

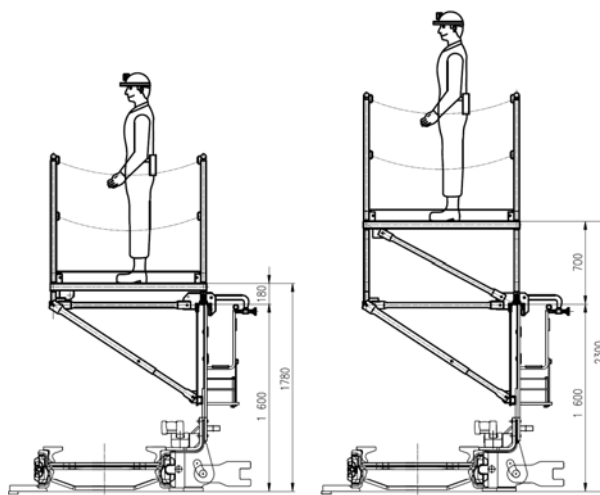
## ШАХТНАЯ БУРОВАЯ ПЛАТФОРМА – VPD

### Применение и описание:

Шахтная буровая платформа **VPD** (далее платформа) служит как дополнительная конструкция для работников проходки и забоя при вспомогательных работах, в частности в верхней или нижней части выработки, например, при ручном бурении отверстий в угольном пласте (закрепление кровли и т.п.). Монтаж платформы к соответствующему транспортеру проводят два работника. При специальном заказе платформу можно модифицировать для любого транспортера, включая изменение высоты насадки, в результате чего произойдет изменение высоты между колосниками и грунтом. Стандартная высота насадки 0,70 м. Платформу можно без демонтажа перемещать продольно по боковой стенке.



VPD + насадка 0,7м - фото



VPD

VPD + насадка 0,70 м

### Основные технические параметры:

Тип		VPD
Ширина рабочей платформы	мм	1 200
Длина рабочего стола	мм	1 800
Высота боковых стенок над грунтом	мм	1 600
Высота рабочего стола над боковыми стенками	мм	180
Высота рабочего стола боковыми стенками со стандартной насадкой	мм	700
Грузоподъемность рабочей платформы	кг	350
Регуляция наклона рабочей платформы в поперечном направлении	°	± 15
Масса	кг	310

Типовое обозначение:

VPD

V буровая  
 P платформа  
 D шахтная

Изделие относится к группе оборудования I, категории M2 (шахтное) согласно Директивы Европейского парламента и Совета 94/9/ES-ATEX и выполняет условия для эксплуатации в среде «опасные атмосферные условия 2» согласно EN 1127-2+A1, при выполнении действующих предписаний потребителя.

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

тел.: +420 595 782 251, +420 595 782 250  
 факс: +420 596 633 923, +420 595 782 249  
 e-mail: [koexpro@koexpro.cz](mailto:koexpro@koexpro.cz)