

## Přívěsné plošinové vozíky PV a PVK



**Přívěsné vozíky PV a PVK** dodávané společností On-Rail Group, s.r.o., jsou univerzální přípojná vozidla, která jsou určena k tažení dvoucestnými hydraulickými rypadly, MUV atd. Při opravách a údržbě železničních tratí v kombinaci s vhodným tažným strojem bezpečně a pohodlně dopraví sypký i kusový materiál, nářadí, přídavná zařízení a ostatní materiály na požadované místo určení. Vysoce kvalitní zpracování pojezdu, brzdového systému, mechanické konstrukce i systému sklápění (u typu PVK) zajišťuje nízké úrovně hluku a vibrací při přepravě. Všechny bočnice jsou demontovatelné, s centrálním zajištěním proti posunutí. Vozíky jsou spolehlivé v provozu a kladou nízké požadavky na údržbu. U typu PV univerzální konstrukce vozíku nabízí i možnost instalace obytných buněk, typ PVK umožňuje sklápění a zajišťování vozíku jedním pracovníkem na místě, nebo i na dálku.

PŘÍVĚSNÝ VOZÍK	PV	PVK
Rozchod	1.000 – 1.520 mm	1.000 – 1.520 mm
Rozvor	3.500 mm	3.500 mm
Ložná plocha	5.000 x 2.500 mm	4.910 x 2.500 mm
Výška ložné plochy	810 mm	810 mm
Maximální nosnost	10.000 kg	10.000 kg
Vlastní hmotnost	3.200 kg	4.600 kg
Maximální rychlost	60 km/h	60 km/h
Počet náprav	2	2
Hmotnost na nápravu naloženého vozíku	6.600 kg	7.300 kg