

DYNAMOMÈTRES
PROFESSIONNELS

MCW





SÉCURITÉ SANS COMPROMIS



Les dynamomètres de la gamme MCW sont réalisés conformément aux réglementations Européennes en termes de sécurité des moyens de levage : 2006/42 CE; UNI EN 13155/2009; UNI EN 13889; 2014/30/EU.



Les composants utilisés pour la réalisation des dynamomètres sont contrôlés par une équipe expérimentée et compétente, les cellules de charge sont soumises à de rigoureux **tests de sécurité**. Les dynamomètres de la gamme MCW ont une **charge de rupture** 5 fois plus élevée à la portée nominale (K5).



Chaque dynamomètre est fourni avec son manuel de contrôle et de maintenance périodique, qui sera mis à jour à chaque contrôle afin d'assurer des performances optimales en toute sécurité.

S É R I E

HULK

Robuste et fiable,
il permet de peser
et de manutentionner
la charge soulevée.



Pour une installation permanente
sur le système de levage



Adapté à la manutention
de la charge



Adapté au levage
de la charge



PORTÉE :
de 6.000 kg
à 25.000 kg



Pour intérieur / extérieur



ÉCRAN DE PROTECTION EN PLEXIGLAS



BATTERIE RECHARGEABLE POUR UNE UTILISATION CONTINUE 24/7



ÉCRAN DE 40 mm COMPOSÉ DE LEDS ROUGES SUPER-BRILLANTES



STRUCTURE RENFORCÉE

S É R I E

PROFESSIONAL

Dynamomètre
entièrement
en acier inox,
pour peser à l'extérieur
et dans des milieux
industriels difficiles.



Adapté au levage
de la charge



PORTÉE :
de 3.000 kg
à 50.000 kg



Pour intérieur / extérieur



ÉCRAN DE 40 mm COMPOSÉ DE LEDS ROUGES SUPER-BRILLANTES



COQUE ENTièrement EN ACIER INOX



BATTERIE RECHARGEABLE POUR UNE UTILISATION CONTINUE 24/7

S É R I E

NINJA

Portable
et précis
pour un pesage
facilité.



