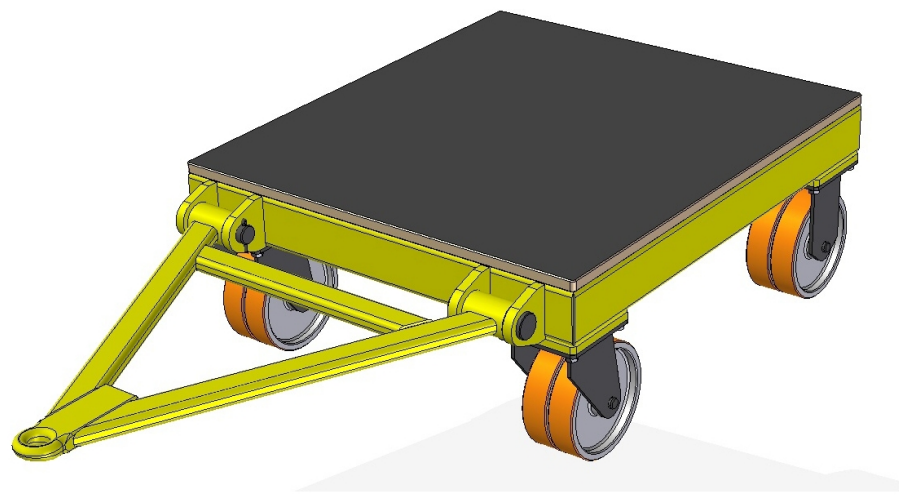


Manipulační vozík pro převoz forem



Využití:

Manipulační vozík je technologické zařízení určené pro převážení forem do hmotnosti 12 000 kg. Nosnou konstrukci tvoří rám s kolečky vhodnými pro vysoké zatížení a nosná deska. Neklade zvláštní nároky na údržbu a opravy.

Může být použit ve vnitřním prostředí, zrovna tak jako ve venkovním. Venkovní prostředí je nutno specifikovat z důvodu volby povrchové ochrany.

Technický popis zařízení:

Rám vozíku je svařen z profilů U160 a jeklů 80 x 60 x 3mm. Na tomto rámu je přišroubována deska z protiskluzové, voděodolné překližky o rozměrech 1350 x 1200 x 30mm. Podvozek tvoří 4 dvojice kol vysoké nosnosti. Připojení k tažnému vozidlu tvoří výkyvné připojení ve tvaru V s okem pro připojení k závěsu tažného vozidla. Vozík není brzděn.

Základní technické parametry:

Nosnost:	12 000 kg
Ložná plocha:	1350 x 1200 mm
Hmotnost:	460 kg
Výška vozíku:	570 mm
Délka oje:	1140 mm



Realizace:

International Automotive Components Group s.r.o., Hodonín

2016

1 ks