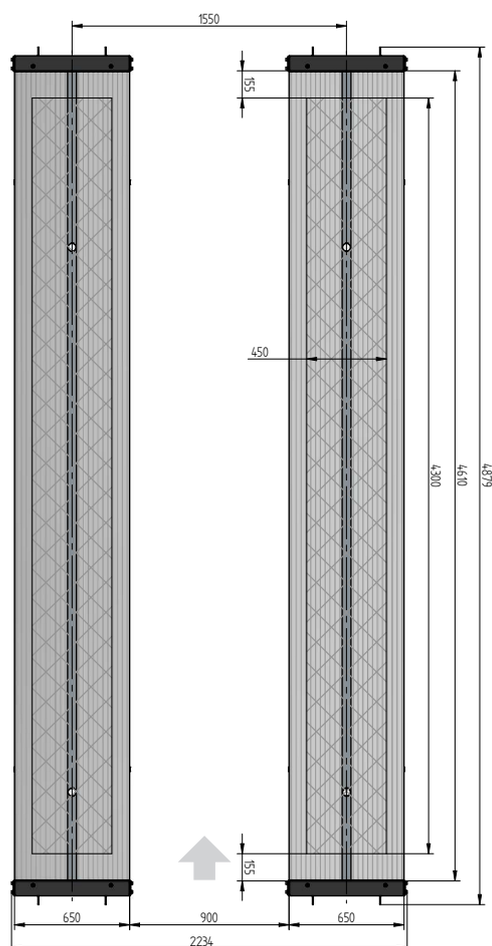
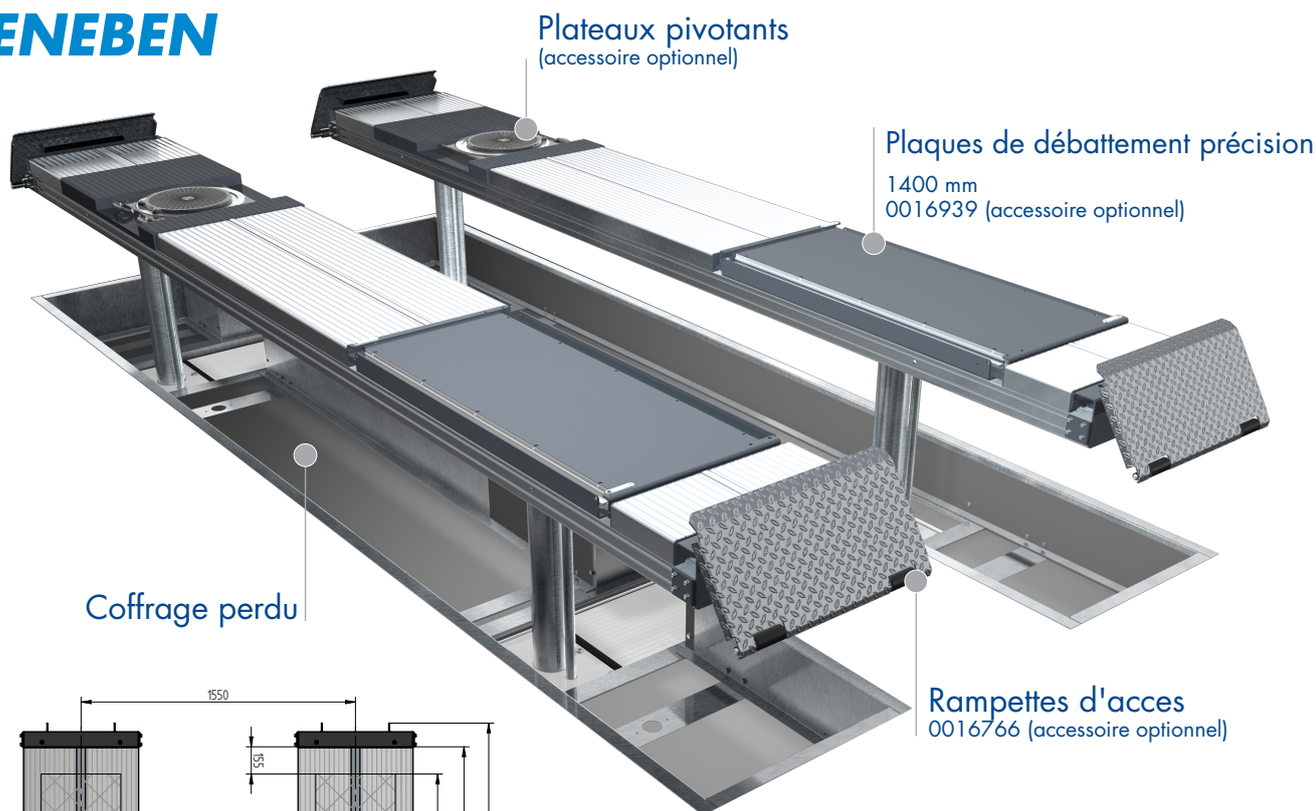


## PONT À VÉRINS ENCASTRÉS

# TOP LIFT 4.40 TLA

### BODENEHEN



## Caractéristiques

Capacité	4000 kg
Hauteur de levage	2008 mm
Longueur chemins de roulement	4800 mm
Hauteur chemins de roulement	180 mm
Diamètre des vérins	123 mm
Distance entre vérins	1550 mm
Profondeur d'installation	2443 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.

