

MOŽNOSTI NÁSTAVEB PRO POVODÍ

Montáž hydraulických nakládacích jeřábů FASSI (výhradní zastoupení pro ČR a SR)

- řada **MICRO M10,M15,M20,M25 event.M30**
 - Pohon elektrohydroagregátem, dieselhydroagregátem nebo PTO (v případě montáže na podvozek)

Příklad parametrů jeřábů:

- **M10A.12** – hmotnost 195kg, max.vyložení 2,7m s 410kg břemenem, tlak oleje 18Mpa, otoč 325°
- **M30A.13** – hmotnost 360kg, max.vyložení 4,7m s 635kg břemenem, tlak oleje 18Mpa, otoč 325°



Montáž hákových nosičů kontejnerů, vč. případné kombinace s HNJ

- Jednoramenné nosiče kontejnerů s kapacitou zdvihu od 3-20t
- Manipulace s kontejnery od 3-7m
- Výška háku 1570mm dle DIN (popř. dle přání zákazníka)
- Kloubový hák (3-5t), teleskopický hák (8-35t)
- Hydraulicky naklopitelný hák (jen u modelů SCK)
- Sklopný úhel od 41°-60°
- Pracovní tlak 280 – 340 bar
- Nádrž na hydraulický olej (čelní nebo boční)
- Zadní hydraulické zámky (vnitřní nebo vnější)
- Pasivní mechanické zámky pro zachování polohy kontejneru

Příslušenství na přání:

- Hydraulicky nastavitelná výška háku
- Barva odstínu RAL – dle přání
- Přídavné funkce k rozvaděči



Výroba a montáž kontejnerové plošiny

Jeřábová kontejnerová plošina je zařízení, které slouží k provádění jeřábových prací jak při použití na podvozku, který je vybaven jednoramenným kontejnerovým nosičem, tak i jako samostatná jednotka schopná provádět jeřábové práce bez nutnosti použití automobilu. Plošina je po odstavení stabilizována pro práci s jeřábem čtyřmi hydraulickými podpěrami ovládanými samostatně. Samostatného pohonu jeřábu na plošině je dosaženo použitím dieselhydroagregátu, který je součástí kontejnerové plošiny. Součástí výbavy jeřábu je odnímatelný pracovní koš pro 2 osoby, který tak **rozšíří užitnou hodnotu jeřábu** v rámci jednoho stroje o **vysokozdviznou montážní plošinu**.



Výroba a montáž odnímatelného hydraulického nakládacího jeřábu

Malou úpravou v zadní části Multikáry bez ovlivnění činnosti S3 mechanismu je možno nasadit Micro Fassi jeřáb. Sklápeč pak má funkci S2. Jestliže není potřeba jeřáb, je možno jej během 10-ti minut vysunout a odstavit. Vozidlo je pak provozováno sólo, dále je možný hákový provoz nebo provoz s lanovým navijákem – práce do hloubek.



Montáž hydraulického nakládacího jeřábu na přehradní hráz Znojemské přehrady

Pro odklizení naplavenin ve vodní nádrži je v prostoru přelivu namontován stacionární hydraulický jeřáb FASSI typ F600AFXP.28, umístěn na základové desce. Hydraulický nakládací jeřáb je vybaven hydraulickým ramenem fly-jib L102, (přídavné rameno s možností otáčení se dvěma výsuvnými rameny, umístěné na posledním výsuvu ramene hydraulického jeřábu, na přání je možné namontovat i manuální výsuvy na výsuvném rameni hydraulického ramene). Dále je vybaven drapákem s rotátorem pro těžké dlouhé dřevo, pro výměnu i dvoučelistovým drapákem na různý materiál a pracovním košem. Celý hydraulický nakládací jeřáb je ovládán šestifunkčním dálkovým ovládáním.

