



## NFN



**Balance au sol surbaissée en inox , portée de 600 kg à 1.5 t, précision de 200 g à 500 g**

**Bascule surbaissée robuste en acier inoxydable IP68** pour un pesage rapide des chariots de linge, chariots à container, chariots roulants etc. Cette bascule en inox est parfaitement adaptée aux milieux difficiles dans l'agroalimentaire ou les cuisines.

**Conçu pour répondre aux exigences hygiéniques élevés dans l'industrie agro-alimentaire, pharmaceutique, industrie chimique.**

Indicateur en inox IP65.

Avec son format de 1600 x 1200 mm et une surface de pesage de 1000x1000mm , elle propose deux niveaux de portées maximales de 600 ou 1500 kg.

Avec cette plateforme surbaissée et **ses rampes d'accès des deux cotés**, l'accès de vos charges y compris lourdes devient facile. Vous n'avez pas besoin de travaux compliqués ou coûteux pour intégrer votre bascule en fosse.

**Les caractéristiques de cette plateforme de pesage inox sont :**

- entièrement en inox protection contre la poussière et l'eau IP68
- 4 cellules de pesée soudées en inox.
- **dimensions totales 1600 x 1200x 80 mm**
- **surface de pesée 1000x1000mm**
- extrêmement résistante à la pression grâce à sa forte épaisseur
- Afficheur en acier inox protégé contre la poussière et les projections d'eau IP65
- Grand écran rétro éclairé avec des chiffres très visibles (hauteur 52 mm)
- Longueur de câble pour l'afficheur d'environ 5 m.
- Température ambiante





tolérée -10 °C / 40 °C

Cette **plateforme de pesage tout en inox** avec un indice IP68 est parfaitement adaptée aux métiers ayant besoin de peser des chariots dans des milieux humides ou poussiéreux avec un coût maîtrisé. Elle peut être vendue avec homologation pour les métiers nécessitant un pesage homologué.

**Les balances de sol KERN, grandes et lourdes, sont envoyés dans une caisse en bois robuste qui assure le transport et la protection de la technique de mesure.**

## Caractéristiques techniques

Famille	Balance industrielle
Catégorie	Balance au sol
Secteur	Industrie, Agro-alimentaire, Logistique
Applications	Contrôle du poids
Réglementation	CE
Vignette et carnet metrologique	M (en option)
Classe	III
Calibration interne/externe	Externe
Batterie	en option
Durée de la batterie	20 heures
Temps de recharge	12 heures
Ecran	LCD rétro-éclairé
Taille des chiffres (mm)	52
Matière du plateau	inox
Plateau dimensions	1600x1200x78 mm à 1600x1200x78 mm
Pieds réglables	oui
Nombre de rampes d'accès	en option ou accessoire
Portée	600 kg à 1,500 t
Précision de lecture	200 g à 500 g
Unités possibles	kg
Linéarité	1 kg à 400 g
Ecart-type de reproductibilité	500 g à 200 g
Résolution échelon de contrôle	500 g à 200 g
Pesage	oui
Comptage	oui
Plage de tolérance (checkweighing)	oui
Pesée dynamique ou d'animaux	oui
Brut/net/tare	oui
RAZ	oui
Totalisation	oui
Charge minimum	10 kg à 4 kg
Température opératoire	-10 °C / 40 °C
Poids brut	131 kg
Poids à l'expédition	150 kg à 161 kg
Dimensions emballage	1650x1250x350 mm
Garantie *	3 ans, retour atelier
Délai d'expédition	5 jours

## Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau	Méetrologie
NFN 1.5T-4M+M	1,500 t	500 g	1000x1000 mm	Vignette
NFN 600K-1M	600 kg	200 g	1000x1000 mm	
NFN 600K-1M+M	600 kg	200 g	1000x1000 mm	Vignette
NFN 1.5T-4M	1500 kg	500 g	1000x1000 mm	

# EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE  
L'ÉQUIPEMENT  
INDUSTRIEL  
ET  
COMMERCIAL



*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*

ZI NORD - BAT 9  
ALLEE DES EPINETTES  
77200 TORCY

01 60 05 98 56