

NÁSTAVBY PRO POVODÍ

Montáž HNJ Fassi na přehradní hráz Znojemské přehrady

Pro odklizení naplavenin ve vodní nádrži je v prostoru přelivu namontován stacionární hydraulický jeřáb FASSI F600AXP, který je umístěn na základové desce.

- HNJ je vybaven hydraulickým ramenem fly-jib L102 (tzv. třetí hydraulické rameno)
- při maximální délce ramene **26,65 m** nosnost **430 kg**
- maximální nosnost je **16 000 kg** při vyložení **2,90 m**
- celý hydraulický nakládací jeřáb je ovládán šestifunkčním radiovým ovládáním
- další vybavení: **drapák s rotátorem** pro těžké dlouhé dřevo, **dvoučelist'ový drapák** na různý materiál a **pracovní koš**

Stacionární HNJ F600AXP



Výroba a montáž kontejnerové plošiny s HNJ

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 stabilizovaná 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 **vysokozdvížnou montážní plošinu**.

HNJ F335FA.2.23 + kontejnerová plošina

