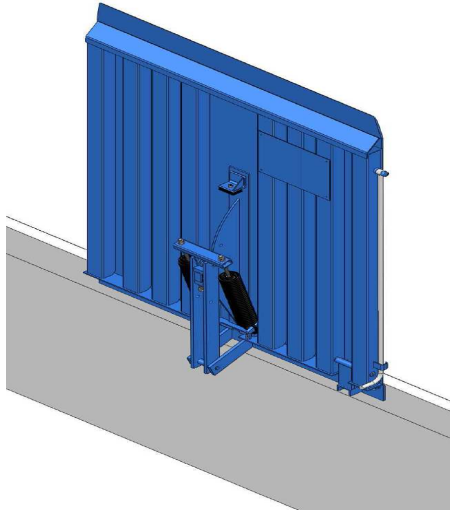


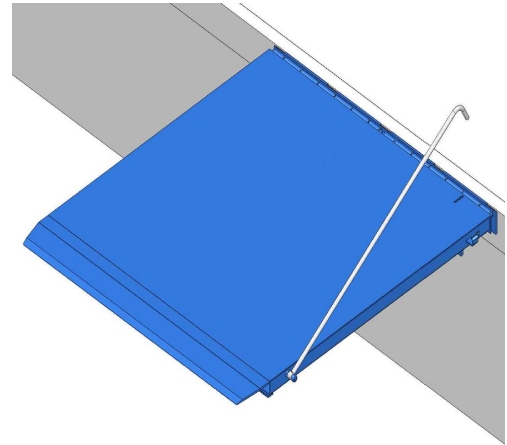
# VYROVNÁVACÍ PLOŠINA SKLOPNÁ

Typové označení : VPS 4000

Plošina v zajištěné poloze



Plošina v pracovní poloze



## Použití

Vyrovnávací plošina slouží pro vyrovnání výškového rozdílu mezi rampou a ložnou plochou nákladních vozidel při překládání břemen mezi těmito místy. V případě provedení s pojezdovou dráhou lze s plošinou pojíždět mezi dvěma a více překladišti. Vyrovnávací plošina je navržena tak, aby měla při své dlouhé životnosti minimální nároky na obsluhu a údržbu.

## Základní parametry

Nosnost : 2000 až 6000 kg (podle specifikace objednavatele)

Provedení : - pevné  
- s pojezdovou dráhou  
- pevné se segmentovým přejezdovým dílem  
- s pojezdovou dráhou a se segmentovým přejezdovým dílem

Způsob ovládání : ruční

Maximální ovládací síla : 300 N

Max. pracovní sklopení nad a pod úroveň rampy :  $\pm 7^\circ$

Povrchová úprava : odstín RAL 5010 nebo podle specifikace odběratele

Certifikováno certifikačním orgánem TÜV SÜD Czech s.r.o.

Evidenční číslo : 08.272.725

Základní rozměrová řada (rozměry v mm)

Velikost	I.	II.
Označení	1717	1720
A	1750	1750
B	1750	2040
C	215	250

A – šířka desky, B – délka desky

C – pracovní zdvih nad a pod úroveň rampy ( $\pm 7^\circ$ )

**Rozměr pracovní desky, nosnost a vybavení plošiny upravíme podle specifikace objednavatele.**