

WE



Plateforme avec colonne, portée de 6 kg à 600 kg, précision de 2 g à 200 g

SPECIALISTE DE
L'ÉQUIPEMENT
INDUSTRIEL
ET
COMMERCIAL



ZI NORD - BAT 9
ALLEE DES EPINETTES
77200 TORCY

01 60 05 98 56



Plateforme de pesage DINI- ARGEO WALL-E

Plateforme industrielle de pesage polyvalente de 8 à 600 kg. Précision de 2 à 200 g. Elle est disponible dans différentes tailles de plateaux pour s'adapter parfaitement à votre besoin. Elle existe également en version homologuée pour toutes applications commerciales. Cette balance peut s'utiliser au sol ou sur table avec colonne, Elle est dotée d'une structure robuste et d'un plateau en acier inox et de nombreuses solutions de connexion.

Les caractéristiques techniques de cette balance WALL-E de Dini sont :

- Indicateur de poids avec boîtier en ABS, afficheur LCD rétro éclairé à 6 digits de 25 mm à haut contraste avec signalétique des fonctions. Clavier étanche fonctionnel à 5 touches.
- Fonctionnement avec un capteur en aluminium, homologué à 3000 divisions, degré de protection IP65.
- Structure tubulaire en acier peint de couleur bleu. Pieds réglables et niveau à bulle.
- Plateau de charge en acier inox dimensions voir le tableau ci-dessous.
- Support de montage avec une inclinaison réglable et colonne hauteur de :
 - 350 mm sur les modèles "T"
 - 500 mm sur les modèles "Q"
 - 700 mm sur les modèles "X" et "E".
- Calibration et paramétrage configurables par le clavier ou par PC avec DINITOOLS.
- Alimentation par 4 piles AA ou bloc d'alimentation 230 Vac.

Les fonctions de la balance WALL-E de DINI :

- Brut/Net ou Conversion lb/kg.
- Totalisation de poids.
- Formulation basic.
- Contrôle +/-.
- Pesée en pourcentage.
- Mémoire Alibi avec date/heure (option ALMEM).
- Comptage de pièces.

Cette **balance WALL-E de DINI est une balance polyvalente très complète**, robuste et précise, idéale pour les opérations de pesage en milieu industriel.

Caractéristiques techniques

Famille	Balance industrielle
Catégorie	Plateforme de pesée
Secteur	Tous secteurs



Applications	Contrôle du poids
Réglementation	CE
Vignette et carnet metrologique	M (selon version)
Protection IP	IP 65
Batterie	piles
Transformateur	Externe
Clavier	5 touches
Colonne/pied/suspension	colonne
Ecran	LCD rétro-éclairé
Taille des chiffres (mm)	25
Interfaces	RS232
Niveau intégré	oui
Matière du boîtier	ABS
Matière du plateau	inox
Plateau dimensions	300x300 mm à 800x800 mm
Pieds réglables	oui
Principe de pesage	jauges de contrainte
Portée	6 kg à 600 kg
Précision de lecture	2 g à 200 g
Pesage	oui
Pesée en pourcentage	oui
Formulation	oui
Plage de tolérance (checkweighing)	oui
Brut/net/tare	oui
Totalisation	oui
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	1 semaine

Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau	Métrologie
WET6	6 kg	2 g	300x300x130 mm	-
WET6M	6 kg	2 g	300x300x130 mm	Vignette
WET15	15 kg	5 g	300x300x130 mm	-
WET15M	15 kg	5 g	300x300x130 mm	Vignette
WEQ30	30 kg	10 g	400x400x140 mm	-
WEQ30M	30 kg	10 g	400x400x140 mm	Vignette
WET30	30 kg	10 g	300x300x130 mm	-
WET30M	30 kg	10 g	300x300x130 mm	Vignette
WEQ60	60 kg	20 g	400x400x140 mm	-
WEQ60M	60 kg	20 g	400x400x140 mm	Vignette
WEX60	60 kg	20 g	600x600x150 mm	-
WEX60M	60 kg	20 g	600x600x150 mm	Vignette
WEQ150	150 kg	50 g	400x400x140 mm	-
WEQ150M	150 kg	50 g	400x400x140 mm	Vignette
WEX150	150 kg	50 g	600x600x150 mm	-
WEX150M	150 kg	50 g	600x600x150 mm	Vignette
WEE300	300 kg	100 g	800x800x165 mm	-
WEE300M+M	300 kg	100 g	800x800x165 mm	Vignette
WEX300	300 kg	100 g	600x600x150 mm	-
WEX300M	300 kg	100 g	600x600x150 mm	Vignette
WEE600	600 kg	200 g	800x800x165 mm	-
WEE600M+M	600 kg	200 g	800x800x165 mm	Vignette

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