładowność
- Niewielkie gabaryty
- Elementy umożliwiające piętrowanie pojemników
- Dwustronne spawanie gwarantujące szczelność
- Wzmocnienia konstrukcyjne





POJEMNIKI METALOWE

PMK

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
2000	361	1500 x 1200 x 1400	800
5000	660	1977 x 2500 x 1396	1500

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

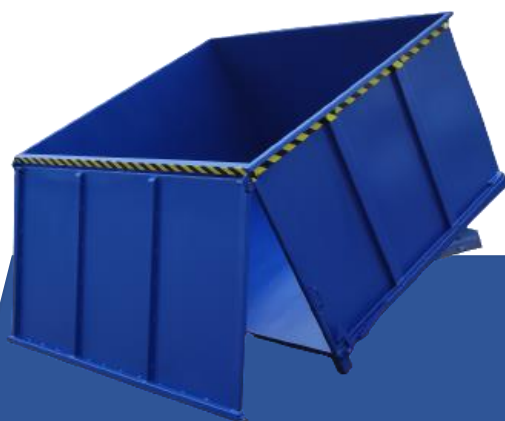
- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 3-4 mm
- Grubość podstawy: 3-4 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Linkę stalową do odbezpieczania mechanizmu
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Wzmocnienia konstrukcyjne
- Blokada przechyłu pojemnika do przodu
- Podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem



Pojemniki specjalne

Produkt posiada oznaczenie **CE** oraz deklarację zgodności



POJEMNIKI METALOWE

PML

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
500	327	1668 × 1166 × 764	1500
1200	393	1840 × 1776 × 994	1500

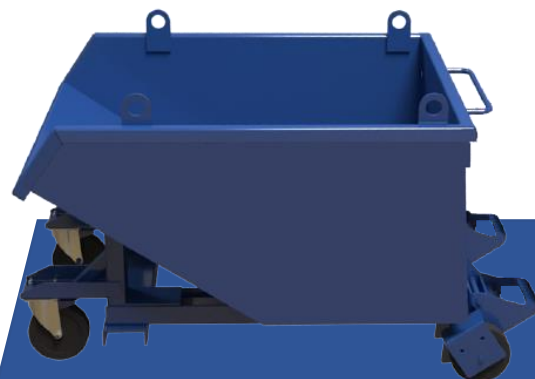
Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 3 mm
- Grubość podstawy: 4 mm
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Do obsługi przez wózki wyposażone w obrotnicę
- Uchwyty do podnoszenia dźwigiem
- Blokada wideł w kieszeniach
- Rączka do obsługi ręczne





POJEMNIKI METALOWE

PMO

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
1000	214	1270 × 970 × 1320	1100

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 3 mm
- Grubość podstawy: 5 mm
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Do obsługi przez wózki widłowe z obrotnicą
- Narożniki umożliwiające bezpieczne piętrowanie
- Możliwość zamontowania zawiesi
- Wzmocnione kieszenie na widły





POJEMNIKI METALOWE

PCC

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
1000	120	1643 x 1064 x 804	1400

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2 mm
- Grubość podstawy: 2 mm
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Do obsługi przez dźwigi i suwnice
- Solidne uchwyty transportowe
- Wyprofilowane nóżki
- Możliwość piętrowania 1+2





POJEMNIKI METALOWE

PFL na zużyte świetlówki

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
600	105	1600 x 500 x 800	200

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

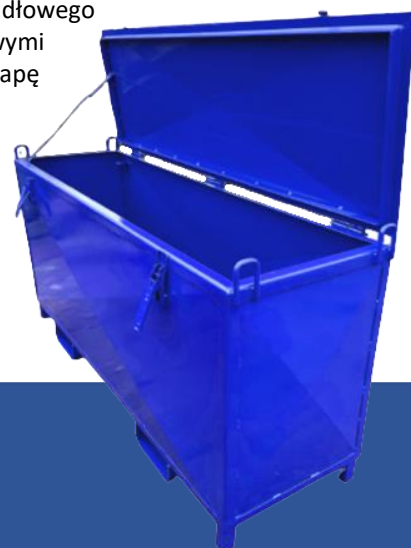
- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2 mm
- Grubość podstawy: 2 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią

Cechy produktu:

