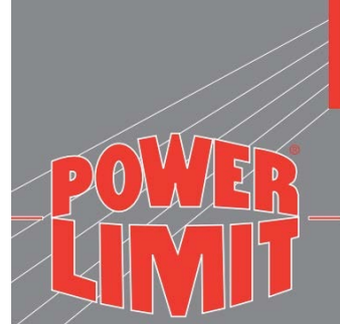
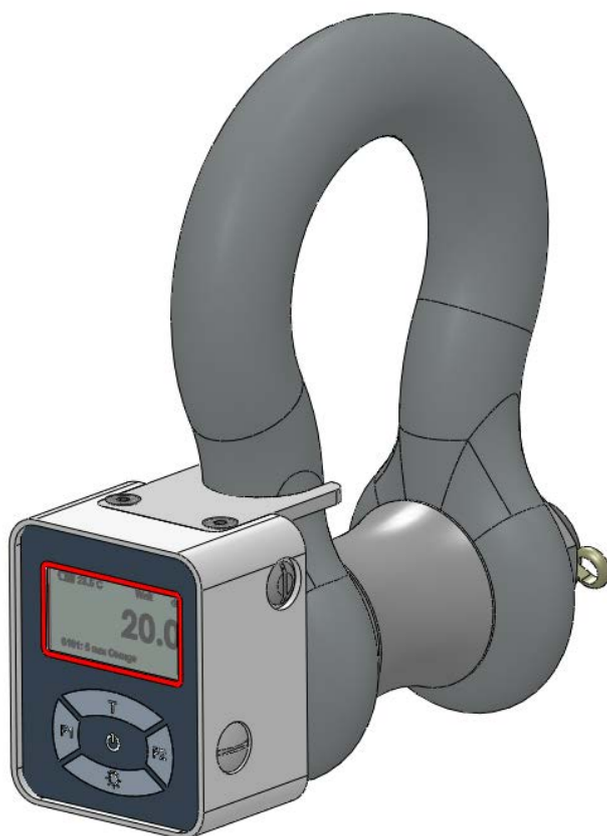


# MANILLE DYNAMOMETRIQUE TYPE HF 55 /AI/LPT



- Manille instrumentée et autonome avec display de lecture intégré
- Lecture direct des efforts avec fonctions « TARE et MAX »



### Domaine d'application

Pesage de charge suspendue ou évaluation d'effort de traction.

### Particularité

La manille instrumentée représente la forme la plus compact et la plus robuste des équipements portables destinés à mesurer des efforts.

### Affichage et fonction disponible

Unités de mesure : N, daN, KN, Kg, LBS  
Fonction « TARE » : sur toute l'échelle.  
Fonction « MAX » : incluse  
Fonction d'enregistrement : voir « Loader »

### Caractéristiques techniques

Etendue de mesure : 32 kN, 65 kN ou 125 kN  
Alimentation : 3 piles rechargeables « AA »  
Capteur de mesure : axe dynamométrique en inox.  
Diabolo de protection en inox : inclus.  
Fixation de l'axe sur la manille : par écrou et goupille de sécurité.  
Lecture de l'effort : directement sur le display.  
Erreur globale : +/- 0,3 % de la capacité  
Température d'utilisation : de - 10° à + 50° C  
Surcharge admissible sans dégradation : 50 %  
Autonomie en fonctionnement : 150 heures  
Indice de protection : IP 65  
Dimensions : standardisée suivant le calibre.

TYPE	CALIBRE	CAPACITE	DIMENSIONS	POIDS en KG
HF 55/ST/0,5	1-00	3.200 daN	Identiques à une manille standard de 1 Pouce	4,5
HF 55/ST/1	1-1/4	6.500 daN	Identiques à une manille standard de 1-1/4	6,5
HF 55/ST/2	1-1/2	12.500 daN	Identiques à une manille standard de 1-1/2	10,5