

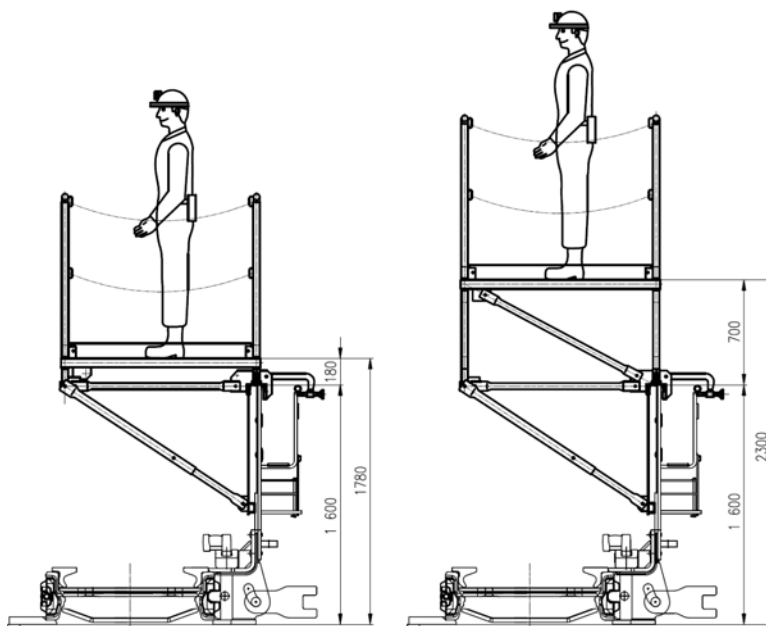
VRTACÍ PLOŠINA DŮLNÍ – VPD

Užití a popis:

Vrtací plošina důlní **VPD** (dále jen plošina) slouží jako pomocná konstrukce pro pracovníky rubání při pomocných pracích zejména v horní resp. spodní části rubání např. při ručním vrtání děr do uhelného pilíře (podchycování stropu atp.). Montáž plošiny zajišťují 2 pracovníci na příslušný stěnový dopravník. Na speciální požadavek je možné plošinu upravit pro jakýkoli typ stěnového dopravníku, včetně změny výšky nadstavce, čímž dojde ke změně výšky mezi roštem a počvou. Standardní výška nadstavce je 0,70 m. Plošinu je možné bez demontáže podélně posouvat po bočních plechách.



VPD + nadstavec 0,7m - foto



VPD

VPD + nadstavec 0,70 m

Základní technické údaje:

Typ		VPD
Šířka pracovní plošiny	mm	1 200
Délka pracovní plochy	mm	1 800
Výška bočních plechů nad počvou	mm	1 600
Výška pracovní plochy nad bočními plechy	mm	180
Výška pracovní plochy nad bočními plechy se standardním nadstavcem	mm	700
Únosnost pracovní plošiny	kg	350
Regulace náklonu pracovní plošiny v příčném směru	°	± 15
Hmotnost	kg	310,0

Typové označení:

VPD

V vrtací
P plošina
D důlní

Výrobek je zařazen do skupiny zařízení I, kategorie M2 (důlní) 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 předpisů provozovatele.

U Cementárny 1303/16
703 00 Ostrava – Vítkovice
[http:// www.koexpro.cz](http://www.koexpro.cz); www.koexpro.eu

tel.: +420 595 782 251, +420 595 782 250
fax: +420 596 633 923, +420 595 782 249
e-mail: koexpro@koexpro.cz