- Uszy transportowe do obsługi przez dźwigi
- Uchwyty na widły wózka widłowego
- Kłapa z 2 zamkami dźwigowymi
- Wspornik podtrzymujący kłapę





POJEMNIKI METALOWE

Silos

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
500	196	1194 x 1066 x 2352	700

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 3 mm
- Grubość podstawy: 3 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią

Cechy produktu:

- Możliwość obsługi przez wózki widłowe i dźwigi
- Kontrolowany rozładunek
- Składana rączka





POJEMNIKI METALOWE

Szufla mechaniczna PSM

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
500	153	1450 × 1130 × 567	2000
750	167	1450 × 1390 × 567	2000
1000	197	1740 × 1640 × 567	2000

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 4-5 mm
- Grubość podstawy: 6 mm
- Malowanie: natryskowe

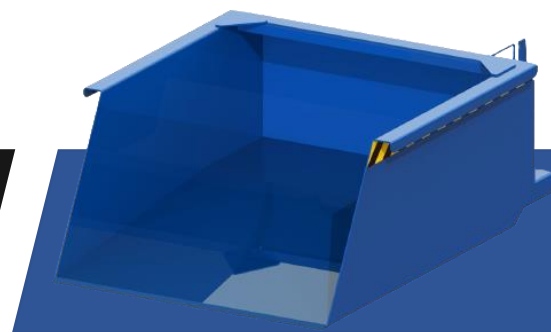
W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Linkę stalową do odbezpieczania mechanizmu
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Zabezpieczenie przed odblokowaniem podczas transportu
- Ostro zakończony przód dla łatwego załadunku towaru
- Wyprofilowana powierzchnia ułatwiająca wyładunek

Osprzęt do wózków



Produkt posiada oznaczenie **CE** oraz deklarację zgodności



POJEMNIKI METALOWE

Szufla hydrauliczna PSH

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
750	167	2026 x 1606 x 612	1500

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

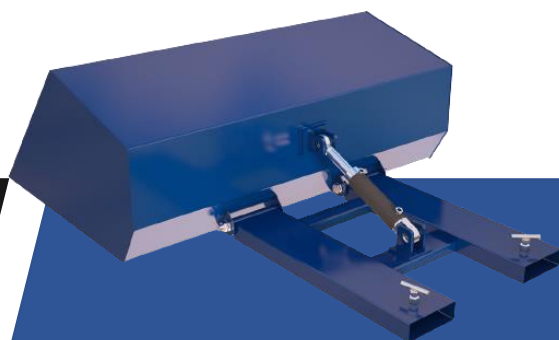
- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 4 mm
- Grubość podstawy: 4 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Kontrolowany rozładunek
- Śruby mocujące w kieszeniach na widły
- Solidna konstrukcja



Osprzęt do wózków

Produkt posiada oznaczenie **CE** oraz deklarację zgodności



POJEMNIKI METALOWE

Pług

Symbol	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
PLG	157	1712 x 1512 x 679	45

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

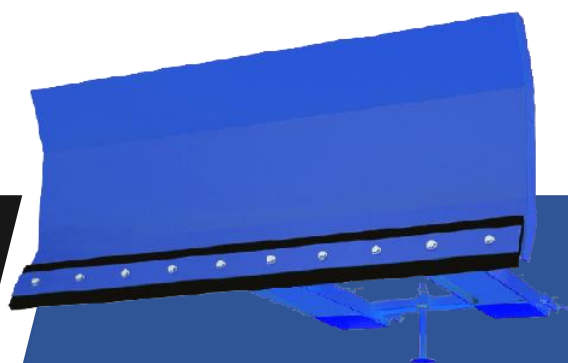
Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość pługa: 3 mm
- Grubość podstawy: 4 mm
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Demontowalny gumowy lemiesz
- Śruby mocujące w kieszeniach na widły
- Wyprofilowana konstrukcja
- Wszechstronne zastosowanie

Osprzęt do wózków





POJEMNIKI METALOWE

Trawers

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
nieskładany	217	2370 x 3010 x 1000	3000
składany	226	2370 x 3010 x 1000	3000

