

# PNEUMATICKÉ PŘIZVEDÁVÁNÍ PLACHTY



## SYSTÉM PROTI HROMADĚNÍ LEDU A VODY NA PLACHTĚ

- Systém působí preventivně a zabraňuje hromadění vody na plachtě a tím následnému poškození.
- Systém se skládá ze vzduchové hadice umístěné uprostřed mezi střešní plachtou a příčnicí.
- Přívod vzduchu z palubního systému stlačeného vzduchu je naplněn během několika minut.
- Tím se plachta zvedne o 175 mm a vytvoří sedlovou střechu. Voda pak odtéká vlevo a vpravo od plachty.
- V případě potřeby řidič naplní hadici pomocí ovládací jednotky na přední stěně stisknutím tlačítka
- Tlak 0,05 bar. Systém udržuje tlak po dobu až jednoho týdne a lze jej tedy používat i s odpojeným přívěsem.
- Aby nebyla překročena zákonem požadovaná výška vozidla čtyři metry, řidič před vyjetím systém vypustí do cca 4 minut stisknutím tlačítka na ovládací jednotce nebo sešlápnutím brzdy.
- Díky podtlaku, který je v systému, lze také snadno použít na posuvných střechách a zvedacích střechách.



# 43 400 Kč

bez DPH

