#### CAPTEUR DE CHARGE DONUT

#### Aperçu des avantages :

- PRÉ-CALIBRÉ en usine
- Mesure absolue des charges de câble sur chaque câble/sangle séparée
- Adapté pour tous les types de câbles et de sangles
- Peu encombrant
- Surveillance de la tension de câble et du mou

Seinen schlie	ss RC	
max. 500 kg	rope®	
Unité d'évaluation	1	
correspondante		
AE12 dans les mo	dèles :	
weight watcher ALF	■ AE12	
AE 12  A.S  Median Germany  A.S  ALS  ALS  ALS  ALS  ALS  ALS  ALS	■ AE12 C	anopen

■ AE12 ANALOG

	Oui, nous sommes intéressés par le dispositif de mesure de surcharge WeightWatcher Donut	
	Nous sommes aussi intéressés par :  ☐ mesure sur charge de câble mobile WeightWatcher  ☐ dispositif de mesure de surcharge  WeightWatcher Light  ☐ dispositif de mesure de surcharge  WeightWatcher Multirope  ☐ dispositif de mesure de surcharge  WeightWatcher Beam	
	Veuillez nous contacter.	
So	ciété	
Co	rrespondant	
Ru	e, numéro	
СР	, lieu :	
		116
Tél		_ _FR_20
		r_ Lastsensor Donut RC _FR_2016
Fax	x:	ensor Dc
		Lastse
		, L

### OCTÉ

E-mail

ZI de Saint Arnoult Route de Brezolles 28170 Châteauneuf-en-Thymerais Tél:+33 9 69 32 22 57 contact@octe.eu – www.octe.eu







# Système de mesure de surcharge Weightwatcher

## weight watcher

ROPELOAD MEASUREMENT SYSTEM

# CAPTEUR DE CHARGE DONUT

- PRÉ-CALIBRÉ
- Peu encombrant
- Montage et mise en service sans poids



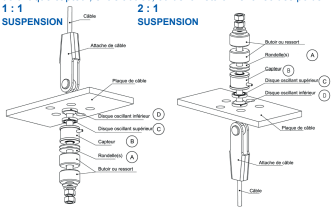




### CAPTEUR DE CHARGE EN **FORME D'ANNEAU**

Nos capteurs en forme d'anneau de la gamme RC sont directement installés sur la plaque d'attelage et sont ainsi idéaux, aussi bien pour la construction neuve que pour les projets de modernisation.

En cas de rapport de suspension de 1:1, le montage est effectué sur la plaque d'attelage de la cabine, pour un rapport de suspension de 2:1, sur la plaque d'attelage dans le point mort sur le côté de la cabine. Grâce à la construction et la forme sélectionnée, le capteur en forme d'anneau couvre une large gamme de différentes charges et diamètres de câble. PLUG'N PLAY. Les capteurs sont prêt à l'emploi et doivent simplement être reliés à une unité d'évaluation AE12, sans devoir entrer les valeurs caractéristiques incommodantes de chaque capteur, entre autres, ou devoir étalonner avec des poids.





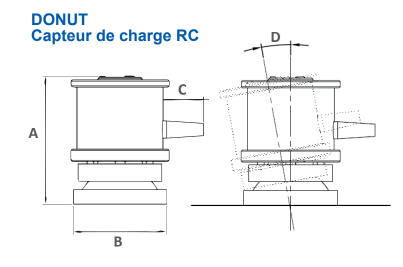
Les capteurs en forme d'anneau sont capables de mesurer des poids absolus sur chaque câble, vous offrant ainsi les avantages suivants :

- 1. Mesure du poids à vide de la cabine
- 2. Mesure et détermination de la tension du câble
- 3. Surveillance du mou de câble
- 4. L'usure du câble est empêchée par la diminution des différences de tension de câble

## weight watcher

### Unité d'évaluation AE 12

Unité d'évaluation AE 12	Standard	Analogique	CANopen
Art. n°	455000	455002	455005
Tension d'alimentation	12 V – 28V DC	12 V- 28V DC	12 V – 28V DC
Puissance absorbée	max. 4 W	max. 4 W	max. 4 W
Fusible	1 A	1 A	1 A
Fréquence de balayage	100 Hz	100 Hz	100 Hz
Entrée HOLD	12V - 230V AC/DC	12V - 230V AC/DC	
CANopen			•
Sortie analogique		•	
Aff. sorties des relais	4	4	
Aff. canaux de mesure	12	12	12