Adapté au levage
de la charge



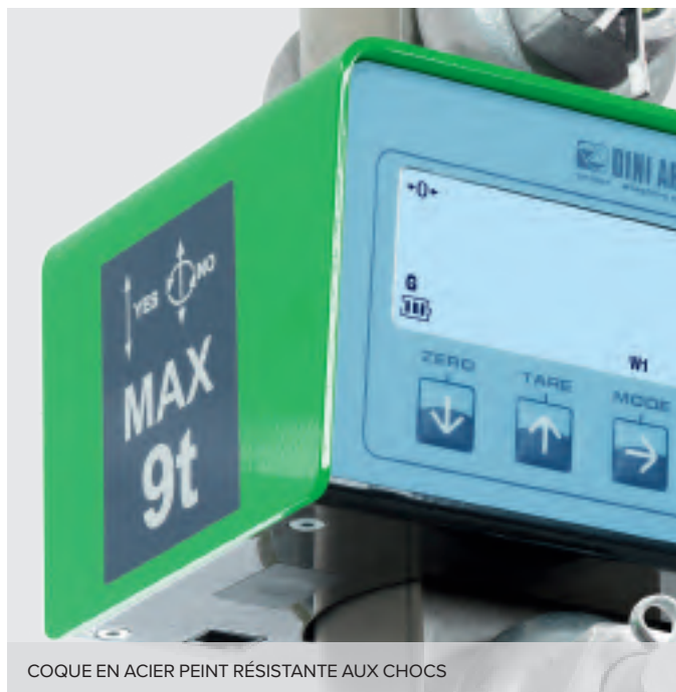
PORTÉE :
de 300 kg
à 9.500 kg



Pour intérieur



ÉCRAN LCD RÉTRO-ÉCLAIRÉ DE 25 MM



COQUE EN ACIER PEINT RÉSISTANTE AUX CHOCS



ALIMENTATION À PILES, RECHARGEABLES,
POUR PESER À CYCLE CONTINU

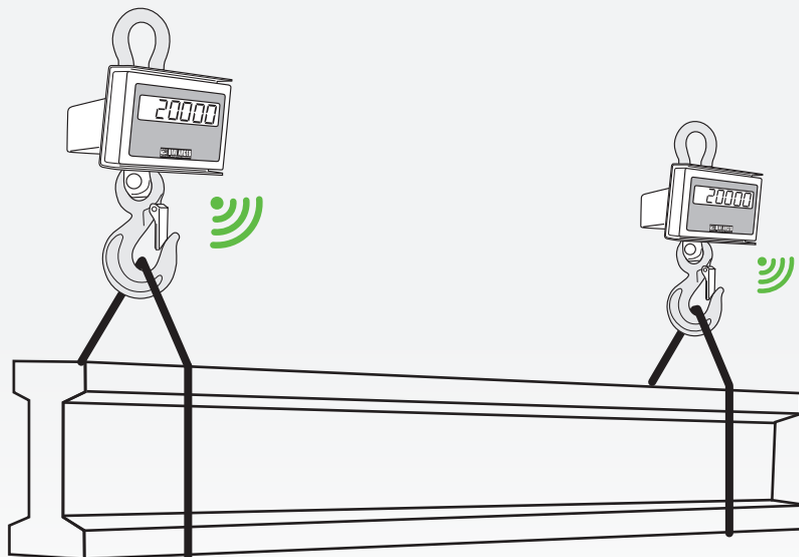


FACILE À TRANSPORTER GRÂCE À LA VALISE FOURNIE DE SÉRIE

APPLICATIONS

1.

Application multi dynamomètres pour le pesage de palonniers, poutres, de tuyaux et d'objets de grandes dimensions.



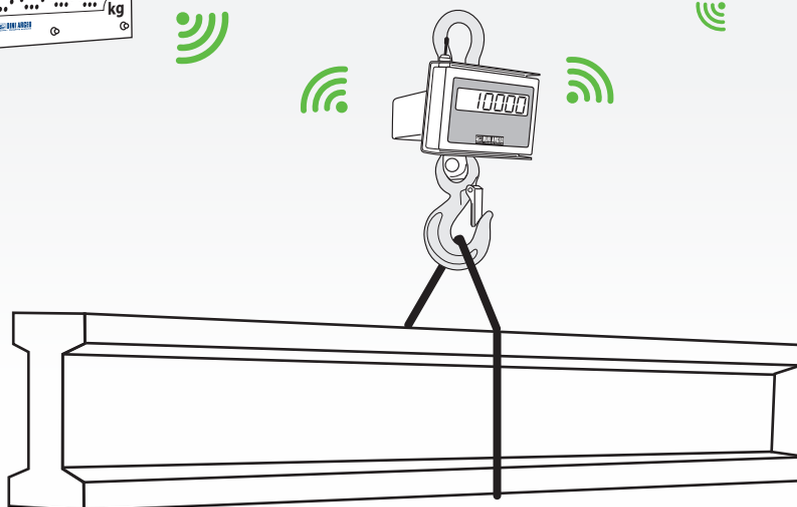
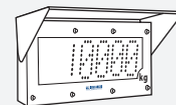
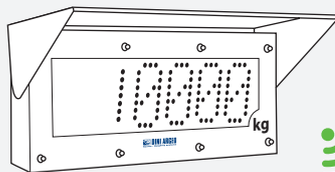
Répétiteur avec affichage gros chiffres sur colonne ou mural qui facilite la lecture de loin.



Répétiteur de poids de comptoir avec imprimante intégrée.

2.

