



IHS



*Dynamomètre, portée max: 1 t. à 10 t. ,
précision: 200 g à 2000 g*

Dynamomètre IHS de la marque Adam

Une solution solide et sûre pour le pesage de charges lourdes suspendues dans les milieux industriels

Portée max. de 1 t à 10 t, précision de 0,2 kg à 2 kg

Dynamomètre avec les fonctions contrôle du poids et HOLD pour fixer la pesée

Batterie de série d'une autonomie de 150 heures, alimentation externe de série

Clavier 4 touches, chiffres 30 mm et écran LED rouge pour une lecture aisée

Crochet rotatif

Télécommande et crochet de sécurité en acier plaqué



Équipement-professionnel a sélectionné ce dynamomètre Adam IHS, gage de qualité et de fiabilité pour un usage professionnel. Interrogez-nous pour tout besoin spécifique, afin que nous puissions vous proposer une solution particulière.

Pour toutes nos balances, nous assurons si nécessaire l'après-vente, la maintenance et bien sûr, la garantie.

Caractéristiques techniques

Famille	Balance industrielle
Catégorie	Dynamomètre
Secteur	Industrie, Agriculture, Logistique
Applications	Contrôle du poids
Réglementation	CE
Calibration interne/externe	Externe
Batterie	de série



Durée de la batterie	150 heures
Transformateur	Externe
Clavier	4 touches
Crochet pesage inférieur	de sécurité
Ecran	LED rouge
Taille des chiffres (mm)	30
Radio	télécommande
Matière du boîtier	fonte d'aluminium
Entraxe	550 mm à 750 mm
Manille tournante (dynamomètres)	oui
Principe de pesage	jauges de contrainte
Portée	1 t à 10 t
Précision de lecture	0,2 kg à 2 kg
Unités possibles	kg
Linéarité	0,2 kg à 2 kg
Ecart-type de reproductibilité	0,2 kg à 2 kg
Temps de stabilisation	3 s
Pesage	oui
HOLD	oui
charge maximum	1500 kg à 15000 kg
Poids brut	12 kg à 31 kg
Dimensions hors-tout	255x190x650 mm
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	1 semaine

Versions

Référence	Portée maximum	Précision
IHS 1	1000 kg	200 g
IHS 3	3000 kg	500 g
IHS 5	5000 kg	1000 g
IHS 10	10000 kg	2000 g

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