

PLATEFORME SURBAISSÉE



ADÉMI

   PESAGE

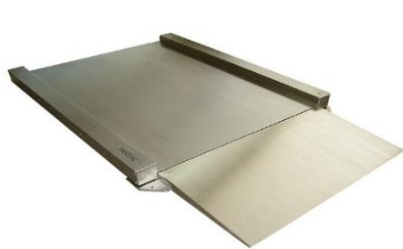
www.ademi-pesage.fr

Couverture nationale - 09 78 35 35 78 - commercial@ademi.fr

PLATEFORME SURBAISSÉE

Plateforme surbaissée INOX et ACIER PEINT

Les plateformes surbaissées sont conçues pour les environnements industriels nécessitant une faible hauteur d'accès, une grande robustesse et une excellente fiabilité de pesée. Leur structure monobloc en acier peint et leur système de transmission optimisé permettent un usage intensif. Idéales pour le pesage de chariots et contenants roulants, elles conviennent particulièrement aux secteurs agroalimentaire, cosmétique, chimique, logistique et industriel.



INOX



ACIER PEINT

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Hauteur de structure extrêmement réduite : Avec une hauteur de seulement 50 mm, cette plateforme facilite le chargement et le déchargement, réduisant l'effort nécessaire pour manipuler les marchandises.
- Robustesse et résistance aux surcharges : Conception renforcée assurant une durabilité maximale, même en cas d'utilisation intensive.
- Acier inoxydable AISI 304 : Idéal pour les environnements les plus agressifs, garantissant une excellente résistance à la corrosion et une hygiène optimale.
- Acier ST 37K avec peinture industrielle anticorrosive : Protection efficace contre l'oxydation après décapage, adapté aux milieux industriels standards.
- Facilement nettoyable et résistant aux jets d'eau : Conçu pour un nettoyage rapide et efficace, adapté aux environnements nécessitant des normes d'hygiène strictes.
- Accessibilité optimale : Equipée d'une rampe d'accès pour un chargement simplifié. Deuxième rampe en option pour un passage des deux côtés.
- Compatibilité avec divers indicateurs : Connectable à une large gamme de lecteurs, en Mono range (3000 - 6000 divisions) ou Multi range, selon les besoins spécifiques.
- Certifications : Conforme à la directive 90/384/CE, permettant une utilisation en métrologie légale.
- Capteurs de charge haute précision : Equipée de quatre capteurs en acier inoxydable OIML R-60, avec un degré de protection IP68 pour une fiabilité et une précision accrue. Option capteur IP69K disponible pour une résistance optimale aux environnements difficiles et aux lavages sous haute pression.
- Pieds réglables en hauteur : Assurent une mise à niveau précise, garantissant des pesées exactes sur tous types de sols.

PLATEFORME SURBAISSÉE

Plateforme surbaissée INOX et ACIER PEINT

OPTIONS TABLIER RELEVABLE

- Système d'élévation à travers des vérins à gaz en inox, qui permet d'élever la structure en toute sécurité jusqu'à 90°. Permet de faciliter le nettoyage et les opérations de maintenance.

PHOTOS EXEMPLE PLATEFORME SURBAISSEE AVEC TABLIER RELEVABLE EN INOX



CARACTÉRISTIQUES PLATEFORME SURBAISSÉE

Modèle	Portée maximum	Division (d)	Dimension du plateau
PL4R-1010-1500-I	600/1500kg	200/500g	1000x1000mm
PL4R-1212-1500-I	600/1500kg	200/500g	1250x1250mm
PL4R-1512-1500-I	600/1500kg	200/500g	1500x1250mm
PL4R-1515-1500-I	600/1500kg	200/500g	1500x1500mm

CARACTÉRISTIQUES PLATEFORME SURBAISSÉE OPTION TABLIER RELEVABLE

Modèle	Portée maximum	Division (d)	Dimension du plateau
PL4R/TR-1212-1500-I	1500kg	500g	1250x1250mm
PL4R/TR-1512-1500-I	1500kg	500g	1500x1250mm
PL4R/TR-1515-1500-I	1500kg	500g	1500x1500mm

OFFRE PERSONNALISABLE

Nos plateformes surbaissées sont adaptables selon vos besoins : dimensions du plateau, portée, matériau (inox), capteurs, tablier relevable... Cette personnalisation garantit une solution de pesage parfaitement adaptée à votre environnement et à vos contraintes.

PLATEFORME SURBAISSÉE

Plateforme surbaissée INOX et ACIER PEINT



PL4RCL : Pèse Bac Europe



Les balances PL4R se distinguent par leur faible hauteur, leur robustesse et leur grande résistance aux surcharges. Leur plateforme monobloc en acier inoxydable est conçue pour les environnements agressifs et ne nécessite presque pas de maintenance. Elle peut être encastrée ou surélevée avec des rampes d'accès optionnelles. Compatible avec différents lecteurs, elle est disponible en version mono ou multi-range et conforme aux normes CE.

Portée maximum	Echelon (d)	Dimension du plateau
300kg	100kg	650x550mm