Donut RC dimension	Donut RC 300	Donut RC 500	Donut RC 1000	Donut RC 3500
Α	52,4 mm	53,8 mm	68 mm	92 mm
В	Ø 40 mm	Ø 49 mm	Ø 65 mm	Ø 72,4 mm
С	17 mm	17 mm	17 mm	17 mm
D	10 °	7 °	5°	5 °

## weight watcher

Caractéristiques techniques Donut 300	Art. n° 455350
Ø boulon à œillet max.	12,5 mm (M12)
correspond à un Ø de câble approximatif de	4 - 8 mm
Domaine d'application	0 - 300 kg
Charge limite	600 kg
Charge de rupture	1200 kg
Équilibrage de traction oblique	10 °
Hauteur du capteur	52,4 mm
Ø du capteur	40,0 mm
Longueur du câble de raccordement	2,5 m
Indice de protection	IP 20
Caractéristiques techniques Donut 500	Art. n° 455355
Ø boulon à œillet max.	16,5 mm (M16)
correspond à un Ø de câble approximatif de	6 - 14 mm
Domaine d'application	0 - 500 kg
Charge limite	1000 kg
Charge de rupture	2000 kg
Équilibrage de traction oblique	7 °
Hauteur du capteur	53,8 mm
Ø du capte	49,0 mm
Longueur du câble de raccordement	2,5 m
Indice de protection	IP 20
Caractéristiques techniques Donut 1000	Art. n° 455360
Caractéristiques techniques Donut 1000 Ø boulons à œillet max.	Art. n° 455360 24,5 mm (M24)
Ø boulons à œillet max.	24,5 mm (M24)
Ø boulons à œillet max. correspond à un Ø de câble approximatif de	24,5 mm (M24) 12 - 17 mm
Ø boulons à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application	24,5 mm (M24) 12 - 17 mm 0 - 1000 kg
Ø boulons à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge limite	24,5 mm (M24) 12 - 17 mm 0 - 1000 kg 2000 kg
Ø boulons à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge limite  Charge de rupture	24,5 mm (M24) 12 - 17 mm 0 - 1000 kg 2000 kg 4000 kg
Ø boulons à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge limite  Charge de rupture  Équilibrage de traction oblique	24,5 mm (M24) 12 - 17 mm 0 - 1000 kg 2000 kg 4000 kg 5 °
Ø boulons à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge limite  Charge de rupture  Équilibrage de traction oblique  Hauteur du capteur	24,5 mm (M24) 12 - 17 mm 0 - 1000 kg 2000 kg 4000 kg 5 ° 68 mm
Ø boulons à œillet max. correspond à un Ø de câble approximatif de Domaine d'application Charge limite Charge de rupture Équilibrage de traction oblique Hauteur du capteur Ø du capteur	24,5 mm (M24) 12 - 17 mm 0 - 1000 kg 2000 kg 4000 kg 5 ° 68 mm 65,0 mm
Ø boulons à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge limite  Charge de rupture  Équilibrage de traction oblique  Hauteur du capteur  Ø du capteur  Longueur du câble de raccordement	24,5 mm (M24) 12 - 17 mm 0 - 1000 kg 2000 kg 4000 kg 5 ° 68 mm 65,0 mm 2,5 m
Ø boulons à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge limite  Charge de rupture  Équilibrage de traction oblique  Hauteur du capteur  Ø du capteur  Longueur du câble de raccordement  Indice de protection	24,5 mm (M24) 12 - 17 mm 0 - 1000 kg 2000 kg 4000 kg 5 ° 68 mm 65,0 mm 2,5 m
Ø boulons à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge limite  Charge de rupture  Équilibrage de traction oblique  Hauteur du capteur  Ø du capteur  Longueur du câble de raccordement  Indice de protection  Caractéristiques techniques Donut 3500	24,5 mm (M24)  12 - 17 mm  0 - 1000 kg  2000 kg  4000 kg  5°  68 mm  65,0 mm  2,5 m  IP 20  Art. n° 456365
Ø boulons à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge limite  Charge de rupture  Équilibrage de traction oblique  Hauteur du capteur  Ø du capteur  Longueur du câble de raccordement  Indice de protection  Caractéristiques techniques Donut 3500  Ø boulon à œillet max.	24,5 mm (M24)  12 - 17 mm  0 - 1000 kg  2000 kg  4000 kg  5°  68 mm  65,0 mm  2,5 m  IP 20  Art. n° 456365  31 mm (M30)
