

# GIROPES



# G1G

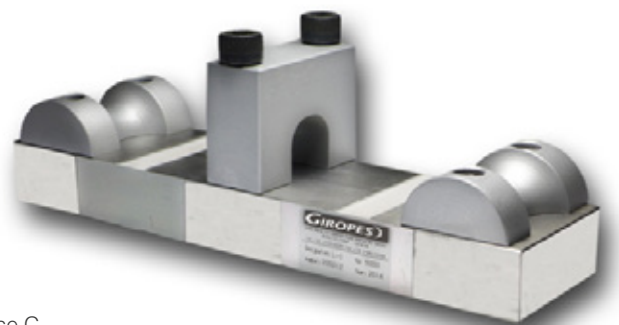
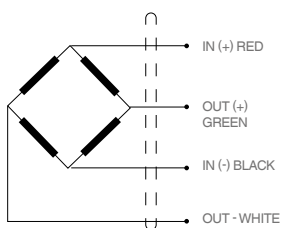
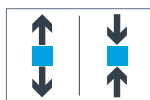
## TRACTION

min 500 kg  
max 12.500 kg



### APPLICATIONS

Ascenseur et Monte-charge.

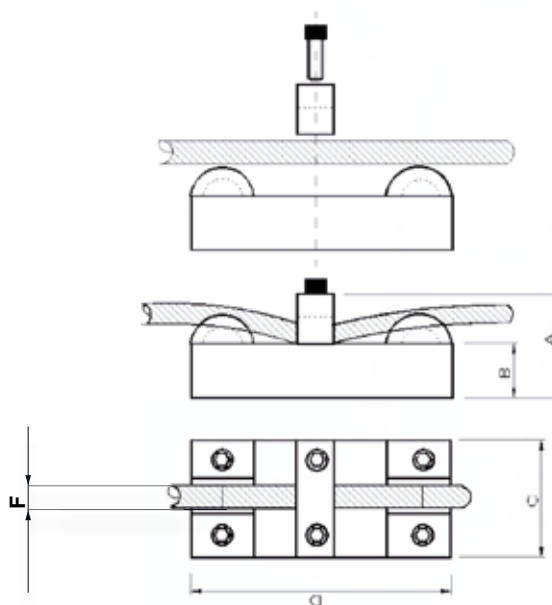


### CARACTÉRISTIQUES

- Capteur à traction
- 3000 divisions OIML R60 classe C.
- Hermétiquement scellé
- Support élastique d'acier inoxydable
- Construction acier inoxydable
- Étanchéité IP67 (EN60529)

### SPÉCIFICATIONS

Capacités nominales (Ln)	500-12500 kg
Classe de précision	C2 n. OIML
Charge de service	150 %Ln
Charge limite	400 %Ln
Erreur maximale combinée	0,02% N.L.
Tension d'alimentation	5.. 15 V
Impédance d'entrée	386±5 Ω
Résistance de sortie	350±5 Ω
Rang de température compensé	-10.. +40 °C
Sensibilité nominale (Sn)	2 mV/V ±1%
Impédance d'isolation	> 5000 MΩ
Longueur du câble	4 m



Dimensions (mm)

Model	f (diamètre)	A	B	C	D
G1G 500 - 5000	4-15	80	25	73	230
G1G 3000 - 7500	4-24	70	25	60	230
G1G 5000 - 12500	4-35	55	25	40	180

Référence	Capacité nominal - In (kg)	Classe de précision n. OIML	y = emax / vmin	Code #
G1G 500-5000	500-5000	500	8000	230581
G1G 3000-7500	3000-7500	500	8000	230580
G1G 5000-12500	5000-12500	500	8000	230579