

Dynamomètre crochet peseur / Dynamometer scale

Description Dynamomètre équipé de manille de levage. Afficheur intégré, en unité de masse ou de force. Facile à utiliser et de faible encombrement, Il est fourni avec une malette de protection pour le transport, d'une télécommande et d'un certificat d'essai

Autonomie de fonctionnement en continu de 40 heures.
Température -10°C à +40°C, résistant aux intempéries et à la poussière (EN 60 529)
Précision : $\pm 0.03\%$ de la capacité

Description

Dynamometer equipped with lifting shackle. Built-in display, in unit of mass or force. Easy to use and compact, it is supplied with a protective case for transport, a remote control and a test certificate.

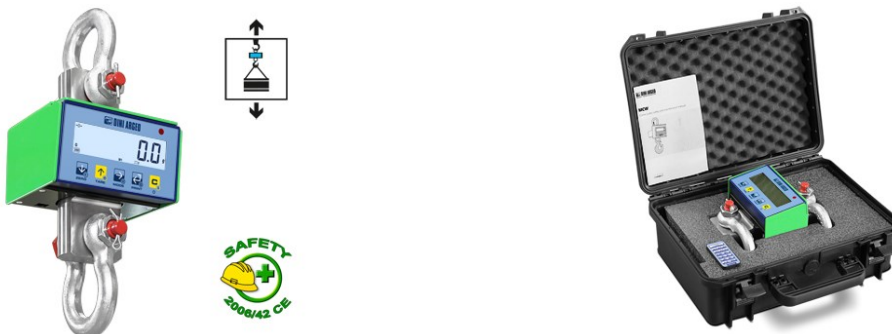
40 hours of continuous operation autonomy
Temperature -10°C to +40°C, weather and dust resistant (EN 60 529)
Accuracy: $\pm 0.03\%$ of capacity

Normes

Accessoires de levage conforme à la Directive Européenne 2006/42 CE, UNI EN 13155/2009, UNI EN 13889, 2014/30/EU

Standards

Lifting accessory in accordance with CE 2006/42 CE, UNI EN 13155/2009, UNI EN 13889, 2014/30/EU



RÉF. / CODE	CMU WLL (t)	Echelons de pesée Weighing steps (kg)	Précision Accuracy (kg)	Poids Weight (kg)	Poids avec valise Weight packaging (kg)
307 353	1.5	300/600/1500	0.03 %	8	11
308 800	3	600/1500/3000	0.03 %	10	14
302 493	6	1500/3000/6000	0.03 %	11	15
308 798	9	3000/6000/9500	0.03 %	15	18