

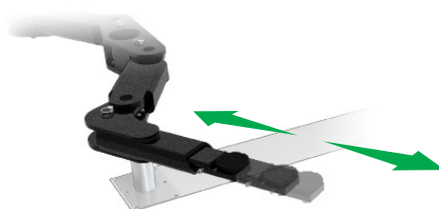
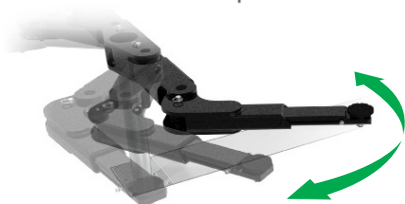
## PONT À VÉRINS ENCASTRÉS

# TOP LIFT 2.40 TLK

POSÉ SUR SOL

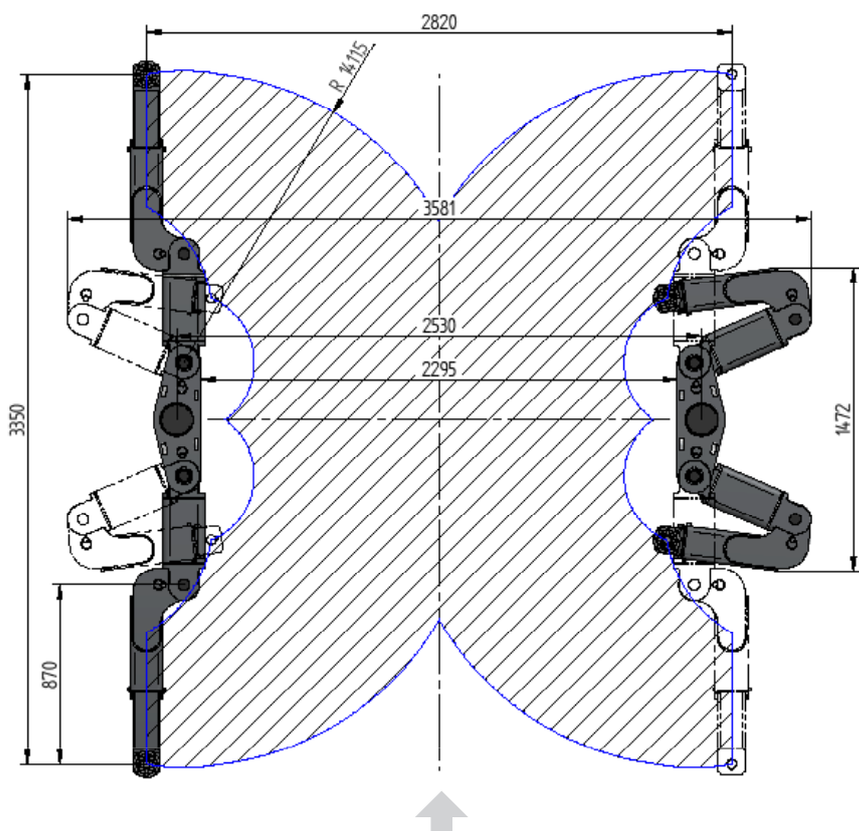


Bras pivotables



Bras télescopiques

Pras en peinture résine quite au four



## CARACTÉRISTIQUES

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Capacité                  | 4000 kg    |
| Hauteur de levage         | 2033 mm    |
| hauteur de patins         | 96 mm      |
| Diamètre des vérins       | 123 mm     |
| Distance entre vérins     | 2530 mm    |
| Profondeur d'installation | 2408 mm    |
| Puissance moteur          | 3,0 kW     |
| Alimentation électrique   | 400 V/16 A |
| Longueur câblage          | 11 m       |
| Temps de levage           | ≈ 35 sec.  |
| Temps de descente         | ≈ 35 sec.  |

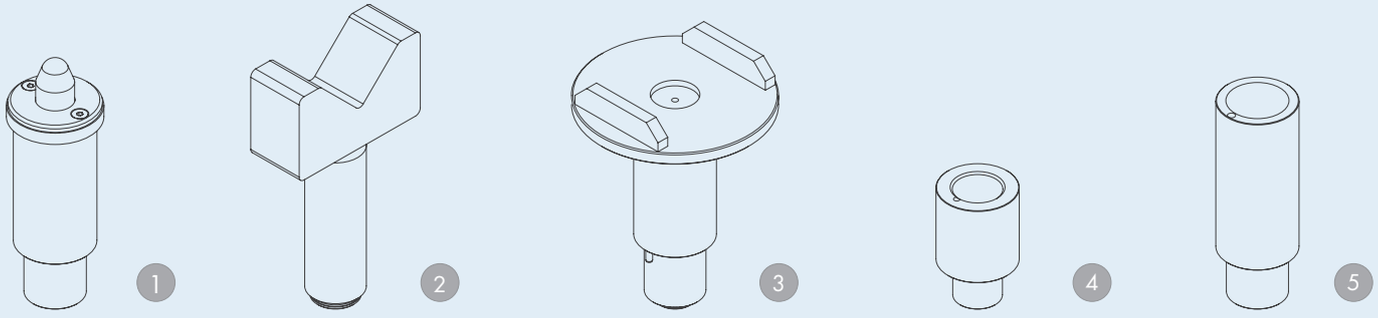
Support bras 2.40 TLK 0017063

Ciasson d'encastrement peint 2530 mm 0016268

Unité de levage 4,0+2530 mm - K  
Préinstallé dans caisson 0016267



## ACCESSOIRES



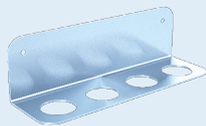
1 | **Rehausse patins  
NCV3**  
d 45 x d 70 / 125-250 mm  
0016743 (1set / 2 pièces)

2 | **Rehausse patins Prisme-V**  
d 45 / 182-312 mm  
0016744 (1set / 2 pièces)

3 | **Rehausse patins U**  
d 130 x d 45 / 193-295 mm  
0016745 (1set / 4 pièces)

4 | **Extension patins**  
80 mm  
0016741 (1set / 4 pièces)

5 | **Extensions patins**  
130 mm  
0016742 (1set / 4 pièces)



**Support pour extensions  
patins**  
0016751