

KONTEJNER ČELBOVÝ K 7500

Užití a popis:

Kontejner čelbový **K 7500** (dále jen kontejner) je určen k přepravě technologického a jiného materiálu např. při ražení dlouhých důlních děl a je konstruován pro zavěšení na nosných vozících závěsné dráhy (ZD) profilu I 155. Kontejner umožňuje přepravu materiálu do hmotnosti 7 500 kg.

Samotný kontejner je na řetězech zavěšen pomocí čepových spojů. Výška zavěšení kontejneru se dá upravovat pomocí zkracovacích závěsů řetězů.

Kontejner se skládá ze dvou vahadel, opatřených zkracovacími závěsy pro vysokopevnostní řetězy, pomocí kterých se dá upravovat výška zavěšení kontejneru.



K 7500

Základní technické údaje:

Typ		K 7500
Typ závěsné dráhy		profil I 155
Typ nosných vozíků pro zavěšení kontejneru		TDS 4 – N
Délka spojovací tyče přepravních vozíků	mm	1 250
Nosnost	kg	7 500
Vlastní hmotnost	kg	326,0
Rozměry kontejneru (d x š x v)	mm	2 000x810x600
Průměr čepů pro připojení k vozíkům	mm	32
Vzdálenost dna kontejneru od spodní části ZD	mm	960-1 700

Typové označení: **K 7500**
 K KONTEJNER
 7 500 nosnost

Výrobek je konstruován pro skupinu zařízení I (důlní) kategorie M2 dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES a splňuje podmínky pro použití v prostředích „nebezpečné atmosférické podmínky 2“ dle EN 1127-2+A1, při splnění platných národních předpisů provozovatele.