

Kontener do transportu i przechowywania nośników danych

To bezpieczne i praktyczne w użyciu rozwiązanie, szczególnie w sytuacjach, kiedy konieczne jest częste przemieszczanie się z nośnikami danych, na przykład w dużych firmach, centrach danych lub instytucjach, gdzie mobilność i bezpieczeństwo mają kluczowe znaczenie. Kontener może zostać wykorzystany również do transportu nośników danych do firmy świadczącej usługi demagnetyzacji oraz fizycznego niszczenia nośników danych.



Wymiary wewnętrzne	450 x 275 x 990 mm
Wymiary zewnętrzne	575 x 410 x 1010 mm
Pojemność	120 l
Max. obciążenie	100 kg
Waga	11,5 kg
Grubość materiału	ścianki 1,2 mm, dno 1,5 mm, pokrywa 1,2 mm
Układ kół	Stalowa oś z 2 kółkami

Cechy charakterystyczne:

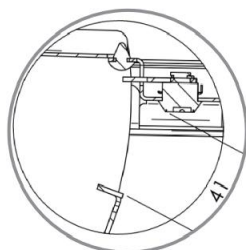
- Bezpieczne rozwiązanie do przechowywania i transportu nośników pamięci, które chroni przed uszkodzeniami oraz utratą danych.
- Dwa zamki cylindryczne zapobiegają nieautoryzowanemu dostępowi.
- Stabilna i trwała konstrukcja, ściany wzmocnione trapezowymi listwami.
- Produkt wykonany jest z aluminium – wytrzymałego, odpornego na uderzenia materiału chroniącego przed wilgocią, pyłem oraz innymi czynnikami zewnętrznymi, które mogą zagrażać nośnikom danych.
- Pokrywa z otworem do wkładania chroniącym przed nieautoryzowanym dostępem.
- Ergonomiczny uchwyt ze stali ocynkowanej oraz 2 koła – dzięki temu rozwiązaniu, nawet przy pełnym obciążeniu, transport kontenera jest wygodny i nie wymaga dużego wysiłku fizycznego.
- Pianka dźwiękochłonna umieszczona na spodzie urządzenia chroni nośniki przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz redukuje hałas generowany podczas przemieszczania kontenera. Piankę można demontować.

Zalety:

- Bezpieczne przechowywanie i transport nośników danych w dowolną lokalizację.
- Idealne rozwiązanie dla dbających o najwyższe standardy związane z ochroną poufnych danych, które definiuje RODO/GDPR.
- Łatwa obsługa i ergonomia, nawet przy maksymalnym obciążeniu.



Zabezpieczenie przed wyjęciem nośnika



Pokrywa z zabezpieczeniem przed włożeniem dłoni; Wymiar: ok. 41 mm