

## MODÈLE DIN

### DYNAMOMÈTRES



Le dynamomètre électronique Jaguar peut être utilisé à la fois pour mesurer les forces de traction et la masse en suspension.

**Caractéristiques:**

- Écran numérique.
- Indicateur de surcharge.
- Précis, robuste et compact.
- Fonctionnement simple.
- Unités de mesure, KG, LB et KN.
- Précision +/- 0.05%.

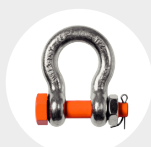


CODE	Charge maximale de travail (Kg)	DIVISION (Kg)	DIAMÈTRE Ø	LONGUEUR x LARGEUR x ÉPAISSEUR	POIDS NET (Kg)
DIN100	1.000	1	25	230 90 30	2
DIN200	2.000	1	25	230 90 30	2
DIN300	3.000	1	25	230 90 30	2
DIN500	5.000	2	32	230 90 30	3,5
DIN1000	10.000	5	40	280 90 48	7
DIN2000	20.000	10	60	350 90 60	15

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



CROCHET AVEC VERROU G.80 ROTATIF  
Pag. 80



MANILLES  
Pag. 101



PALAN À LEVIER  
SÉRIE 900  
Pag. 26



TIREUR À CÂBLE  
MODÈLE TCH  
Pag. 37