

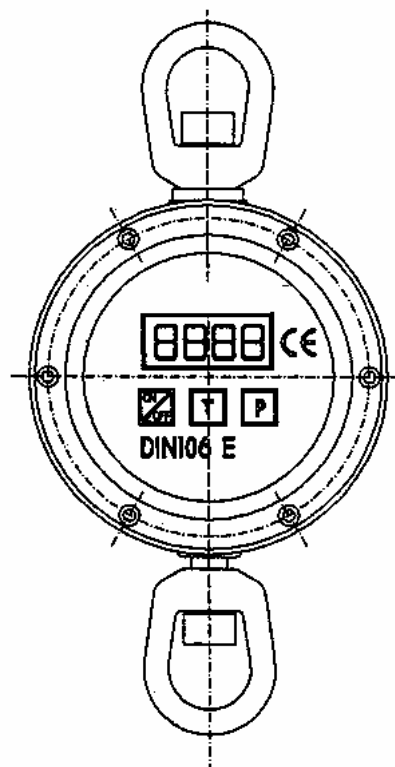
DIN 106 E

DYNAMOMETRE ELECTRONIQUE
A TRACTION

Capacité : 5 à 300 kg

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- . Ecran DIGITAL LCD
- . Alimentation : Batterie rechargeable
- . Bouton M/A
- . Remise à zéro de la tare
- . Attaches à œillets tournants
- . Précision : +/- 0.1% de la valeur maximale de la charge



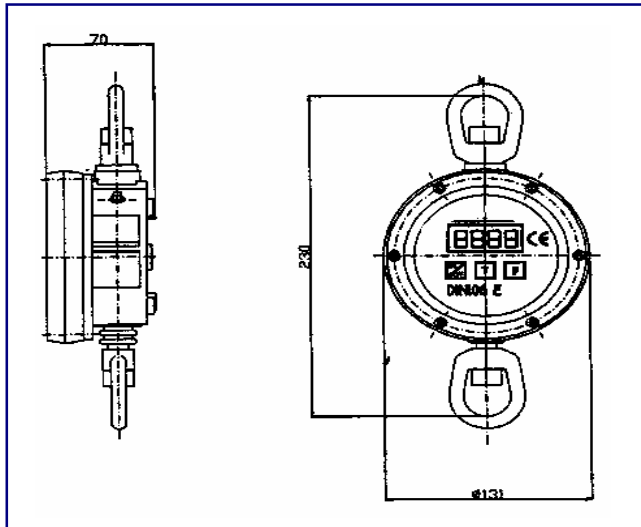
UTILISATION

Pesage sur petits Ponts roulants, Treuils ou autres systèmes de levage

TARIF DE VENTE - H.T. - Franco - au 01.01.2000

REF.	CAPACITE KG	RESOL. Gr	P.V. en F.F.	P.V. En EURO
DIN 106 E	5	2		
DIN 106 E	50	20		
DIN 106 E	100	50		
DIN 106 E	300	200		

DIN 106 E



DIN 106E

Capacité kG	Subdivision Gr	Poids Kg
5	2	1.1
50	20	1.1
100	50	1.1
300	200	1.1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Dynamomètre électronique à traction
- . Alimentation : batterie rechargeable avec chargeur externe
- . Capteur à extensiomètre
- . Ecran LCD à 4 chiffres de 12 mm de hauteur
- . Protection : IP 55
- . Boîtier en polycarbonate préconisé en milieu agressif
- . Température de fonctionnement : -5/+ 55°C
- . Précision : +/- 0.1 % sur la valeur maximale de la charge
- . Répétabilité : 0.1 % de la capacité maximale de l'appareil

- . Alimentation : batterie rechargeable – autonomie 36 h en continue
- . Coefficient de sécurité : 5
- . Appareil protégé en surcharge jusqu'à 120 %
- . Appareil hors métrologie légale. HML

MODELE STANDARD

- . Batterie rechargeable
- . Chargeur de batterie 220 V
- . Certificat d'étalonnage
- . Certificat Normes CE
- . Manuel d'utilisation