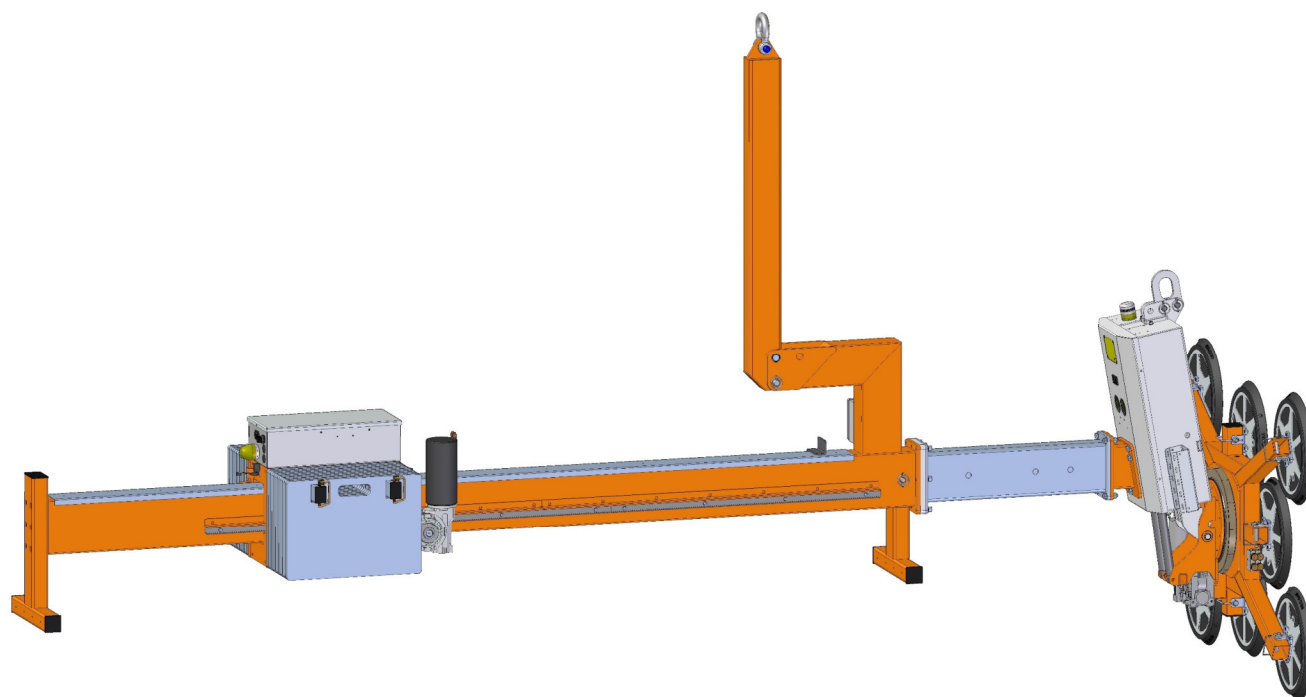


**Použití**  
**vahadla GGA 1000 34/3,0/5,8 mVH-e / OKTOPUS® GLASS-Jack GL-M**  
**1200 s vakuovým zvedacím zařízením GL-M 1200**



## Adapter GL-M 1200

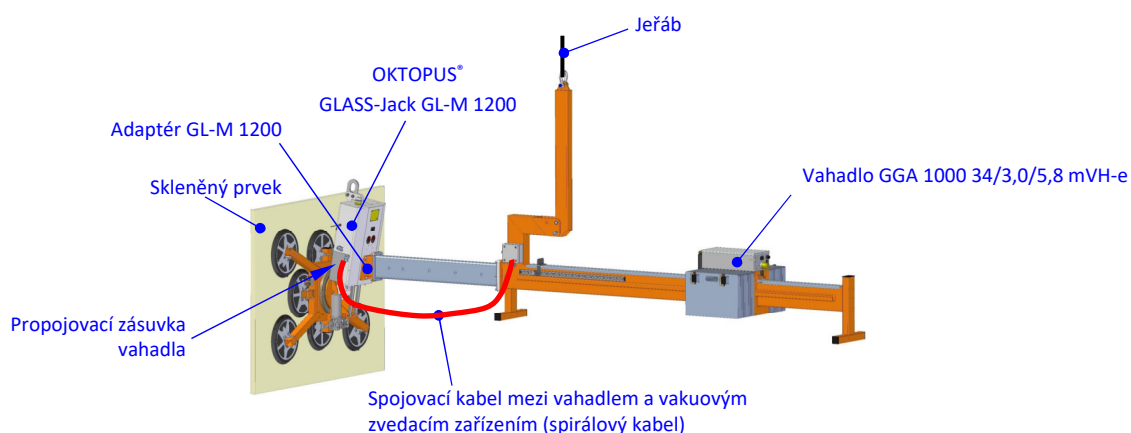
Adaptér GL-M 1200" slouží k pevnému připojení vakuového zvedacího zařízení OKTOPUS® GLASS-Jack GL-M 1200 k vahadlu GGA 1000 34/3,0/5,8 mVH-e.

