

DYNAMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE - EPX-T



L'EPX-T est un dynamomètre électronique industriel de précision à affichage déportable, pour mesurer les efforts de traction ou de levage de charges suspendues de 3 T à 20 T.

DYNAMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE EPX-T

LE PESON HAUTE CAPACITÉ



Machines de contrôle qualité
Industrie & Packaging

FONCTION

Le EPX-T est destiné à mesurer des efforts de traction ou de levage de charges suspendues de 3 T à 20 T.

Le EPX-T est entièrement numérique, tactile, sans réglage manuel et très facile à utiliser.

ATOUT DE L'EPX-T :

● Ergonomique

Utilisable dans tous les sens

● Robuste

Corps en aluminium aéronautique résistant aux chocs et chutes

● Précis

Indication de surcharge à 110%

● Pratique

Boîtier de commande déportable
Communique en liaison sans fil

INFORMATIONS TECHNIQUES

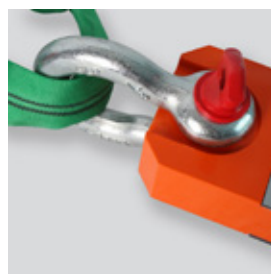
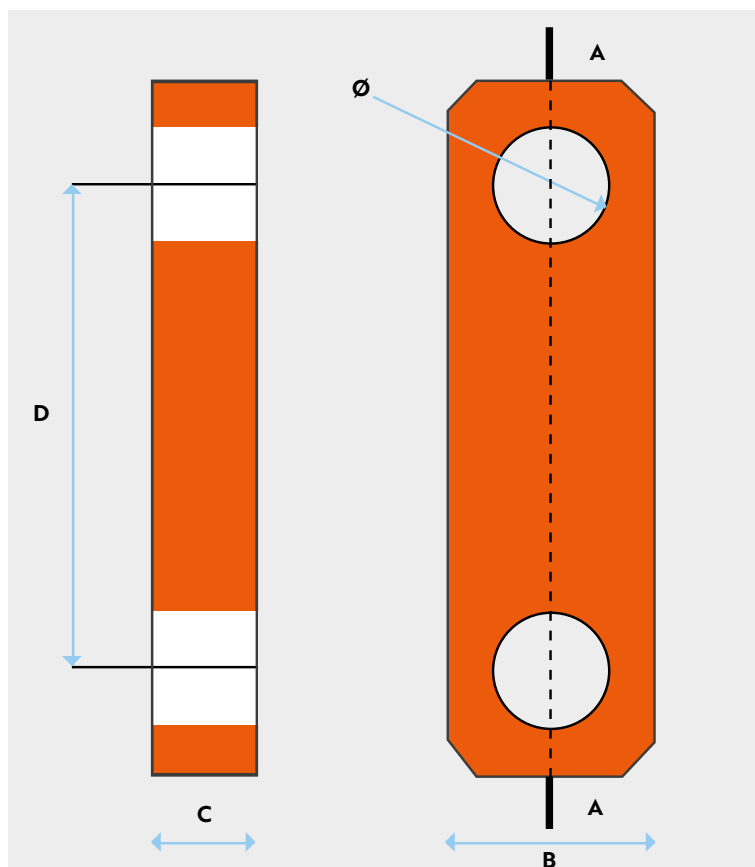
| | |
|-------------------------------|--|
| Affichage précis de la valeur | 0,3% de l'échelle de mesure |
| Unité de mesure | Kg, lbs, daN |
| Ecran | LCD à 5 chiffres (53x38 mm) |
| Distance d'affichage | 80 m sans obstacle |
| Les touches | 3 touches : ON/OFF, TARE et MODE |
| Batterie | Indicateur du niveau de batterie |
| Coefficient de sécurité | 5 : 1 |
| Tare | Remise à zéro - automatique / Manuel |
| Alimentation | Afficheur : batterie 3,7V / 1,48 A Corps : batterie 3,7V / 1,5A |
| Veille automatique afficheur | 5 minutes |
| Température d'opération | De -10°C à + 55°C |
| Piles | 3 piles Alcaline type AA (inclus) |



BOITIER DÉTACHABLE

Un boîtier très pratique qui permet la lecture de la mesure à distance.





Un boîtier
détachable qui
facilite la lecture
de la mesure



● **Livré dans une malette avec :**

Un certificat d'étalonnage ACRN

Un mode d'emploi

Un chargeur

INFORMATIONS TECHNIQUES

| Nomination | Code | Masse | Incrément | Dimension | | | | |
|-------------------------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|-------|--------|-------|
| | | | | A | B | C | D | Ø |
| EPX-T 3000 daN | 27 503 96 | 3,3 kg | 2 daN | 300 mm | 98 mm | 49 mm | 230 mm | 30 mm |
| EPX-T 6000 daN | 27 503 97 | 3,3 kg | 5 daN | 330 mm | | | | 50 mm |
| EPX-T 10 000 daN | 27 503 98 | 4,7 kg | 10 daN | 400 mm | 116 mm | 70 mm | 275 mm | 60 mm |
| EPX-T 20 000 daN | 27 503 99 | 7,7 kg | 20 daN | | | | | |
| EPX-T 25 000 daN | 27 503 25 | 7,7 kg | 25 daN | | | | | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| Appareils | Manille | |
|------------------|-----------|-----------|
| | Référence | Code |
| EPX-T 3000 daN | ML 6550 | 27 552 96 |
| EPX-T 6000 daN | ML 13500 | 27 552 98 |
| EPX-T 10 000 daN | | |
| EPX-T 20 000 daN | ML 25000 | 27 552 99 |
| EPX-T 25 000 daN | | |



Manille

| Appareils | Anneau de tête | |
|------------------|----------------|-----------|
| | Référence | Code |
| EPX-T 3000 daN | AT 3100 | 27 552 17 |
| EPX-T 6000 daN | AT 8000 | 27 552 18 |
| EPX-T 10 000 daN | AT 12500 | 27 552 19 |
| EPX-T 20 000 daN | AT 21500 | 27 552 20 |
| EPX-T 25 000 daN | AT 31500 | 27 552 21 |



Anneau de tête

| Appareils | Crochet tournant | |
|------------------|------------------|-----------|
| | Référence | Code |
| EPX-T 3000 daN | CR 3200 | 27 551 11 |
| EPX-T 6000 daN | CR 8000 | 27 551 12 |
| EPX-T 10 000 daN | CR 11500 | 27 551 13 |
| EPX-T 20 000 daN | CR 22000 | 27 551 14 |
| EPX-T 25 000 daN | CR 31500 | 27 551 15 |



Crochet tournant