

# INTERCASTOR

KONSTRUKCJE STALOWE

## Pojemniki samowyładowcze

PRZYSTOSOWANE DO WSPÓŁPRACY Z WÓZKIEM WIDLÓWYM



Typ	Długość	Szerokość	Wysokość	Pojemność
VIP350	1300 mm	900 mm	820 mm	350 L
VIP550	1560 mm	900 mm	940 mm	550 L
VIP750	1670 mm	980 mm	1000 mm	750 L
VIP1000	1960 mm	980 mm	1210 mm	1000 L
VIP1200	1960 mm	1190 mm	1190 mm	1200 L
VIP1400	1960 mm	1280 mm	1190 mm	1400 L
VIP1800	2260 mm	1280 mm	1340 mm	1800 L
VIP2000	2260 mm	1440 mm	1440 mm	2000 L
VIP2500	2260 mm	1580 mm	1440 mm	2500 L

Pojemnik uchylony VIP przeznaczony jest do transportowania gruzu, złomu, szkła, odpadów metali oraz wszelkich materiałów sypkich jak piasek lub żwir.

Otwieranie za pomocą dźwigni umieszczonej za ścianą tylną.

Pojemnik może być wyposażony w zestaw kół.

VIP

ZUD

Pojemnik z uchylnym dnem przeznaczony do transportowania różnego typu materiałów, między innymi złomu, szkła, drewna, makulatury i tworzyw sztucznych oraz materiałów sypkich takich jak: piasek, żwir, gruz, itp.

Dzięki możliwości otwarcia z kabiny wózka widłowego pojemnik jest wygodny i łatwy w obsłudze.

Wymiary: Dł. 1271mm /szer. 853mm/ wys. 1177mm  
Pojemność: 570l  
Ładowność: 1000kg



Pojemniki VIP i ZUD dostępne w wersji lakierowanej na dowolny kolor z palety RAL lub ocynkowanej.





DIN 30720 / DIN 30720-1

Minimulda DIN 30735

Multicar

Łączenie blach- spoiny ciągłe  
Narożniki wzmocnione wewnątrz i na zewnątrz  
Wzmocnienie dna na życzenie klienta  
Potrójny zaczep wg DIN 30720-1

## Kontenery hakowe

WYKONANE WEDŁUG DIN 30722 / DIN 30720-1  
POJEMNOŚĆ 5 m<sup>3</sup> - 40 m<sup>3</sup>



Kontener otwarty  
pod plandekę

Kontener otwarty  
z miejscem na reklamę

Kontener zamknięty  
z pokrywą przesuwą ręcznie



Kontener zamknięty z pokrywą  
podnoszoną mechanicznie  
napędzanym ręcznie podnośnikiem  
korbowym z zębatką

Kontener  
do segregacji  
odpadów

Kontener zamknięty z pokrywą  
podnoszoną podnośnikiem hydraulicznym  
z wysokociśnieniową pompą hydrauliczną  
o napędzie ręcznym



Kontener otwarty  
z otworem rewizyjnym

Kontener otwarty  
ze wzmocnieniem bocznym