



dk metal
prominent s.r.o.

...dáváme vašim představám tvar...

dk metal prominent s.r.o.
Libhošť 219
742 57 Libhošť

PODVOZEK PRO NÁSTROJE ZA RUČNÍ TAHAČ

Navrhujeme i vyrábíme vozíky s nosností až do 20t.

Nejčastěji jsou používány pro přepravu i uskladnění těžkých vstřikovacích forem.

Součástí zakázky je statický posudek.

Všechny níže uvedené parametry jsou variabilní a mohou být řešeny na míru dle individuálních požadavků.



Parametry

- standardní rozměry 1200 x 800mm (rozměr ložné plochy pro EUR paletu)
- možnost výroby atypických rozměrů
- deska je osazena voděodolnou protiskluzovou překližkou
- vysokotonážní kola
- povrchová úprava v jakémkoli RAL odstínu
- jednoduchá údržba podvozku
- seřízení v místě provozu

Výhody oproti vysokozdvíhnému vozíku:

- několikanásobně nižší cena
- malé rozměry
- zvýšení bezpečnosti
- bez emisí a hluku na pracovišti
- bez prodlev čekání na jeřáby
- formy s vozíky je možno skladovat mimo jeřábovou dráhu

Kola:

- vysokotonážní kolečka (nosnost kol dle požadavku zákazníka)
- volitelnost otočných / pevných kol, osazení ochranným krytem proti případnému přejetí nohy nebo najetí na nečekanou překážku
- podle povrchu, kde se naše podvozky používají, volíme i vnější úpravu kol, aby byl provoz maximálně bezpečný, kola neprokluzovala a nevytvářela zbytečný hluk
- běhouna kola je z odlévaného polyuretanu



Systém brzdění:

- kola jsou jednoduše zajištěna brzdící podložkou, která je umístěna v kovové kapse na boku podvozku
- proti samovolnému pohybu zajistíte kola a můžete manipulovat s nákladem
- toto řešení nevyžaduje žádnou údržbu nebo opravu brzdícího mechanismu



Upínací systém:

- připojení tahače k podvozku je pomocí zámku, který je uchycen na kratší straně mezi otočnými koly
- připojení či odpojení zvládne zaměstnanec během krátké doby a nevznikají tak prostoje
- spojení obou zařízení je jištěno pojistkou, která zabraňuje samovolnému rozpojení



Tahač Mastertug firmy MasterMover:

- podvozky jsou používány ve spojení s tahači
- ovládání celé soupravy je díky vysoké kompatibilitě dokonale precizní



3D tisk



laser



kovovýroba



konstrukce



omílání