

PLOŠINA MONTÁŽNÍ ZD PMZD 1

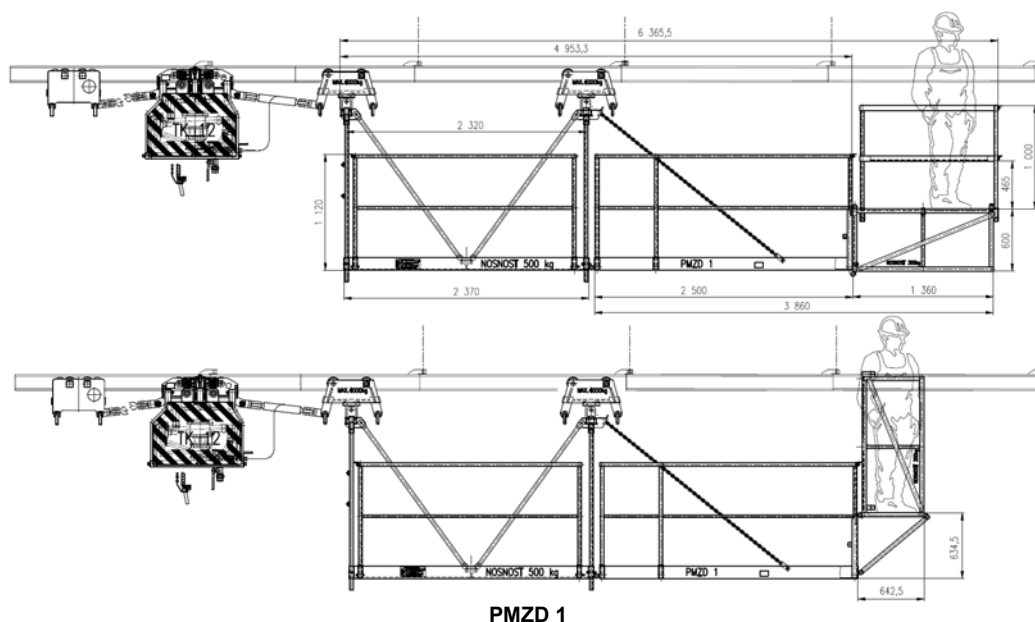
Užití a popis:

Plošina montážní ZD typ **PMZD 1** (dále jen plošina) je určena pro rychlou montáž závěsné dráhy v důlních chodbách, které nejsou trvale vybaveny závěsnou dráhou, zejména pro potřeby překlizu. Nosnost plošiny je 500 kg.

Celoocelová konstrukce se skládá z lávky pevné, která se zavěšuje na dva nosné vozíky závěsné dráhy. K lávce pevné je připojena lávka naklápěcí, k níž lze připojit pomocný pracovní můstek. Plošina je opatřena zábradlím, jednotlivé díly jsou spojeny čepy. Pomocný pracovní můstek je otočný okolo osy čepů pantu o cca 206°, čímž umožňuje ustavit můstek do tří poloh. Dvě polohy jsou pracovní a jedna přepravní. V pracovní poloze je můstek vybaven zábradlím. Během přepravy lze můstek sklopit do lávky naklápěcí. Nosnost pracovního můstku je 300 kg.

Pojezd plošiny možno provádět za pomoci lokomotivy, nebo tažné kočky a brzděného vozíku připojené k tažnému vozíku na straně lávky pevné. Pojezd lze provádět pouze bez zatížení plošiny pracovníky.

Tuto plošinu je možno upravit dle konkrétních požadavků provozu. Takto upravená plošina bude mít typové označení PMZD2.



Základní technické údaje:

Typ		PMZD 1
Šířka plošiny	mm	1 220
Délka pracovní plochy maximálně (s můstkem)	mm	6 230
Délka pracovní plochy (bez můstku)	mm	4 870
Nosnost plošiny	kg	500,0

Typové označení: **PMZD 1**
 PMZD PLOŠINA MONTÁŽNÍ ZÁVĚSNÉ DRÁHY
 1 typové označení

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