

Dini Argeo Vous offre:

- Compétence et professionnalisme.
- Support technique qualifié et spécialisé.
- Cours de formation pour vos techniciens.
- Personnalisation des produits selon les demandes spécifiques des clients.
- Etude et certification de systèmes pour zones à risque d'explosion ATEX.
- Services de vérification périodique garant de la qualité.
- Matériels garantis deux ans.

La gamme des produits Dini Argeo comprend aussi:



Modules de pesage pour chariots élévateurs.



Fourches peseuses pour chariots élévateurs avec système d'accroche normalisé.



Plateformes pour le pesage des véhicules.



Pèse palettes.

Sur notre site web www.diniargo.com Vous pouvez télécharger:

La documentation commerciale
Les logiciels de configuration
Les notices d'utilisation



SERVICE DE VENTE ET ASSISTANCE TECHNIQUE



MCW810V02-NFR

DINI AR GEO S.R.L.
Head Office
Via della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano
Modena - ITALY
Tel. +39 0536 843418
Fax +39 0536 843521
info@diniargo.com

DINI AR GEO SERVICE ASSISTANCE
Via dell'Electronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano
Modena - ITALY
Tel. +39 0536 921784
Fax +39 0536 926654
service@diniargo.com

DINI AR GEO FRANCE SARL
Nogent-sur-Marne - FRANCE
info.fr@diniargo.com

DINI AR GEO GMBH
Sinsheim - GERMANY
info.de@diniargo.com

DINI AR GEO SHANGHAI LTD
Shanghai - CHINA
info.cn@diniargo.com

DINI AR GEO WEIGHBRIDGES
Calto (RO) - ITALY
sales@diniargo.com

www.diniargo.com



CROCHETS PESEURS MCW > LE PESAGE LOGISTIQUE

Modèles disponibles:



Homologables CE-M
(OIML R-76/EN 45501)



Pratique

- Il s'installe rapidement sur votre système de levage (grue, pont-roulant, etc.).
- La plus part des versions sont équipées de manilles et de crochet (voir les modèles).

Compact

- Distance entre le système d'accroche inférieur et le système d'accroche supérieur extrêmement compact pour réduire la hauteur de votre système de levage.

Lisibilité maximale

- Toutes les versions sont équipées d'afficheurs à grands chiffres, rétro éclairé ou à LED rouges afin de garantir une visibilité maximale dans n'importe quelle condition et dans tous les angles de vue.
- Si la hauteur de levage est trop élevée et que cela compromet la visibilité de l'afficheur et l'utilisation du clavier, il est possible de jumeler un système de contrôle à distance en radiofréquence et de pouvoir gérer chaque fonction du système et visualiser le poids, jusqu'à une distance de 150 m.

Robuste et précis

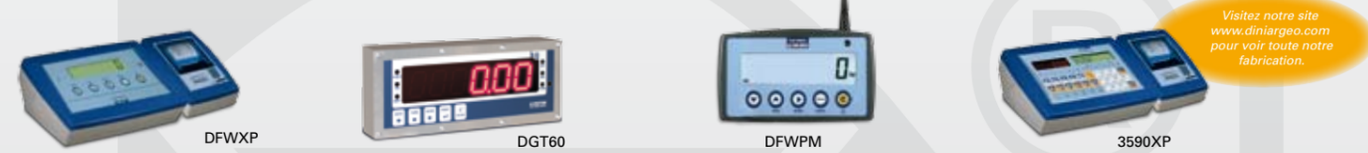
- La structure en inox IP67 ou en acier renforcé afin de garantir une tenue maximale dans le temps.
- Capteurs en acier et acier inox selon les versions.
- Coefficient de surcharge élevé.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ (kg)	DIVISION (kg)	ECHOLON HOMOLOGUÉ	PRÉCISION (échelle fine)	COMPTAGE DE PIÈCES	TOTALISATION	CONTRÔLE DE TOLÉRANCES	PESAGE EN POURCENTAGE	LED ROUGES HAUTE VISIBILITÉ	LCD RÉTRO ÉCLAIRE	WIFI	BLUETOOTH	RADIO 868MHZ	BATTERIES RECHARGEABLE	4 PILES TYPE AA	AUTONOMIE (H)	BATTERY PACK 24/24H	INOX IP67	IMPRIMANTE INTÉGRÉE	TÉLÉCOMMANDE
MCWL	150÷9500	0.05÷5	0.2÷5	± 0.03%	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	•	35	-	-	-	•
MCW	150÷25000	0.05÷10	0.05÷2	± 0.03%	•	•	•	•	○	•	○	○	○	•	-	40	○	-	○	•
MCWK	6000/8000	2/5	2/5	± 0.03%	•	•	•	•	-	-	○	-	○	•	-	30	○	•	-	•
MCWATEX	6000÷35000	1÷10	-	± 0.03%	•	•	-	-	-	•	-	-	-	•	-	160	○	-	-	-
MCWHU	10000÷35000	2÷10	5	± 0.03%	•	•	•	•	-	-	○	-	○	•	-	60	○	-	○	•

• De série ○ Sur demande - Pas disponible

Vaste gamme d'afficheurs à distance et répéteurs en radiofréquences:



Visitez notre site www.dinargeo.com pour voir toute notre fabrication.

Exemple d'application multi crochets peseurs en radiofréquence, avec afficheur portable DFWPM pour la visualisation de chaque poids ou la sommation de tous les dynamomètres (fonction MASTER-SLAVE).