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

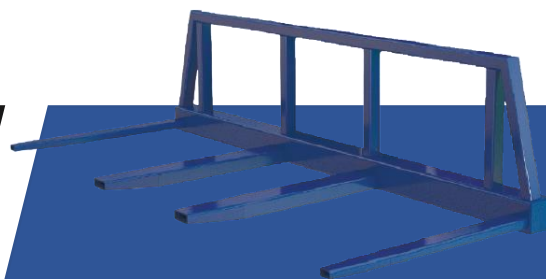
Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Zwiększenie powierzchni wózka widłowego
- Śruby mocujące w kieszeniach na widły
- Solidna konstrukcja

Osprzęt do wózków





POJEMNIKI METALOWE

Platforma wyładownicza

Symbol	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
PLP	450	3100 x 1600 x 300	2500

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość platformy: 4 mm
- Grubość podstawy: 4 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza pod górną krawędzią
- Linkę stalową do odbezpieczania mechanizmu
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Wzmocnienia konstrukcyjne
- Nóżki izolujące konstrukcję od podłoża
- Zabezpieczenie przed przypadkowym przechyłem

Osprzęt do wózków



Produkt posiada oznaczenie **CE** oraz deklarację zgodności



POJEMNIKI METALOWE

Chwytnak do beczek

Symbol	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
PS	50	1116 x 710 x 120	400

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Malowanie: natryskowe

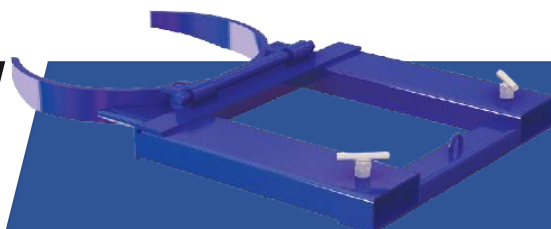
W zestawie:

- Taśma ostrzegawcza na bokach chwytaka
- Łańcuch do zabezpieczania zbiornika na wózku

Cechy produktu:

- Przystosowany do wszystkich typów beczek
- Automatyczny zacisk na transportowanym pojemniku
- Śruby mocujące w kieszeniach na widły
- Składana konstrukcja

Osprzęt do wózków





POJEMNIKI METALOWE

Hak transportowy

Typ	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
pojedynczy	8,5	305 × 160 × 469	1000

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość pługa: 3 mm
- Grubość podstawy: 3 mm
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

Ucho zaczepowe umożliwiające transport dźwigiem
Hak obrotowy na szekli do mocowania ładunków
Śruba dociskowa zabezpieczająca przed zsunięciem się z widły podczas transportu



Osprzęt do wózków



POJEMNIKI METALOWE

Wanny wychwytowe PMA

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
70	19	800 × 500 × 290	400
80	22	800 × 900 × 220	400
200	30	800 × 800 × 465	400
150	39	1200 × 1200 × 210	400
165	35	1200 × 800 × 285	400
240	41	1200 × 800 × 360	400

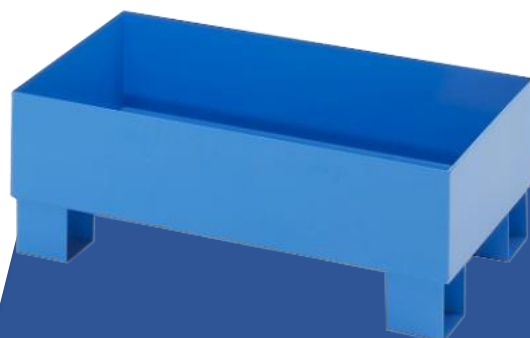
Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2 mm
- Grubość podstawy: 2 mm
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Szczelna konstrukcja
- Nóżki w podstawie
- Nadaje się do transportu przez wózki widłowe i paletowe





POJEMNIKI METALOWE

Wanny wychwytowe PMX

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
150	20	1240 × 800 × 160	400
385	28	1240 × 800 × 415	400

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2 mm
- Grubość podstawy: 2 mm
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Szczelna konstrukcja
- Nóżki w podstawie
- Nadaje się do transportu przez wózki widłowe i paletowe

Magazyn i transport





POJEMNIKI METALOWE

Wanny wychwytowe PMB

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
50	36	620 × 620 × 280	250
100	57	1220 × 620 × 280	400
200	90	1220 × 1220 × 280	700

