

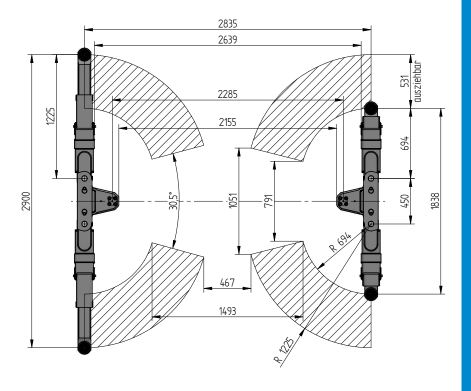


PONT À VÉRINS ENCASTRÉS

TOP LIFT 2.35 TLK

POSÉ SUR SOL





CARACTÉRISTIQUES

Capacité	3500	kg
Hauteur de levage	2048	mm
hauteur de patins	90	mm
Diamétre des vérins	123	mm
Distance entre vérins	2285	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 double-télescopiques 2.35 TLK 0015743

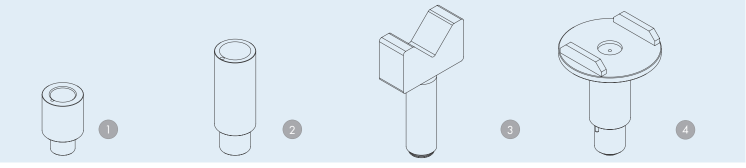
Ciasson d'encastrement peint 2285 mm 0015744

Unité de levage 3,5 + 2285 mm - K 0015745





ACCESSOIRES



- **Extension patins** 89 mm d 50 x 89 mm 0016747 (1set / 4 pièces)
- **Extensions** patins 127 mm $d50 \times 127 \text{ mm}$ 0016746 (1set / 4 pièces)
- Rehausse patins Prisme-V d 50 / 87 - 130 mm 0016748 (1set / 4 pièces)
- Rehausse patins U d 50 0016749 (1 set / 4 pièces)



Support pour extensions patins 0016751

Protection de iantes 0015746 (1set / 4 pièces)

Support pour extensions patins 2.35 TLK 0016751 (1set / 4 pièces)

Sous réserve de modifications techniques | Valide á partir de 01 2022 © Nussbaum Custom Lifts GmbH | Hertzstr.6 77694 Kehl | Germany Tel.: +49 (0) 7853 899 – 0 | Fax: +49 (0) 7853 8787 info@nussbaum-group.de | nussbaumlifts.com





