



Skládací kolejová vana

Eccotarp

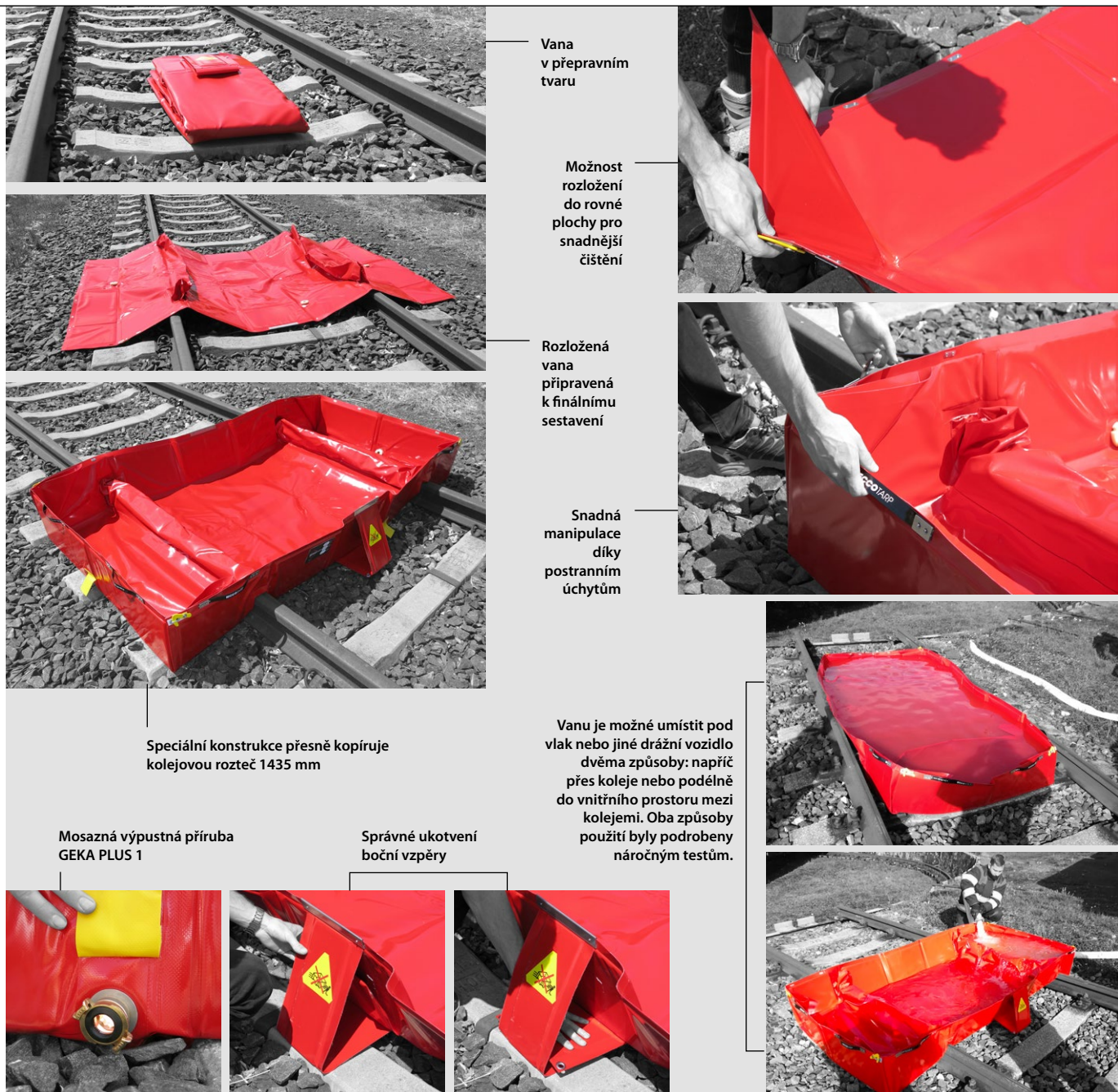
Speciálně navržená pro použití v kolejové dopravě

Skládací záhytná vana s konstrukcí navrženou pro použití v drážním kolejisti.
Vana je určena pro ochranu životního prostředí, osob a předmětů při nežádoucím úniku nebezpečných látek z vlaků a jiných kolejových vozidel.
Speciálně tvarovaná konstrukce je vyvinuta tak, aby přesně kopírovala rozteč kolejistě, ale zároveň umožňovala i použití bez kolejové opory.
Ideální využití vany je např. při nehodách na železnici, na nádražích, v železničním depu, při odstavce naplněných vlakových cisteren, apod.



- ▷ Konstrukce přesně navržená pro použití v kolejisti (rozchod 1435 mm)
- ▷ Možnost tvarování vany okolo překážky
- ▷ Rychlé sestavení
- ▷ Snadná manipulace
- ▷ Maximální nosnost 200 kg
- ▷ Objem 800 l
- ▷ Boční vzpěry pro zajištění větší stability
- ▷ Možnost výpustné příruby GEKA PLUS 1





Technické detaily

Kolejové vany jsou samonosné, vyrobené z PVC se speciální povrchovou úpravou (PES/PVC 680 g/m²). Materiál odolává ropným produktům a kyselinám (viz. Listina chemické odolnosti). Do boků van jsou zavařeny výztuhy pro zpevnění tvaru. Pevnou stabilitu zabezpečují přidané boční vzpěry. K manipulaci s vanou slouží postranní úchyt. Vana se dá velmi snadno rozložit do rovné plochy, čímž je umožneno její důkladné vyčištění. Na vyžádání lze vanu opatřit mosaznou výpustnou přírubou GEKA PLUS 1. Maximální nosnost vany je 200 kg. Teplotní rozsah použití je -30 °C až +70 °C.

Název	Rozměry sestavené vany (h × š × v)	Rozměry v přepravním (nesloženém) stavu (h × š × v)	Objem	Hmotnost
Skládací kolejová vana	1210 × 2500 × 330 mm	920 × 500 × 170 mm	800 l	12 kg