

# TPS LCM 1000 litrów zbiornik IBC ze stali nierdzewnej

Zbiornik IBC TPS LCM 1000 litrów to składany zbiornik IBC typu bag-in-box, wykonany z wytrzymałej stali nierdzewnej. Nadaje się do przechowywania i transportu płynnych produktów i artykułów spożywczych w najbardziej wymagających warunkach środowiskowych.



Zbiornik IBC TPS LCM 1000 litrów ma pojemność 1000 litrów i jest łatwy w obsłudze, napełnianiu i opróżnianiu. Duży wylot i nachylony oraz stożkowaty spód zbiornika ułatwiają opróżnianie lepkich produktów. Ten zbiornik IBC wielokrotnego użytku można poddać recyklingowi pod koniec jego długiego okresu użytkowania.

Dane techniczne na odwrocie.



[www.tpsrentalsystems.com](http://www.tpsrentalsystems.com)

MAKING SUPPLY CHAIN LOGISTICS AS EASY AS IBC

Aby zobaczyć cały asortyment dostaw TPS związanych z IBC wyślij e-mail: [sales@tpsrentalsystems.com](mailto:sales@tpsrentalsystems.com) lub odwiedź stronę internetową TPS

---

# TPS LCM 1000 litrów zbiornik IBC ze stali nierdzewnej

---

## Dane techniczne

Rama:	30 mm RHS wytrzymała stal nierdzewna 304
Ściany boczne:	Wytrzymała stal nierdzewna 304
Okucia:	Wwytrzymała stal nierdzewna 304
Paleta:	4-kierunkowa paleta z galwanizowanej stali konstrukcyjnej
Oczekiwana żywotność przy normalnym użytkowaniu:	+ 10 lat

Kompatybilne z kontenerami morskimi ISO.

Cała konstrukcja stalowa w całości podlega recyklingowi.

## Parametry

Pojemność:	1000 litrów
Opróżnianie:	dostępne wersje: 2" lub 3"
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.):	1200 x 1000 x 1380 mm
Wymiary zewnętrzne (złożony), (dł. x szer. x wys.):	1200 x 1000 x 675 mm
Waga (tara) z pokrywą:	196 - 217 kg
Waga brutto:	1 696 - 1 717 kg
Maksymalne obciążenie dynamiczne:	2 t
Maksymalne obciążenie statyczne:	10 t

## Możliwości eksploatacyjne

Wysokość stosu - pełne:	4 jednostki
Wysokość stosu - puste:	8 jednostek
Funkcjonalny zakres temperatur:	-30 do +85 °C
Nachylenie podstawy:	35°



[www.tpsrentalsystems.com](http://www.tpsrentalsystems.com)

MAKING SUPPLY CHAIN LOGISTICS AS EASY AS IBC