Pozn.: OKTOPUS® GLASS-Jack GL-M 1200 musí být osazena spojovací deskou k vahadlu a přípojnou zásuvkou k vahadlu



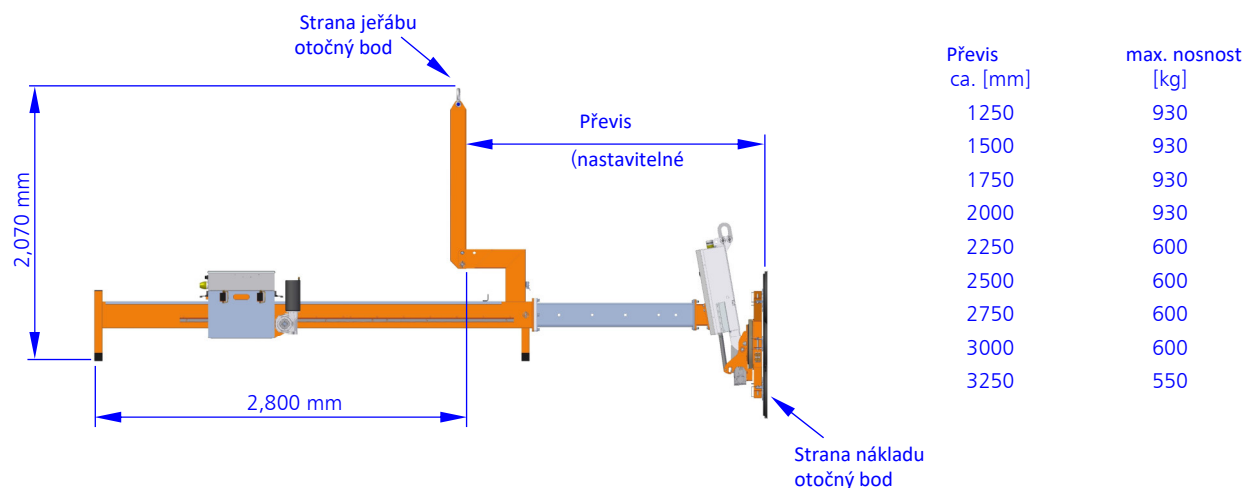
Adaptér GL-M 1200

Vahadlo GGA 1000 34/3,0/5,8 mVH-e s vakuovým zvedacím zařízením a skleněným prvkem - zavěšení na jeřáb viz obr. II



Obr. II Vahadlo s vakuovým zvedacím zařízením OKTOPUS®

## A Rozměry převisu a nosnost



Obr. III: Rozměry vahadla s vakuovým zvedacím zařízením OKTOPUS® GLASS-Jack GL-M 1200

