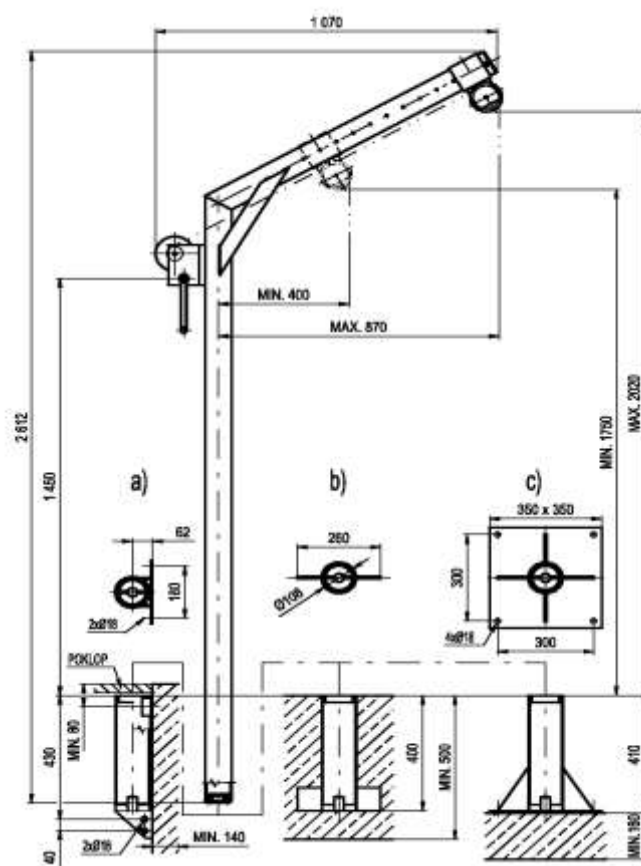


JEŘÁBEK S PATKOU

Jeřábek je ruční zvedací zařízení, které slouží ke zvedání a spouštění břemen. Skládá se ze svařované konstrukce ramene a sloupu, ložiska, kladky, lanka, lanového navijáku (vrátku) a patky. Lankem, které je vedeno přes kladku, se zvedají břemena pomocí ručního nebo elektrického navijáku. Kladku lze výškově nastavit a zajistit proti posunu na ramenu. Jeřábek se patkou připevní k podlaze, ke stěně pomocí šroubů nebo zabetonuje do podlahy.

Jeřábek



Materiálové provedení: konstrukce jeřábků – pozinkovaná ocel
ložiska – polyamid
kladka – pozinkovaná ocel
lanko – nerez
patka jeřábků – pozinkovaná ocel
ruční nebo elektrický vrátek
sada kotvícího materiálu – pozinkovaná ocel

Nosnost: 200 kg

Vyložení: max. 0,9 m

Jeřábek je vhodné využít tam, kde je potřeba manipulovat s břemeny, např. čerpadly, míchadly, česlicovými koši apod. a zvedat je nebo spouštět do nádrží, jímek v čistírnách odpadních vod, čerpacích stanicích. Obsluha je jednoduchá pomocí ručního nebo elektrického vrátku.