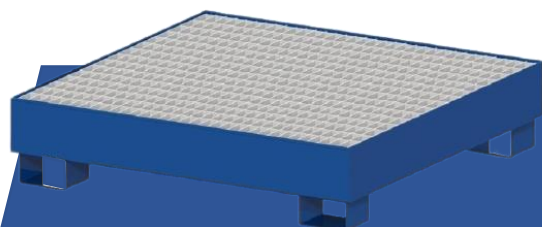
Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2-2,5 mm
- Grubość podstawy: 2-3 mm
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Demontowalny, ocynkowany ruszt
- Szczelna konstrukcja
- Nóżki w podstawie
- Nadaje się do transportu przez wózki widłowe i paletowe





POJEMNIKI METALOWE

Wanny wychwytowe PMC

Symbol	Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
PMC	1000	113	1300 × 1150 × 780	1000
PMCS	1000	129	1650 × 1150 × 1000	1500
PMC2	1000	151	2300 × 1300 × 430	2000
PMCS2	1000	171	2300 × 1650 × 800	2500

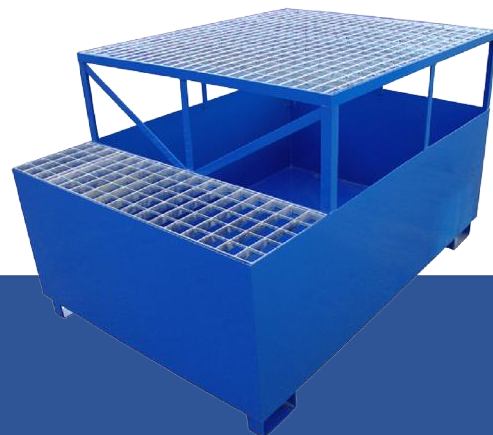
Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2,5 mm
- Grubość podstawy: 2-3 mm
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Demontowalny, ocynkowany ruszt
- Szczelna konstrukcja
- Nóżki w podstawie
- Nadaje się do transportu przez wózki widłowe i paletowe





POJEMNIKI METALOWE

Wanny wychwytowe PMZ

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
200	48	740 × 740 × 370	250
250	60	1200 × 800 × 280	500

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2 mm
- Grubość podstawy: 2 mm
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Szczelna konstrukcja
- Nóżki w podstawie
- Nadaje się do transportu przez wózki widłowe i paletowe





POJEMNIKI METALOWE

PMPF

Typ	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
składana	66	985 × 790 × 770	500

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 1,5 mm
- Grubość podstawy: 2 mm
- Wzmocnienia z profilu 2 mm
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Składana konstrukcja
- Narożniki umożliwiające piętrowanie
- Nóżki umożliwiające obsługę wózkiem widłowym



Magazyn i transport



POJEMNIKI METALOWE

PMPN

Typ	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
otwarta	86	1200 × 800 × 850	1000

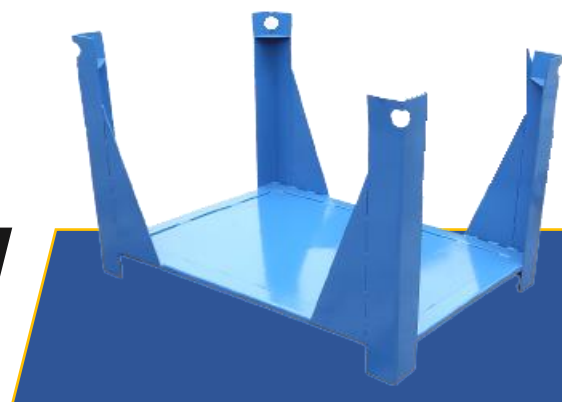
Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość boków: 2 mm
- Grubość podstawy: 4 mm
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Otwory umożliwiające transport przy pomocy dźwigu
- Narożniki umożliwiające piętrowanie
- Nóżki izolujące zbiornik od podłoża





POJEMNIKI METALOWE

PMPB

Typ	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
z opuszczaną klapą	86	1200 × 800 × 650	800

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2 mm
- Grubość podstawy: 2 mm
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Otwory umożliwiające transport przy pomocy dźwigu
- Narożniki umożliwiające piętrowanie
- Nóżki izolujące zbiornik od podłoża
- Otwierana burta na dłuższej ścianie





POJEMNIKI METALOWE

PMPL

Typ	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
z unoszonym bokiem	94	1200 × 800 × 1000	800

