

**204** Alimentation : 230/400 V Tri.

**204 MONO** Alimentation : 230 V Mono.

## CAPACITÉ : 4 T.



**Fonctionnement électrohydraulique.**

Transmission par câble.

- Bras asymétriques.
- Temps de levage/descente : 55/35 sec.
- Commandes 24 V de type "homme présent".
- Sécurité hydraulique de surcharge.
- Moteur électrique : 2,2 kW.
- Alimentation : 230/400V Tri.
- Poids : 716 kg.

*i* Peut être installé sur une dalle d'épaisseur min. de 160 mm.



### RÉVERSIBILITÉ DE LA CHARGE

La charge la plus lourde peut être placée sur les bras les plus longs.

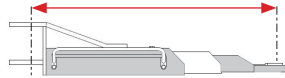
Ral 3002	204 V 204 MONO V	Ral 5002	204 D 204 MONO D	Ral 7015	204 K 204 MONO K	Ral 7040	204 T 204 MONO T
----------	---------------------	----------	---------------------	----------	---------------------	----------	---------------------



## AVANTAGES

✓ **Bras asymétriques à 3 éléments EXTRA-LONGS !**

Bras courts : 600 à 1100 mm.



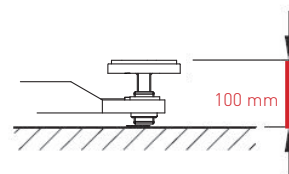
Bras longs : 750 à 1330 mm.



Même avec les bras totalement sortis, la capacité de levage reste de 4T.

✓ **Bras profilés : idéal pour les véhicules bas !**

Hauteur des patins (mini) :



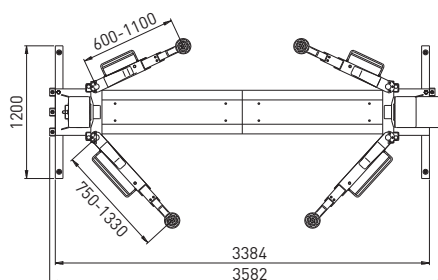
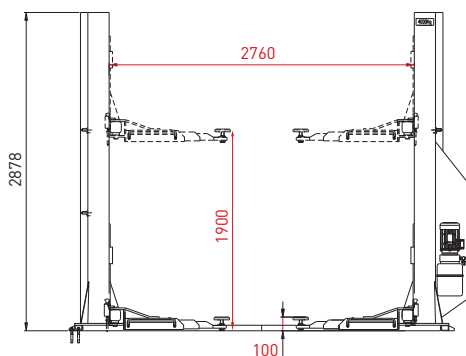
✓ **Base porteuse en H :**  
Répartition uniforme de la charge sur le sol !



✓ **Distance entre colonnes :**  
2760 mm !



## DIMENSIONS EN MM



## OPTIONS

**T939**

**Jeu de 8 allonges**  
(Ø 58 mm - 4 x 80 mm  
4 x 120 mm).  
(Voir P22).



**SMPE**

**Support à fixation magnétique** pour clé à chocs et douilles.