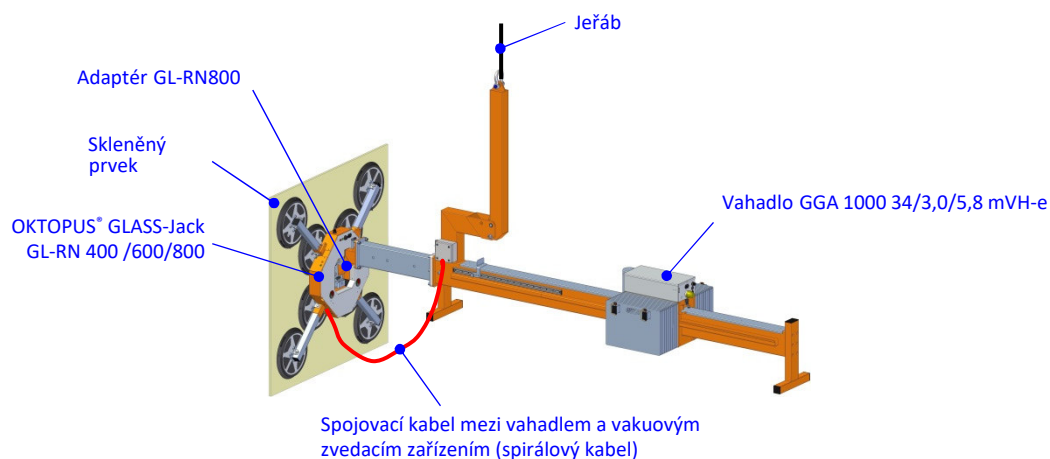
## Adaptér GL-RN800

Adaptér GL-RN800 slouží k pevnému připojení vakuového zvedacího zařízení OKTOPUS® GLASS-Jack GL-RN-B 400/600/800 (kabelové dálkové ovládání) nebo OKTOPUS® GLASS-Jack GL-RN-F 400/600/800 (rádiově dálkově ovládání) k vahadlu.



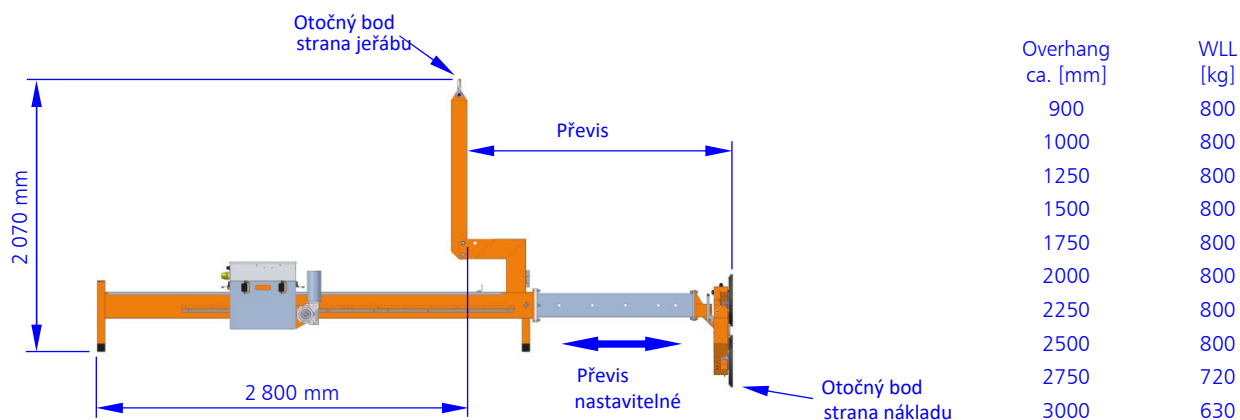
Obr. I: Adaptér GL-RN800

Vahadlo GGA 1000 34/3,0/5,8 mVH-e s vakuovým zvedacím zařízením a skleněným prvkem - zavěšení na jeřábu, obr. II



Obr. II: Vahadlo GGA 1000 34/3,0/5,8 mVH-e s vakuovým zvedacím zařízením OKTOPUS® GLASS-Jack GL-RN 400 /600/800

## A Rozměry převisu a maximální nosnosti vahadla

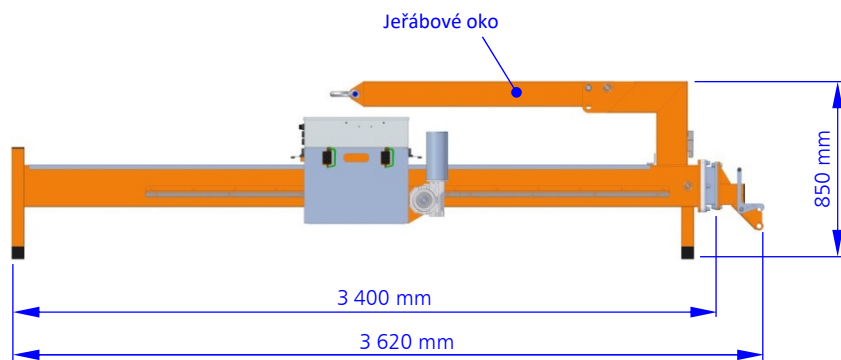


Obr. III: Rozměry a nosnosti vahadla s vakuovým zvedacím zařízením OKTOPUS® GLASS-Jack GL-RN 400/600/800