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2 mm
- Grubość podstawy: 2 mm
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Otwory umożliwiające transport przy pomocy dźwigu
- Otwierana z dołu do góry jedna z dłuższych ścian
- Narożniki umożliwiające piętrowanie
- Nóżki izolujące zbiornik od podłoża





POJEMNIKI METALOWE

PMPP

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
650	85	1200 x 800 x 850	1500
400	62	1200 x 800 x 600	1500
1450	130	1200 x 1200 x 1200	1500
750	93	1200 x 1000 x 800	1500
200	41	800 x 600 x 600	1500
100	31	800 x 600 x 400	1500

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2 mm
- Grubość podstawy: 2 mm
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Solidna i szczelna konstrukcja
- Narożniki w górnej części umożliwiające piętrowanie
- Możliwa obsługa ręcznymi wózkami paletowymi i HDS
- Nóżki w podstawie





POJEMNIKI METALOWE

PMPO

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
650	85	1200 × 800 × 850	1000
400	62	1200 x 800 x 600	1000
200	41	800 x 600 x 600	1000
100	31	800 x 600 x 400	1000

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2 mm
- Grubość podstawy: 2 mm
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Solidna konstrukcja
- Możliwość piętrowania 1+2
- Płyty w podstawie umożliwiające obsługę obrotnicą



Magazyn i transport



Nadstawki paletowe

Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)	Wykończenie		
		Zanurzeniowe	Proszkowe	Ocynk
1200x800x500	700			
1200x800x890	700			
1200x800x1000	700			
1200x800x1200	700			
1200x800x1500	700			
1200x800x1800	700			

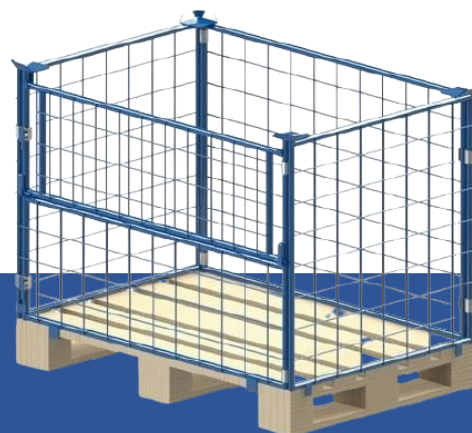
Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Solidna, składana konstrukcja
- Możliwość piętrowania 1+2
- Dłuższa ściana z uchylaną w połowie klapą
- Szybki montaż i demontaż bez dodatkowych narzędzi





POJEMNIKI METALOWE

Gitterboxy

Rodzaj	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
Stałe			
Stały "połówka"	55	1240 x 840 x 500	800
Stały niski	55	1240 x 840 x 570	800
Stały standard	65	1240 x 840 x 970	1000
Stały standard Epal	70	1240 x 840 x 970	1500
Składane			
Drewniana podłoga	67	1240 x 840 x 970	900
Stalowa podłoga	70	1240 x 840 x 970	900
Drewniana podłoga	70	1240 x 840 x 970	1500
Stalowa podłoga	75	1240 x 840 x 970	1500

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal/drewno
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Dłuższa ściana z uchylną klapą
- Solidna i wytrzymała konstrukcja
- Masywne nóżki w podstawie
- Możliwość piętrowania 1+3





POJEMNIKI METALOWE

Pojemnik na butle PCS

Pojemność (w butlach)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
12	91	1050 x 820 x 1095	900

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Kłapa uchylna służąca jako rampa najazdowa
- Otwierane ramie ułatwiające załadunek
- Uchwyty transportowe na górnej krawędzi
- Do obsługi przez wózki widłowe, paletowe i dźwigi





POJEMNIKI METALOWE

Pojemnik z zamkami PZZ

Rodzaj	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)
jednokomorowy	69	660 × 610 × 1150
dwukomorowy	140	660 × 1220 × 1150
trzykomorowy	210	660 × 1830 × 1150

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 2-3 mm
- Grubość podstawy: 2-3 mm
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Pochyła kłapa zapobiegająca osadzaniu się wody
- Solidna konstrukcja ze wzmocnionym stelażem
- Nóżki umożliwiające przytwierdzenie do podłoża
- Specjalne zamki, w tym jeden z kluczem