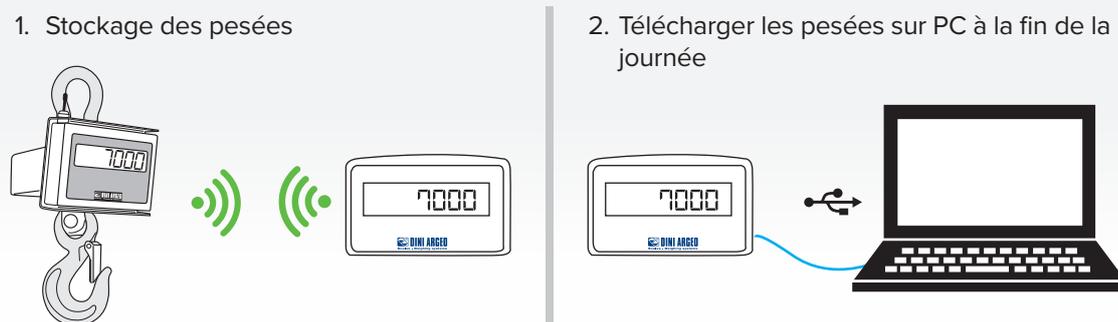
Application avec un dynamomètre et deux ou plusieurs répéteurs pour lire le poids dans toutes les directions et de différentes positions.



3.
Application avec répéteur de poids portable et transmission des données via radio en temps réel vers le PC.



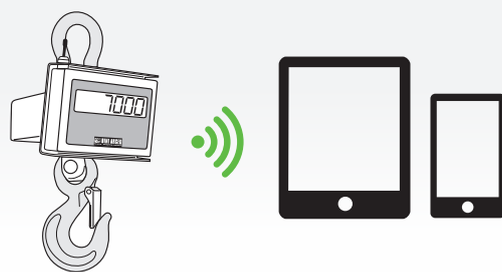
4.
Application avec répéteur de poids portable avec mémoire des pesées intégrée.



5.
Transmission des données via wifi sur le réseau.



6.
Gestion des pesées sur tablette et smartphones via Bluetooth par des applications spécifiques.

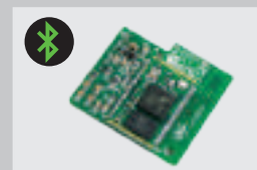


LA COMMUNICATION DES DONNÉES

Grâce à la vaste gamme d'interfaces disponibles, le dynamomètre peut être connecté à un ou à plusieurs répéteurs de poids, au PC et à des dispositifs mobiles.



WiFi



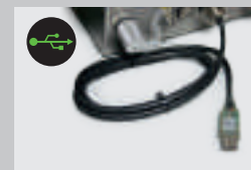
BLUETOOTH



ETHERNET



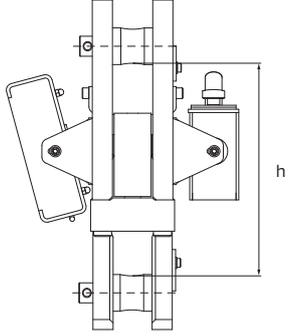
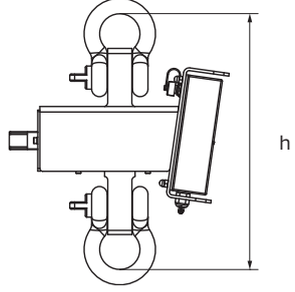
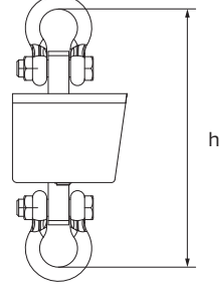
RADIOFRÉQUENCE



