



## Dynamomètre 05TX/RX avec radiocommande et lire à distance

### Informations du produit



Complet avec coffret synthétique, mode d'emploi et certificat d' étalonnage.

#### Caractéristiques

- Carter d'acier.
- Classe de protection électrique: IP65
- Test d'essai à 200%
- Coefficient de sécurité: 5 : 1
- Menu facile à utiliser grâce aux touches et mode d'emploi
- Ecran LCD à 5 chiffres (hauteurs des chiffres 25 mm)
- Alimentation: 3x piles Alcaline type AA
- Autonomie: ±150 heures
- Unités de mesure : kg - t - ton - lbs - daN - kN
- Affichage précis de la valeur (0,10% marge d'erreur)
- Température d'opération de -5°C à +55°C
- Filtre de stabilisation numérique afin de diminuer les oscillations de la charge

#### Fonctions

- ON/OFF pour allumer et arrêter le dynamomètre
- TARE: remettre une valeur à zéro
- PEAK: enregistrer la valeur maximale obtenue
- HOLD: bloquer la valeur affichée
- Remise à zéro automatique au branchement
- Arrêt automatique après 20min de non-utilisation (réglable)
- Sélection de l'unité de mesure désirée

#### Spécifications commande fonction TARE

- 3x piles Alcaline type AA inclu. (autonomie ±150h)
- Ecran LCD à 5 chiffres (hauteurs des chiffres 12 mm)
- Indicateur niveau de batterie de la radio commande

- Récepteur modèle RX DI02 avec une transmission de fréquences de 868MHz.
- Portée jusqu'à 50 mètres
- Température d'opération de -5°C à +55°C
- Fourni avec une porte RS232 afin de connecter un PC ou une imprimante
- Classe de protection électrique: IP64
- 3 touches: ON/OFF, TARE et MODE

**Options**

- Manille lyre pour le modèle 10T.

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 13889, EN 12100, EN 13155

**Coefficient de sécurité:** 5

Réf.	GTIN No.	CMU Tonnes	Modèle	Manille	Résolution kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Poids (kg)	Délai
1513005	8717365111563	3,2	DSD05TX/RX-3.2T	3,25t in.	1	199	69	130	25	269	20	4,7	3
1513007	8717365111570	6,3	DSD05TX/RX-6.3T	6,5t in.	2	213	69	144	35	348	26	7	3
1513009	8717365112010	10	DSD05TX/RX-10.0T	12t ex.	5	265	100	181	50	455	36	9,6	3

## Dimensions

