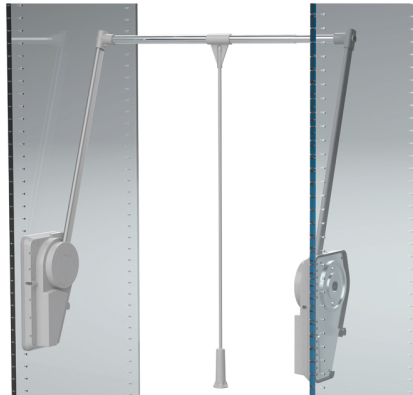


## ÉLÉVATEUR DOUBLE À CHARGE RÉGLABLE SUPER LIFT

AMBOS



Elévateur double à **capacité de charge réglable (14-16-18-20 kg)** et extensible en largeur.

Fixations latérales sur perforation "Système 32". Possibilité d'application au mur (avec platines 470 01530 00010 à commander séparément).

Fonctionne sur vérin hydraulique, sans huile.

Tube, bras et tringle de poignée en acier verni.

Armatures en nylon renforcé par fibre de verre.

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.5.0.0

2.