Díky umístění otočného bodu na straně jeřábu a otočného bodu na straně nákladu a také vertikální vzdálenosti obou otočných bodů od sebe má vahadlo pozitivní polohu stability. Je tedy vždy stabilní.

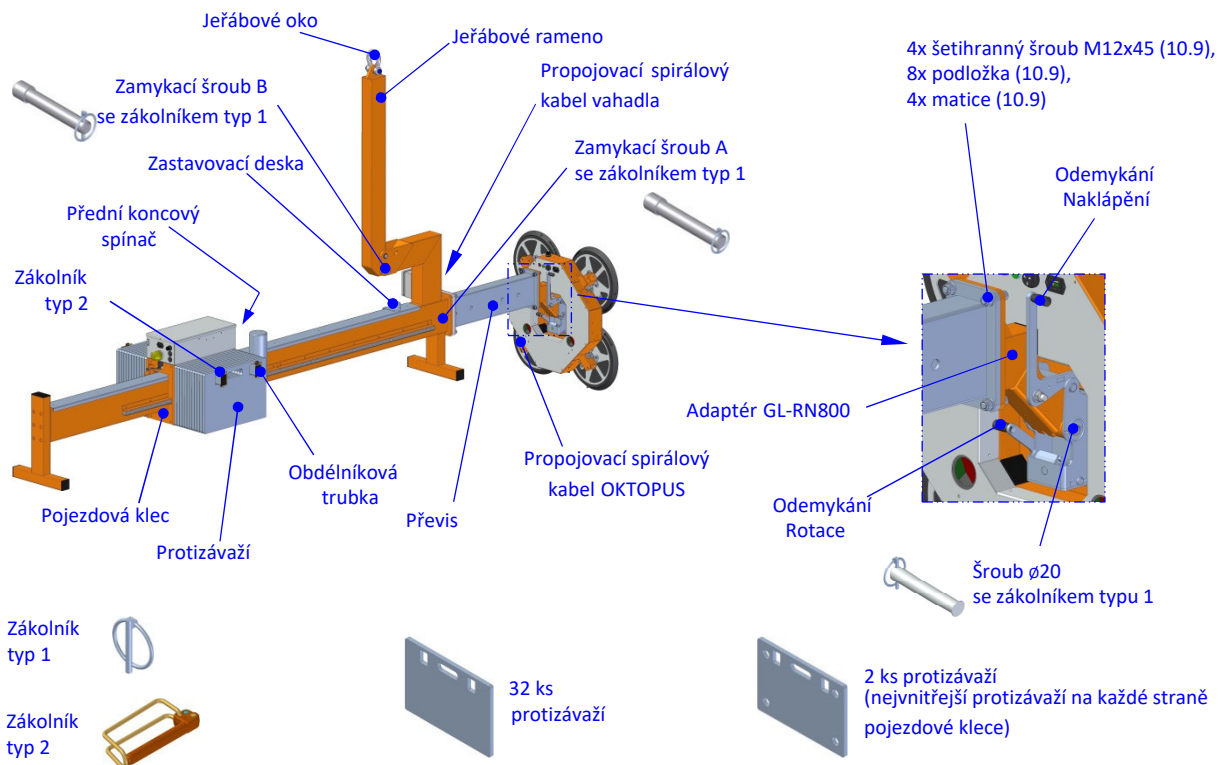
## B Transport a skladování

Pro účely přepravy a skladování lze výšku vahadla snížit na cca 850 mm a délku cca 3 620 mm (včetně adaptéru GL-RN800).



Obr IV: Transport a skladování vahadla s adaptérem GL-RN800

## C Příprava vahadla



Obr. V: Vahadlo s namontovaným adaptérem GL-RN800