

OPCJA WYNAJMU

UŻYWANY



POWIĄZANE USŁUGI



WYNAJEM OPAKOWAŃ

Produkt dostępny także na wynajem. Zapytaj o warunki.



NAPRAWA I KONSERWACJA

Ten produkt możemy naprawić lub poddać konserwacji. Zapytaj o szczegóły.



WYKUP OPAKOWAŃ

Ten lub podobny produkt możemy od Ciebie odkupić. Skontaktuj się z nami w celu otrzymania oferty.

Izotermiczny kontener na kółkach 800x600x1670 mm - 370 litrów - używany

SKU 40370U

Kontener na kółkach Isotherm ma wymiary zewnętrzne 800 x 600 x 1670 mm. Jest to dedykowane rozwiązanie m.in. dla przemysłu spożywczego. Płyty chłodzące i zamrażające nie są standardowo dostarczane z pojemnikami rolkowymi Isotherm.

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	100
Materiał	Plastik
Status	Używany
Długość wew.	430
Szerokość wew.	620
Wysokość wew.	1370
Długość zewn.	600
Szerokość zewn.	800
Wysokość zewn.	1670
Nośność	500
Dno	Plastik
Produkt	używany, na wynajem Rollkontenery zamykane,
Rodzaj	Rollkontenery izotermiczne

OPIS PRODUKTU

Izotermiczny kontener chłodniczy na kółkach 800x600x1670mm - pojemność 370 litrów - używany

Używany kontener izotermiczny Isotherm ma wymiary wewnętrzne 430x620x1370mm. Maksymalny udźwig kontenera to 500 kilogramów, a jego masa własna to 90 kilogramów. Jakość wykonania potwierdza certyfikat ATP i izolacja na poziomie 0,37 W / m² .K. Kontener chłodniczy ma znak jakości europejskiej organizacji odpowiedzialnej za międzynarodowy transport łatwo psującej się żywności. Ponadto kontener spełnia wymogi bezpieczeństwa żywności i posiada certyfikat HACCP. Te właściwości sprawiają, że ten pojemnik jest odpowiedni do transportu produktów spożywczych.

Ponadto kontener chłodniczy ma dwa obrotowe koła i dwa stałe kółka o średnicy 100 mm. Pojemnik jest okuty stalą nierdzewną i ma system szybkiego zamykania. Drzwi otwierają się do 270 ° i zawierają dwa uchwyty. Pojemnik ma obudowę z EPDM, która jest wykonana z jednego kawałka, dzięki czemu jest łatwa do czyszczenia i pozostaje higieniczna. Obudowa z EPDM zapewnia możliwość pracy w



szerokim zakresie temperatur oraz odporność na wiele substancji chemicznych w tym zasad, kwasów i soli, co zapewnia dłuższą żywotność pojemnika. Kontenery izotermiczne mogą być doposażane w różnego rodzaju urządzenia chłodzące np. mrożone lub chłodzone wkłady, suchy lód czy chłodzenie gazem. Rowki na wewnętrznych ścianach ułatwiają rozprowadzenie gazu. Elementy chłodzące i zamrażające nie wchodzą z skład zestawu, należy je dokupić osobno.

Izotermiczne kontenery chłodnicze to dedykowane rozwiązanie do transportu produktów wrażliwych na zmiany temperatury. Konstrukcja kontenera wykonana jest z jednolitego kawałka formowanego rotacyjnie polietylenu i jest zgodna z unijną normą ATP. Izotermiczne kontenery chłodnicze wyposażone są w stalową nierdzewną ramę montowaną wewnątrz konstrukcji oraz jednoczęściowe uszczelnienie EPDM chowane w drzwiach. Dwu punktowy system zamykania „Pelican”, wykonany został z nierdzewnej stali. Kontener izotermiczny wyposażono w blokadę zamykania drzwi, a na przedniej ścianie jest miejsce na etykiety. Cztery wbudowane ergonomiczne uchwyty znacznie ułatwiają obracanie kontenerów jaki i transport.

Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/izotermiczny-kontener-na-kolkach-800x600x1670-mm-370-litrow-uzywany-40370u>