USB

MCW

	 NIVEAU DE SÉCURITÉ	 APPLICATIONS	 INDIQUÉ POUR UNE INSTALLATION PERMANENTE	 ADAPTÉ À LA MANUTENTION DE LA CHARGE	 ADAPTÉ AU LEVAGE ET AU PESAGE DE LA CHARGE	  COQUE / DEGRÉ DE PROTECTION IP	 BATTERIE
HULK 	DOUBLE SÉCURITÉ La sécurité est déterminée à la fois par la cellule de charge avec fonctionnement de compression (facteur de sécurité K5) que par la spéciale structure portante renforcée	IDÉAL POUR PESER ET MANUTENTIONNER* COLIS, BOBINES DE CÂBLES, TUYAUX ET BARRES, PRODUITS VOLUMINEUX, MATIÈRES PREMIÈRES * Pour plus de détails, consulter le mode d'emploi	✓	✓	✓	ENTIÈREMENT RENFORCÉE EN ACIER INOX  IP67 	BATTERIE RECHARGEABLE AMOVIBLE DE LONGUE DURÉE
PROFESSIONAL 	SÉCURITÉ INDIVIDUELLE La sécurité est déterminée par la cellule de charge avec un fonctionnement en traction et un facteur de sécurité K5	PESER DANS DES ENVIRONNEMENTS CORROSIFS, HUMIDES AYANT DES EXIGENCES EN TERME D'HYGIÈNE TRÈS ÉLEVÉES			✓	ENTIÈREMENT EN ACIER INOX  IP67 	BATTERIE RECHARGEABLE
NINJA 	SÉCURITÉ INDIVIDUELLE La sécurité est déterminée par la cellule de charge avec un fonctionnement en traction et un facteur de sécurité K5	DYNAMOMÈTRE PORTABLE, INDIQUÉ POUR PESER RAPIDEMENT DIRECTEMENT LÀ OÙ IL FAUT			✓	ACIER PEINT RÉSISTANT AUX CHOCES 	4 PILES AAA, MÊME RECHARGEABLES

 ÉCRAN	Max (kg)	d (kg)	 (kg)	HR <small>SUR DEMANDE</small>	 <small>SUR DEMANDE</small>	ATEX (zones) <small>SUR DEMANDE</small>	h (mm)	% PRÉCISION		
LEDS ROUGES SUPER-BRILLANTES, h = 40 mm, À INTENSITÉ LUMINEUSE RÉGLABLE ET INCLINAISON RÉGLABLE	6000	1	2			K5	1 & 21 2 & 22	318	± 0.03	
	10000	2	5			K5	1 & 21 2 & 22	318	± 0.03	
	15000	2	5			K5	1 & 21 2 & 22	318	± 0.03	
	25000	5	--			K5	1 & 21 2 & 22	318	± 0.03	
LEDS ROUGES SUPER-BRILLANTES, h = 40 mm, À INTENSITÉ LUMINEUSE RÉGLABLE	3000	1	1	0,5		K5	1 & 21 2 & 22	380	± 0.05	
	6000	2	2	1		K5	1 & 21 2 & 22	380	± 0.05	
	9000	5	5	2		K5	1 & 21 2 & 22	434	± 0.05	
	12000	5	-	2		K5	1 & 21 2 & 22	451	± 0.1	
	17000	10	-	5		K5	1 & 21 2 & 22	581	± 0.1	
	25000	10	-	5		K5	1 & 21 2 & 22	705	± 0.1	
	30000	20	-	10		K5	1 & 21 2 & 22	730	± 0.1	
	50000	20	-	10		K5	1 & 21 2 & 22	955	± 0.1	
LCD RÉTRO-ÉCLAIRÉ, h = 25 mm INTENSITÉ LUMINEUSE RÉGLABLE	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	-			K5	-	302	± 0.03	
	1500	-	0,5			K5	-	302	± 0.03	
	600/1500/3000	1/0,2/0,5	-			K5	-	379	± 0.03	
	3000	-	1			K5	-	379	± 0.03	
	1500/3000/6000	0,5/1/2	-			K5	-	379	± 0.03	
	6000	-	2			K5	-	379	± 0.03	
	3000/6000/9500	1/2/5	-			K5	-	430	± 0.03	
	9000	-	5			K5	-	430	± 0.03	

ACCESSOIRES

DE SÉRIE		EN OPTION		
				
EN RADIOFRÉQUENCE DISTANCE DE FONCTIONNEMENT JUSQU'À 50 m	À INFRAROUGES DISTANCE DE FONCTIONNEMENT JUSQU'À 8 m	PROTECTION THERMIQUE POUR DES TEMPÉRATURES JUSQU'À +80°C	KIT DE BATTERIES RECHARGEABLES AMOVIBLES POUR UNE UTILISATION CONTINUE 24/7	VASTE GAMME D'INTERFACES DE COMMUNICATION, WIFI, BLUETOOTH, RADIOFRÉQUENCE ETC.