POJEMNIKI METALOWE

Manurak

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
mała	38	1370 x 1005 x 300	1500
duża	47	1850 x 1005 x 300	1800

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

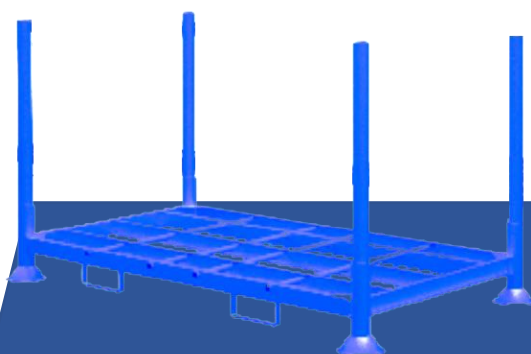
Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Szybki montaż i demontaż bez narzędzi
- Maksymalne wykorzystanie powierzchni magazynu
- Możliwość piętrowania 1+3
- Do obsługi przez wózki widłowe i paletowe

Magazyn i transport





POJEMNIKI METALOWE

Wózek paletowy

Rodzaj	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
Bez kół	37	1200 × 800 × 200	1300
Koła light	47	1200 × 800 × 400	800
Koła HD	45	1200 × 800 × 400	1200

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Ograniczniki stabilizujące w górnej części
- Miejsce do montażu kół pod spodem konstrukcji
- Umożliwienie transportu palet i pojemników





POJEMNIKI METALOWE

Stojak do naprawy felg

Typ	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (mm)
regulowany	34,5	695 x 895 x 1145	50

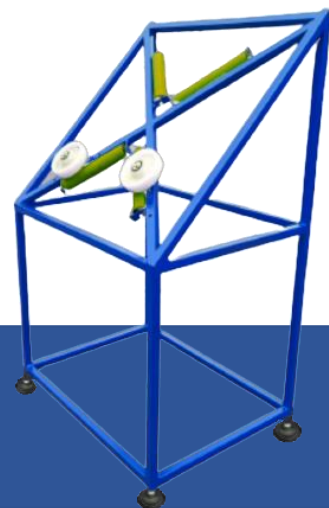
Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Wykonanie: profil 30 x 30 x 2
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Regulowane nóżki w podstawie
- Wygodna i bezpieczna dla felg przestrzeń robocza





POJEMNIKI METALOWE

Stojak do magazynowania felg

Typ	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (mm)
mobilny	50	950 x 450 x 927	250

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Wykonanie: profil 30 x 30 x 1,5
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

4 koła skrętne, w tym 2 z hamulcem

Cechy produktu:

- Lekki i solidny
- Mobilny dzięki zastosowanym kołom





Stojak magazynowy

Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
dwustronny	77	1500 × 785 × 1786	1000

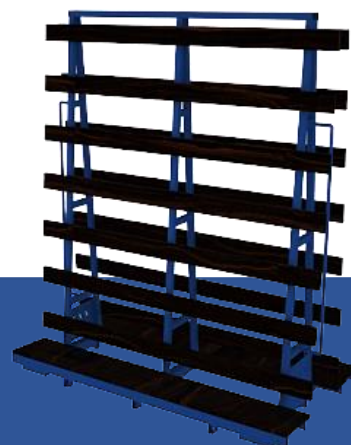
Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Solidna konstrukcja
- Uchwyty transportowe
- Możliwość montażu desek i kół





Stojak do Big Bag'ów

Rodzaj	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Do worków (m3)
demontowalny	43	1260 × 1260 × 2000	1,3

Uwaga

Stojak służy do utrzymywania worka w pozycji otwartej ułatwiającej załadunek. Big Bag należy zawiesić tak, aby jego dno opierało się o podłoże i nie obciążało konstrukcji. Rama nie jest przeznaczona do dźwigania ładunku. Ciężar załadowanego materiału powinien bezwzględnie spoczywać na podłożu a nie na stojaku.

