

KONTENER CHODNIKOWY K 7500

Opis i zastosowanie:

Kontener chodnikowy **K 7500** (dalej tylko kontener) jest przeznaczony do transportu materiałów technologicznych i innych np. podczas drążenia chodników i wyrobisk oraz do powieszenia na wózkach nośnych kolejki podwieszanej (ZD) profilu I 155. Kontener umożliwia transport materiałów o masie do 7 500 kg.

Sam kontener jest zawieszony na łańcuchach za pomocą połączeń czopowych. Wysokość zawieszenia kontenera można regulować za pomocą łańcuchowych zawiasów skracających. Kontener jest wyposażony w czoła odchylające, dla transportu długich materiałów.

Kontener składa się z dwóch belek wagi, zaopatrzonych w zawiasy skracające dla łańcuchów o wysokiej wytrzymałości, za pomocą których można regulować wysokość zawieszenia kontenera.



K 7500

Podstawowe dane techniczne:

Typ		K 7500
Typ kolejki podwieszanej		profil I 155
Typ wózków nośnych do powieszenia kontenera		TDS 4 – N
Długość złącza wózków transportowych	mm	1 250
Nośność	kg	7 500
Masa własna	kg	326
Wymiary kontenera (dł x sz x w)	mm	2 000x810x600
Średnica czopów do przyłączenia do wózków	mm	32
Odległość dna kontenera od dolnej części ZD	mm	960 - 1 700

Oznakowanie typowe: **K 7500**
 K KONTENER
 7 500 nośność

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.

KOEXPRO OSTRAVA, a.s.
 U Cementárny 1303/16
 703 00 Ostrava – Vítkovice, Republika Czeska
 tel./fax: +420 596 633 923
 http:// www.koexpro.cz; e-mail: koexpro@koexpro.cz

„KOEXPRO SILESIA“ Sp. z o.o.
 ul. Roosevelta 102/522
 41 800 Zabrze, Polska
 tel./fax: +48 (32) 370 13 23
 http:// www.koexpro.eu, e-mail: koexpro@poczta.onet.pl