HULK 	✓		✓	✓	✓
PROFESSIONAL 	✓			✓	✓
NINJA 		✓			✓

FAQ

CHOISIR LE BON MODÈLE

1. Mode d'emploi : installation permanente ou à utilisation temporaire ?

Choisir le modèle MCW « Hulk » quand il faut

- appliquer le dynamomètre de manière permanente au système de levage
- manutentionner* et lever des charges et les peser

Choisir les modèles MCW « Ninja » ou MCV « Professional » quand il faut

- avoir toujours le dynamomètre à portée de main, pour peser rapidement directement là où il faut.

2. Environnement d'utilisation : à l'extérieur ou à l'intérieur ?

Choisir les modèles MCW « Hulk » et MCW « Professional » pour une utilisation dans des environnements externes ou internes particulièrement humides et difficiles. Choisir le modèle MCW « Ninja » pour des applications dans des environnements internes ou des applications temporaires dans des environnements externes conformément au degré de protection indiqué.

3. Comment choisir la portée appropriée ?

En général, il convient d'acheter des dynamomètres ayant une portée égale ou supérieure à celle du système de levage. Pour une utilisation continue et difficile, il est conseillé de choisir des portées surdimensionnées, même doubles par rapport à la charge maximale à peser.

4. Quelle est la précision optimale ?

Le pesage suspendu est le système le plus précis de peser, car il annule toute friction et car la forme de la charge n'a aucune influence. Toutefois, il ne faut pas oublier qu'un dynamomètre ayant une précision inadéquate donne des lectures du poids imprécises qui, multipliées par des milliers de pesées par an, provoquent des pertes importantes. Des précisions de pesage certifiées d'au moins 0,05% de la portée de levage permettent d'évaluer correctement le matériel pesé.

5. Pourquoi choisir des dimensions compactes ?

Un dynamomètres ayant des dimensions compactes permet d'utiliser l'espace de levage du système, en permettant de peser facilement même des objets très volumineux. De plus, les dimensions compactes facilitent les manœuvres de manutention.

6. Pour une utilisation interne ou en rapport avec des tiers ?

Lorsque le poids détecté par le dynamomètre est utilisé en rapport avec des tiers, il faut choisir des dynamomètres homologués, conformément aux normes métrologiques.

* Consulter la notice pour plus d'informations.

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”



A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano - Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano - Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

OTHER DINI ARGEO LOCATIONS

DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO FRANCE sarl
France

DINI ARGEO GMBH
Germany

POURQUOI CHOISIR DINI ARGEO ?



ASSISTANCE ET
EXPÉDITION DANS
LE MONDE ENTIER

Groupe international implanté en Amérique, en Europe, en Inde, en Chine, au Mexique et en Océanie, qui emploie plus de 900 salariés et bénéficie d'un réseau de partenaires spécialisés dans 130 pays à l'échelle mondiale.



RAPIDITÉ
DE LIVRAISON

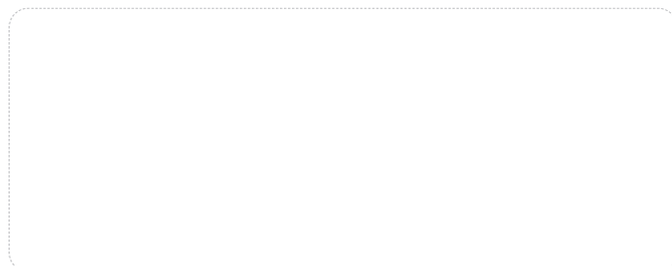
Dini Argeo garde toujours en réserve des systèmes complets qui peuvent être expédiés rapidement.



MADE IN ITALY

Les solutions de pesage Dini Argeo sont créées en Italie et répondent aux standards de qualité les plus sévères.

SERVICE COMMERCIAL ET ASSISTANCE TECHNIQUE



Mod **MCW-CFR**

P/N
MCW-CFR

Sn
NOSN

MCW-CFR/NOSN

Rev. 01.03.2023