

NOUVEAU
NEW

dynafor[®] MWX

dynamomètre de traction à affichage digital
load indicators with digital display



Précision - Accuracy $\pm 0,1\%$

Fiabilité - Reliability

Dynamomètres nouvelle génération
New generation dynamometers

**NOUVEAU
NEW**

dynafor® MWX

Capacités / Capacities : 0.5 - 1 - 2 - 3.2 - 5 - 6.3 - 12.5 t

Le dynamomètre dynafor® MWX est un appareil de mesure de forces et d'indication de charges.

- ✓ Composants nouvelles générations
- ✓ Précision +/- 0,1%
- ✓ Une gamme tous temps : utilisable en milieu humide et poussiéreux : IP 65, - 10 à + 40°C
- ✓ Lecture digitale rapide et précise :
0.5 t à 3.2 t, LCD, digits de 25 mm,
de 5 t à 12.5 t, LCD, digits de 44 mm
- ✓ Léger, compact, robuste
- ✓ Interfaces mécaniques articulées (crochet, anneau)
- ✓ Grande autonomie plus de 350 heures
- ✓ Indicateur de surcharge
- ✓ Charge de crête
- ✓ Coefficient de surcharge élevé 2:1
- ✓ Tare sur toute la plage de mesure
- ✓ Affichage en unité de masse ou de force
- ✓ Trois versions disponibles : standard, liaison radio ou liaison infra-rouge
- ✓ Interface PC en option
- ✓ Certificat d'étalonnage ISO 376 en option

Conforme CEM

Compatibilité et immunité électromagnétique
Directive 98/37/CEE et norme EN 55022 & EN 50082.2.

The dynafor® MWX load indicator is a device for measuring tensile forces and checking loads.

- ✓ New generation components
- ✓ Accuracy +/- 0,1%
- ✓ Weather and dust proof : IP 65, - 10 to + 40 °C
- ✓ Instant and accurate digital display :
0.5 t to 3.2 t, LCD 25 mm digits
from 5 t to 12.5 t, LCD 44 mm digits
- ✓ Lightweight, compact, strong
- ✓ Articulated mechanical interfaces (hook, shackle)
- ✓ Long battery life, up to 350 hours
- ✓ Overload indicator
- ✓ Peak hold
- ✓ High overload coefficient 2:1
- ✓ Tare over full range
- ✓ Display in mass or force
- ✓ Three versions available : standard, radio or infra-red connection
- ✓ Optional PC Interface
- ✓ Optional ISO 376 calibration certificate

In accordance with CEM

Requirements on electromagnetic compatibility Directive
98/37/CEE and European standards EN 55022 and EN 50082.2.

Modèles - Models		MWX 0.5	MWX 1	MWX 2	MWX 3.2	MWX 5	MWX 6.3	MWX 12.5
Capacité - Capacity	t	0.5	1	2	3.2	5	6.3	12.5
Précision - Accuracy 0.1 %	± kg	0.5	1	2	3.2	5	6.3	12.5
Affichage mini - Min.display	kg	0.2	0.5	1	1	2	2	5
Poids - Weight	kg	4.3	4.3	4.3	4.3	9	9	20.5
Dimensions	mm	470 x 136 x 160	470 x 136 x 160	470 x 136 x 160	470 x 136 x 160	694 x 206 x 203	694 x 206 x 203	913 x 206 x 203

Siège social et Site Industriel :
Saint Hilaire-sous-Romilly
F-10102 Romilly-sur-Seine Cedex
Tél. 33 3.25.21.07.00
Fax. 33 3.25.21.07.11
ISO 9001


Tractel Group
www.tractel.com - E-mail : info.tsas@tractel.com

Bureaux Région Parisienne :
29, rue du Progrès
F-93108 Montreuil Cedex
Tél. 33 1.48.58.91.32
Fax 33 1.48.58.19.95
ISO 9001

