



## Pojízdný přísavkový rám ŠERPA 400

Šerpa 400 usnadňuje instalaci skleněných, laminátových a ocelových desek díky možnosti otáčení nákladu o 360°. Tento revoluční vozík, jehož konstrukce kombinuje stojan na sklo, vozík na sklo a přísavkový rám, umožňuje bezpečnou přepravu a instalaci těžkých velkoformátových skleněných, laminátových a ocelových desek až do hmotnosti 400 kg, při asistenci pouhých dvou osob. Skládací a lehce přenosný Sherpa s výškově nastavitelným sacím systémem umožňuje zdvihnout sklo na dodávku/z boku dodávky, bezpečně je dopravit na místo a nainstalovat. Jedná se o ideální řešení pro zasklívání výloh nebo pro zdvihání těžkých hladkých velkoformátových desek v mnoha průmyslových odvětvích.

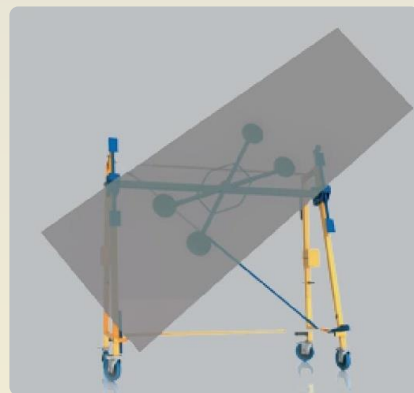
### Vlastnosti rámu:

- nosnost: 400 kg
- maximální rozměr skla: 4000 mm (d) x 3600 mm (v)
- hmotnost zařízení: 145 kg
- průjezdná šířka: 90cm

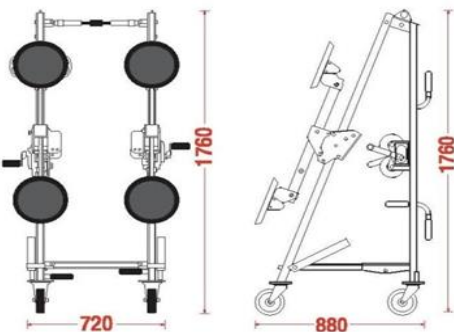
### Součástí dodávky Šerpy:

- 2ks nosných dílů „A“
- 3ks příčné teleskopické vzpěry
- otočný středový díl
- 4 ks manuálních přísavek
- prodlužovací rameno s jednou savkou
- 2 ks vzpěr pro krátkou sestavu – 80 cm
- 2 ks stabilizačních podpěr pro velká skla
- 2 ks klínů pro zajištění proti pohybu

Doporučujeme zakoupit i plastové roznášecí desky pro snadný jezd na nerovném terénu.



Rozměry (mm)  
Pevný rám



Rozměry (mm)  
Otočný rám

