

Zespół przeciwwagowy UPO800

Technika próżniowa | Uplifter



- Nośność max. **800 kg**
- Masa własna 1060 kg wraz z przeciwwagą
- Przeciwwaga 28 x 25 kg
- Szerokość 890 mm
- Długość min. 3461 mm (z hakiem) 3063 mm (bez haka)
- Długość max. 4671 mm (z hakiem) 4273 mm (bez haka)
- Wysokość min. 1145 mm (pozycja transportowa bez krążków kierujących) 1380 mm (pozycja transportowa z krążkami kierującymi)
- Wysokość max. 2620 mm (bez krążków kierujących) 2855 mm (z krążkami kierującymi)
- Długości wysuwania: 1.210 mm



WSKAZÓWKA

Zastosowanie trawersu do montażu w trudno dostępnych miejscach: tarasy, balkony, podcienie i pod zadaszeniami.



Interesujące filmy przedstawiające obszary zastosowania znajdują Państwo na **YouTube**. Subskrybuj nasz kanał, aby dowiedzieć się więcej o możliwościach naszych maszyn. Jest tam wszystko począwszy od **filmu instruktażowego** aż po zastosowanie na miejscu budowy.