

# PLATEFORME INOX OU ACIER PEINT



# ADÉMI

   PESAGE

[www.ademi-pesage.fr](http://www.ademi-pesage.fr)

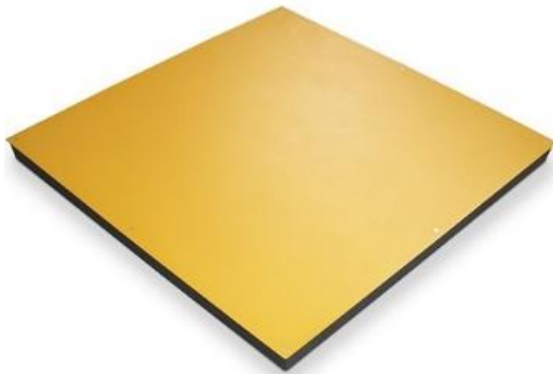
Couverture nationale - 09 78 35 35 78 - [commercial@ademi.fr](mailto:commercial@ademi.fr)

# PLATEFORME INOX OU ACIER PEINT

## Plateforme INOX ou ACIER PEINT

Les plates-formes INOX ou ACIER PEINT sont destinées aux environnements industriels exigeant robustesse, fiabilité et facilité d'entretien. Leur structure monobloc assure une excellente résistance à l'usage intensif. Disponibles en inox ou en acier peint, elles conviennent aux secteurs agroalimentaire, cosmétique, chimique, logistique et industriel, avec possibilité d'option tablier relevable.

ACIER PEINT



INOX



### **CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

- **Hauteur de structure extrêmement réduite** : Les balances PL4 sont conçues avec une hauteur minimale, facilitant ainsi le chargement et le déchargement des marchandises.
- **Robustesse et résistance aux surcharges** : La structure monobloc assure une durabilité élevée, même en cas d'utilisation intensive.
- **Acier inoxydable AISI 304** : Idéal pour les environnements corrosifs, garantissant une longue durée de vie et une hygiène optimale. **OU Acier ST 37 K avec peinture anticorrosive** : Convient aux environnements moins exigeants, offrant une protection efficace contre la corrosion après décapage.
- **Compatibilité avec divers indicateurs** : Les balances PL4 peuvent être connectées à une large gamme de lecteurs, disponibles en versions Mono range (3000 - 6000 divisions) ou Multi range, s'adaptant ainsi à diverses applications.
- **Facilement nettoyable et résistant au jet d'eau** : Conçu pour un entretien rapide et efficace, idéal pour les environnements nécessitant une hygiène stricte.
- **Finition du plateau** : Disponible en tôle lisse ou larmée, selon les besoins spécifiques de l'utilisateur.

# PLATEFORME INOX OU ACIER PEINT

## Plateforme surbaissée INOX ou ACIER PEINT

- **Certifications** : Les balances sont conformes à la directive 90/384/CE et peuvent donc être utilisées en métrologie légale.
- **Capteurs de charge** : Equipés de quatre capteurs en acier inoxydable certifiés OIML R-60 avec un degré de protection IP68. Une option avec des capteurs IP69K est également disponible pour des environnements nécessitant une protection supérieure.
- **Pieds réglables en hauteur** : Permettent une mise à niveau précise de la balance, assurant des mesures exactes même sur des surfaces inégales.

### ***OPTIONS TABLIER RELEVABLE***

#### Plateforme INOX tablier relevable :

- Plateau rabattable en tôle larmée équipé de(s) poignée(s) pour une ouverture et fermeture aisées, permet de faciliter le nettoyage et les opérations de maintenance.
- Equipée des vérins à gaz pour ouvrir et fermer le tableau en toute sécurité

### ***CARACTÉRISTIQUES***

Modèle standard	Option tablier relevable	Portée maximum	Division (d)	Dimension du plateau
PL4-1010-1500-I	PL4/TR-1010-1500-I	600/1500kg	200/500g	1000x1000mm
PL4-1212-3000-I	PL4/TR-1212-3000-I	1500/3000kg	500/1000g	1250x1250mm
PL4-1512-3000-I	PL4/TR-1512-3000-I	1500/3000kg	500/1000g	1500x1250mm
PL4-1515-3000-I	PL4/TR-1515-3000-I	1500/3000kg	500/1000g	1500x1500mm
PL4-2015-3000-I	PL4/TR-2015-3000-I	1500/3000kg	500/1000g	2000x1500mm

Cadre de fosse pour plateforme ↓



Plateforme encastrée ↓



# PLATEFORME INOX OU ACIER PEINT

## Plateforme surbaissée INOX ou ACIER PEINT

Plateforme encastrée avec option tablier relevable ↓



### *EXEMPLES DE RÉALISATIONS*