Ø boulons à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge limite  Charge de rupture  Équilibrage de traction oblique  Hauteur du capteur  Ø du capteur  Longueur du câble de raccordement  Indice de protection  Caractéristiques techniques Donut 3500  Ø boulon à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de	24,5 mm (M24)  12 - 17 mm  0 - 1000 kg  2000 kg  4000 kg  5 °  68 mm  65,0 mm  2,5 m  IP 20  Art. n° 456365  31 mm (M30)  16 - 25 mm
Ø boulons à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge limite  Charge de rupture  Équilibrage de traction oblique  Hauteur du capteur  Ø du capteur  Longueur du câble de raccordement  Indice de protection  Caractéristiques techniques Donut 3500  Ø boulon à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application	24,5 mm (M24)  12 - 17 mm  0 - 1000 kg  2000 kg  4000 kg  5 °  68 mm  65,0 mm  2,5 m  IP 20  Art. n° 456365  31 mm (M30)  16 - 25 mm  0 - 3500 kg
Ø boulons à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge limite  Charge de rupture  Équilibrage de traction oblique  Hauteur du capteur  Ø du capteur  Longueur du câble de raccordement  Indice de protection  Caractéristiques techniques Donut 3500  Ø boulon à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge de rupture	24,5 mm (M24)  12 - 17 mm  0 - 1000 kg  2000 kg  4000 kg  5°  68 mm  65,0 mm  2,5 m  IP 20  Art. n° 456365  31 mm (M30)  16 - 25 mm  0 - 3500 kg  4550 kg
Ø boulons à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge limite  Charge de rupture  Équilibrage de traction oblique  Hauteur du capteur  Ø du capteur  Longueur du câble de raccordement  Indice de protection  Caractéristiques techniques Donut 3500  Ø boulon à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge de rupture  Équilibrage de traction oblique	24,5 mm (M24)  12 - 17 mm  0 - 1000 kg  2000 kg  4000 kg  5°  68 mm  65,0 mm  2,5 m  IP 20  Art. n° 456365  31 mm (M30)  16 - 25 mm  0 - 3500 kg  4550 kg  5°
Ø boulons à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge limite  Charge de rupture  Équilibrage de traction oblique  Hauteur du capteur  Ø du capteur  Longueur du câble de raccordement  Indice de protection  Caractéristiques techniques Donut 3500  Ø boulon à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge de rupture  Équilibrage de traction oblique  Charge limite	24,5 mm (M24)  12 - 17 mm  0 - 1000 kg  2000 kg  4000 kg  5°  68 mm  65,0 mm  2,5 m  IP 20  Art. n° 456365  31 mm (M30)  16 - 25 mm  0 - 3500 kg  4550 kg  5°  5250 kg
Ø boulons à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge limite  Charge de rupture  Équilibrage de traction oblique  Hauteur du capteur  Ø du capteur  Longueur du câble de raccordement  Indice de protection  Caractéristiques techniques Donut 3500  Ø boulon à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge de rupture  Équilibrage de traction oblique  Charge limite  Hauteur du capteur	24,5 mm (M24)  12 - 17 mm  0 - 1000 kg  2000 kg  4000 kg  5 °  68 mm  65,0 mm  2,5 m  IP 20  Art. n° 456365  31 mm (M30)  16 - 25 mm  0 - 3500 kg  4550 kg  5 °  5250 kg  92 mm
Ø boulons à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge limite  Charge de rupture  Équilibrage de traction oblique  Hauteur du capteur  Ø du capteur  Longueur du câble de raccordement  Indice de protection  Caractéristiques techniques Donut 3500  Ø boulon à œillet max.  correspond à un Ø de câble approximatif de  Domaine d'application  Charge de rupture  Équilibrage de traction oblique  Charge limite  Hauteur du capteur	24,5 mm (M24)  12 - 17 mm  0 - 1000 kg  2000 kg  4000 kg  5 °  68 mm  65,0 mm  2,5 m  IP 20  Art. n° 456365  31 mm (M30)  16 - 25 mm  0 - 3500 kg  4550 kg  5 °  5250 kg  92 mm  72,4 mm