

NÁJEZDOVÁ RAMPA

Typové označení: NR 6000

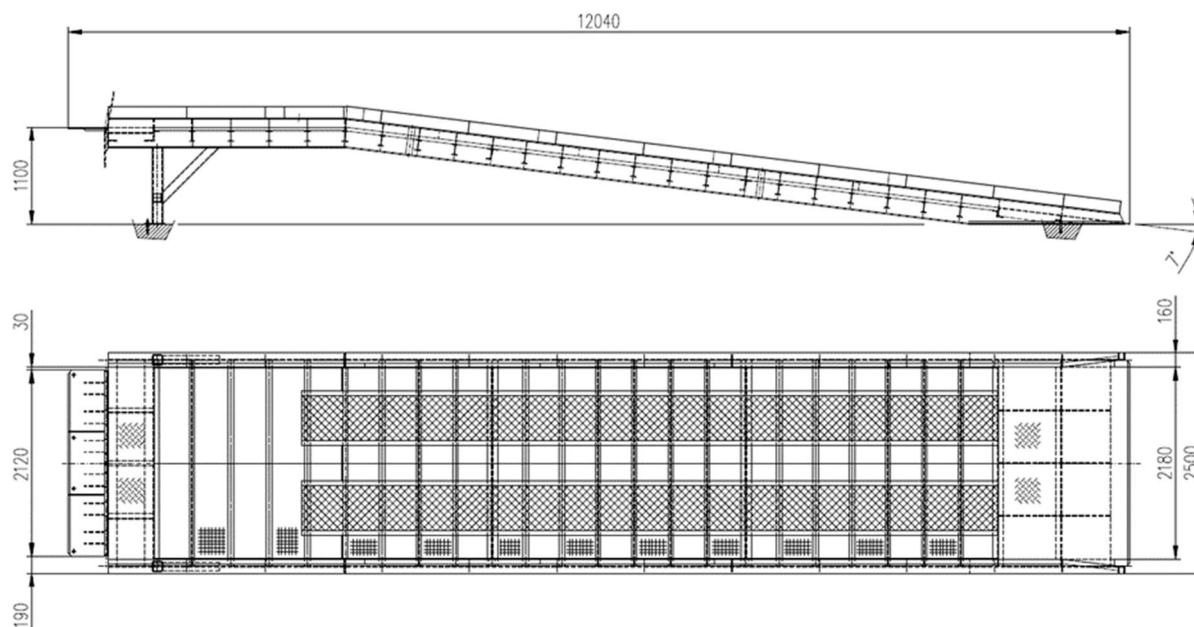


- masivní konstrukce
- dlouhá životnost
- provedení pevné nebo mobilní
- nosnost až 6000 kg

Nájezdová rampa slouží pro vyrovnání výškového rozdílu mezi vozovkou a ložnou plochou silničních nákladních vozidel nebo plochou pevné nákladové rampy. Je určena pro provoz na pevné rovinné ploše (plochy betonové, asfaltové a podobné s dostatečnou únosností a rovinností). Konstrukce rampy vyžaduje minimální požadavky na servis a údržbu.

Nadstandardní vybavení:

- bezpečnostní zábradlí
- segmentové sklopné přejezdové díly
- stavitelné podpěry



| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Nosnost (kg) | 6000 |
| Šířka | 2500 |
| Šířka jezdové části (mm) | 2180 |
| Délka jezdové části (mm) | 12000 |
| Výška (mm) | 1100 |
| Sklon jezdové dráhy (°) | 7 |
| Max. přejezdová rychlost (km/hod) | 3 |
| Provedení | pevné / mobilní |

Parametry všech produktů společnosti ROVEX MACHINERY lze upravit podle požadavků zákazníka.