Chemins de roulement 4.40 TLA 0016935  
Avec réservations pour plateaux pivotants et plaques de débattement

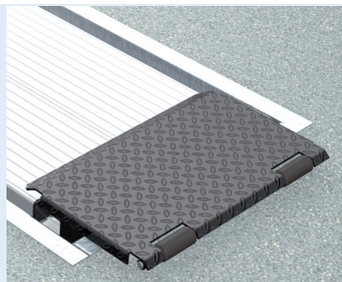
Chemins de roulement plats 4.40 TLA 0016933  
Caissons d'encastrement 1550 mm 0016928

Unité de levage 4,0 t 1550 mm - K 0016931  
Préinstallé dans caisson

Coffrage perdu H 4800 mm 0016894

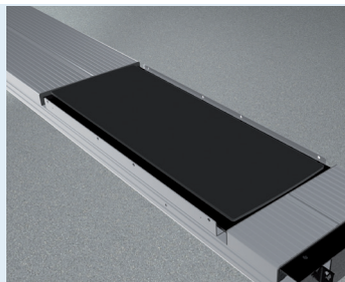


## Accessoires



Rampettes d'accès

0016766



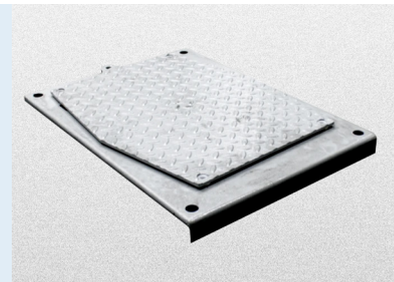
Plaques de débattement  
précision 1400 mm

0016939



Eclairage  
LED

0016903



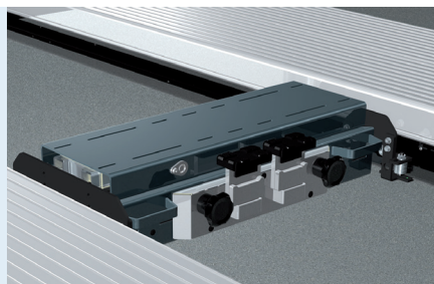
Plaques à jeu



Rails pour traverse de  
levage

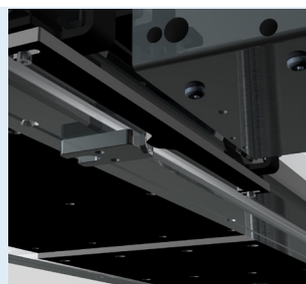
4800 mm

0016911



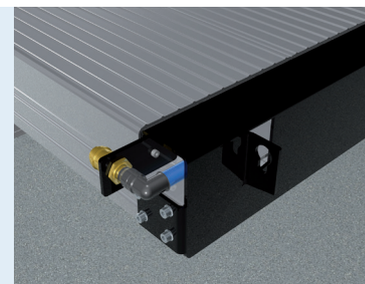
Traverse de levage 2600 kg  
pneumatique, sans rails

0016767



Position parking  
pour traverse de levage

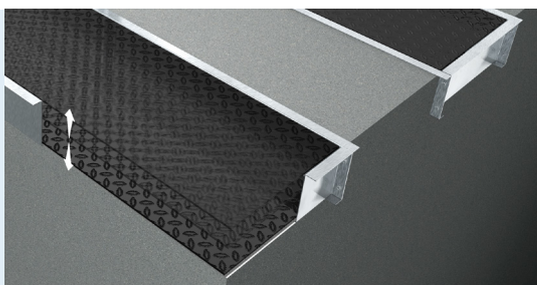
0016768



Alimentation air comprimée

intégrée

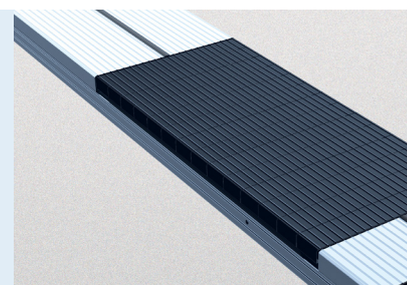
0016770



Sol automatique

4-timbre 4800 mm

0016936



Cale en caoutchouc  
pour réservation plaques  
pivotants

50 mm

100 mm

200 mm

0017301

0017302

0017303