

KONTENER CHODNIKOWY KC 1000

Opis i zastosowanie:

Kontener chodnikowy **KC 1000** (dalej tylko kontener) jest przeznaczony do transportu drobnych materiałów zwłaszcza podczas drażenia chodników i wyrobisk i jest konstruowany do powieszenia na wózkach nośnych kolejki podwieszanej (ZD) profilu I 155. Kontener umożliwi transport materiałów do masy 1000 kg.

Kontener składa się z dwóch belek wagi, zaopatrzonych w zawiasy skracające dla łańcuchów, za pomocą których można uregulować wysokość powieszenia kontenera.



KC 1000

Podstawowe dane techniczne:

Typ		KC 1000
Typ kolejki podwieszanej		profil I 155
Typ wózków nośnych do powieszenia kontenera		TDS 4 – N
Nośność kontenera	kg	1000
Pojemnik kontenera (wymiary – sz x dł)	mm	800x2 000
Belka wagi (wymiary – sz)	mm	830
Masa pojemnika kontenera	kg	184
Masa belki wagi (1 szt)	kg	19,60
Całkowita masa kontenera	kg	250
Min. odległość dna pojemnika od kołnierza dolnego ZD	mm	985
Maks. odległość dna pojemnika od kołnierza dolnego ZD		według długości łańcucha

Oznakowanie typowe: **KC 1000**
 KC KONTENER CHODNIKOWY
 1000 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.