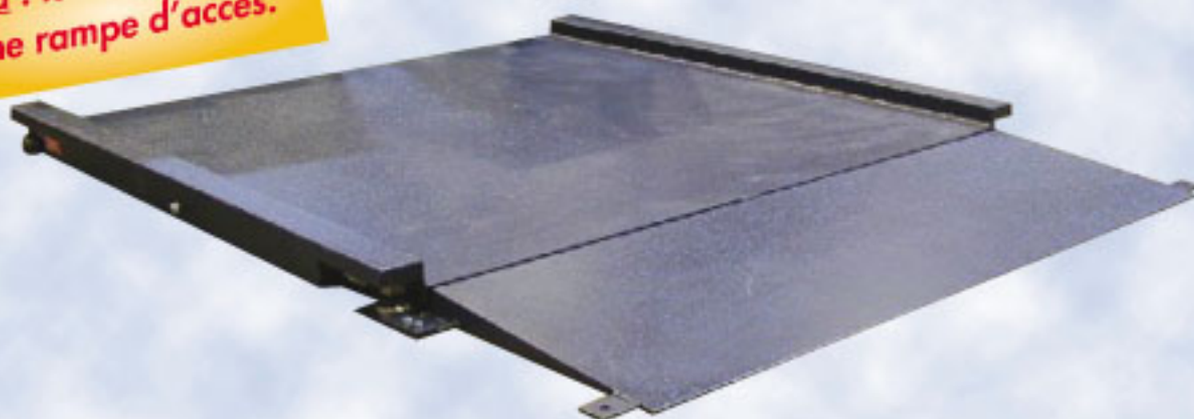


**Modèle en acier peint ou inox 304L**

**Nota : le modèle inclus  
une rampe d'accès.**



|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| <i>Dimensions en cm</i>               | 80 x 80   | 100 x 100<br>125 x 125<br>125 x 150<br>150 x 150    |
| <b>3000 d.(CE)</b>                    | 150 / 50<br>300 / 100<br>600 / 200                      | 300 / 100<br>600 / 200<br>1500 / 500<br>2000 / 1000 |
| <b>5000 d.(CE)<br/>avec cyber</b>     | 100 / 20<br>250 / 500<br>500 / 1000                     | 100 / 20<br>250 / 50<br>500 / 100<br>1000 / 200     |
| <b>Bi-échelon (CE)<br/>avec cyber</b> | 60/150 / 20/50<br>150/300 / 50/100<br>300/600 / 100/200 | 300/600 / 100/200<br>600/1500 / 200/500             |
| Portées en kg / Echelons en g         |   |   |

*4 capteurs étanches IP-67  
Montage sur pieds réglables  
articulés avec amortisseurs  
sous pieds.*

**Résistance : 2 fois la portée  
avec un maximum de 3000 kg**

**Hauteur de la plate-forme :  
45 mm**

► Autres portées et dimensions, nous consulter.

**Pesez  
avec EXActitude !**

**PLATES-FORMES «PLP» SURBAISSEES**

## PLATES-FORMES «PLP»

Les PLP sont compatibles avec tous les indicateurs de poids EXA.

**Accessoire :**

- Rampe d'accès supplémentaire, longueur 50 cm, en Acier peint ou inox.

**Options :**

- Capteurs inox pour les portées
  - . de 600 kg (avec CYBER uniquement).
  - . de 1500 kg (tout indicateur CE).
- Rampes d'accès longueur 1 mètre.
- Capteurs et boîte EEx ia IIC T6



► Système de blocage de la rampe présenté ci-dessus.