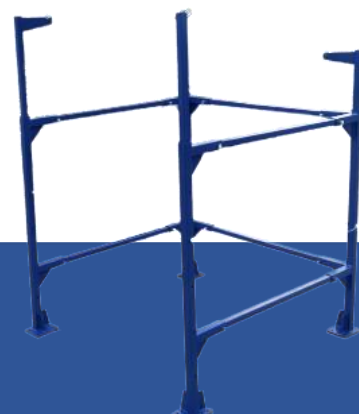
Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Regulowana wysokość
- Szybki montaż i demontaż
- Brak konieczności używania dodatkowych narzędzi
- Możliwość zamontowania kół





POJEMNIKI METALOWE

Stojak na kamień A-bok

Rodzaj	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Głębokość załadunku (mm)
malowane	79	330 x 2000 x 1355	695
malowane	99	160 x 2000 x 1950	695

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

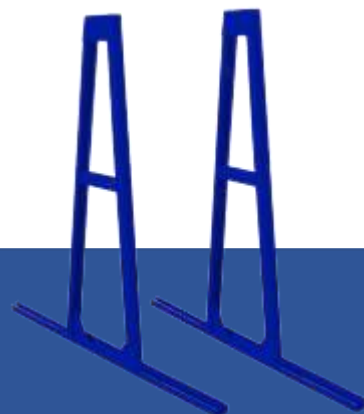
Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Wytrzymała konstrukcja
- Bezpieczne przechowywanie płyt
- Oszczędność miejsca na magazynie
- Komplet składa się z 2óch sztuk

Magazyn i transport





POJEMNIKI METALOWE

Stojak A-bok podwójny

Rodzaj	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Głębokość załadownicza (mm)
malowany	200	2100 x 2000 x 1355	695

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Wytrzymała konstrukcja
- Bezpieczne przechowywanie płyt
- Oszczędność miejsca na magazynie





POJEMNIKI METALOWE

Stojak na kamień TPM

Rodzaj	Waga (kg)	Wymiary (dł. x szer. x wys.; mm)	Nośność (kg)
modułowy	320	3000 × 380 × 1500	4000

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

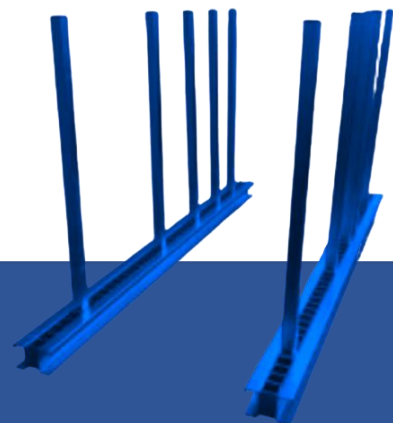
Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Malowanie: natryskowe

Cechy produktu:

- Możliwość dowolnego rozstawu słupków
- Solidna, demontowalna konstrukcja
- Stabilność i bezpieczeństwo towaru

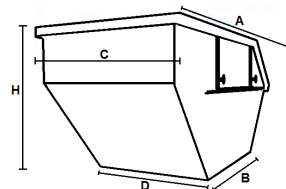
Magazyn i transport





POJEMNIKI METALOWE

Mulda otwarta



Pojemność (L)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)
1,3	1900	1225	1200	1115	700
1,5	2000	1225	1200	1115	800
1,7	2060	1225	1200	1115	900
2	2150	1225	1200	1115	1000
2,5	2175	1225	1200	1115	1200
3	2350	1225	1200	1115	1350
3,5	2400	1225	1200	1115	1500
4	2400	1225	1200	1115	1700
5,5	3120	2000	1950	1650	1250
7	3620	2000	1950	1650	1500
10	3870	2000	1950	1650	1800

Istnieje możliwość wykonania pojemnika na wymiar oraz zakupu dodatkowego wyposażenia

Charakterystyka techniczna:

- Materiał: stal
- Grubość zbiornika: 3-4 mm
- Grubość podstawy: 3-5 mm
- Malowanie: natryskowe

W zestawie:

- Haczyki mocujące na całym obwodzie

Cechy produktu:

- Kontenery pod załadunek bramowy, hakowy
- Przednia ściana niższa ułatwiająca załadunek
- Spaw ciągły, dwustronny
- Mocowanie przewrotu (hak dolny) pojedyncze
- 4 uchwyty bramowe – czopy
- Wzmocnienia wewnętrzne i zewnętrzne

Muldy





POJEMNIKI METALOWE

WIM Michał Olejarz

ul. Przy Lasku 6/56

01-424 Warszawa

NIP: 6572571770

Telefon: 535 259 334

E-mail: kontakt@pojemniki-metalowe.com

Strona: www.pojemniki-metalowe.com