



TECHNOLOGIES →

# ANDILOG

## MANUAL TEST STAND

### Bâti manuel forte capacité

Le nouveau stand manuel TEX555 développé par Andilog est le support idéal pour des mesures de force de faible et moyenne capacités quand un résultat rapide est nécessaire. Grâce à son levier, il permet d'obtenir des résultats rapidement, de façon précise et répétable en tension et compression. Il est adapté à tout type d'essai : ressort, mousse, outillages, pelling... Le déplacement du bâti TEX555 se fait à l'aide d'un levier et d'une crémaillère de précision. Sa conception et les matériaux utilisés en font un produit robuste, portable, avec un faible encombrement, Une règle de mesure de déplacement ainsi qu'un kit de montage horizontal / mural sont disponibles en option. Combiné avec notre gamme de dynamomètre Centor, le TEX555 peut mesurer des forces jusqu'à 2500N en production ou dans un laboratoire.



### Spécifications

- Capacité : 2500N
- Course : 150mm
- Espace maximum sous coulisseau: 380mm
- Adapté aux test en tension et compression
- Manivelle reversible pour utilisation à gauche ou à droite
- 100 mm de course par révolution de manivelle
- Coulisseau ajustable pour différentes tailles d'échantillons
- Conçu pour être utilisé avec nos dynamomètres Centor



### Options

- Butée de déplacement
- Capteur de déplacement
- Kit de montage horizontal
- Ressort pour retour automatique



Capteur de déplacement optionnel

### Specifications

MODELE	TEX555 Bâti manuel force capacité
Capacité	2500 N
Course	150 mm
Espace maxi sous coulisseau	380 mm
Table de travail	150 x 200 mm
Poids	5 kg

### Dimensions

