

Appareils à Gouverner

Appareil à gouverner à drosses et platine à réas

Il se compose de :

- **1 colonne de barre** et son ensemble de transmission par pignon et chaîne inox, équipée de son frein, avec capot de protection. **88.50.80.7**

Colonne pour bateau supérieur à 13 m, pignon et chaîne inox au pas de 19,05 mm.

88.50.81.5

- **1 roue** (voir références).

- **1 platine à réas**

- Platine à réas bronze Ø 100 mm, orientables, pour câble 5 mm.

88.50.55.8

- Platine à réas bronze Ø 150 mm, orientables, pour câble 6,5 mm (bateau supérieur à 13 m).

88.50.51.4

- Platine à réas bronze Ø 150 mm, parallèles, pour câble 6,5 mm (bateau supérieur à 13 m).

88.50.52.2

- **1 Secteur équipé** (secteur 120° principalement utilisé en montage avec poulies de renvoi. Secteur 240° pour montage en direct).

- secteur 120° - rayon 250 mm (usinage moyen maxi Ø 60 mm).

88.51.30.8

- secteur 120° - rayon 300 mm (usinage moyen maxi Ø 60 mm).

88.51.10.4

- secteur 120° - rayon 380 mm (usinage moyen maxi Ø 60 mm).

88.52.10.0

- secteur 240° - rayon 250 mm (usinage moyen maxi Ø 70 mm).

88.51.40.5

- secteur 240° - rayon 300 mm (usinage moyen maxi Ø 70 mm).

88.51.20.1

- secteur 240° - rayon 380 mm (usinage moyen maxi Ø 80 mm).

88.52.20.7

- secteur 240° - rayon 380 mm (usinage moyen maxi Ø 140 mm).

88.52.70.2

- **Câble inox équipé**

(cosses serre-câble)

- Ø 5 mm - longueur de base 1,5 m

88.50.60.3

- Ø 6,5 mm - longueur de base 1,5 m

88.50.65.3

- Longueur supplémentaire 0,25 m - Ø 5 mm

88.50.70.0

- Longueur supplémentaire 0,25 m - Ø 6,5 mm

88.50.75.0

Équipement complémentaire

- Poulie de renvoi simple articulée, réa bronze

Ø 100 mm

88.51.50.2

Ø 150 mm

88.52.30.4

- Poulie de renvoi simple fixe, réa bronze

Ø 100 mm

88.52.80.9

- Poulie de renvoi double articulée, réa bronze

Ø 100 mm

88.51.60.9

Ø 150 mm

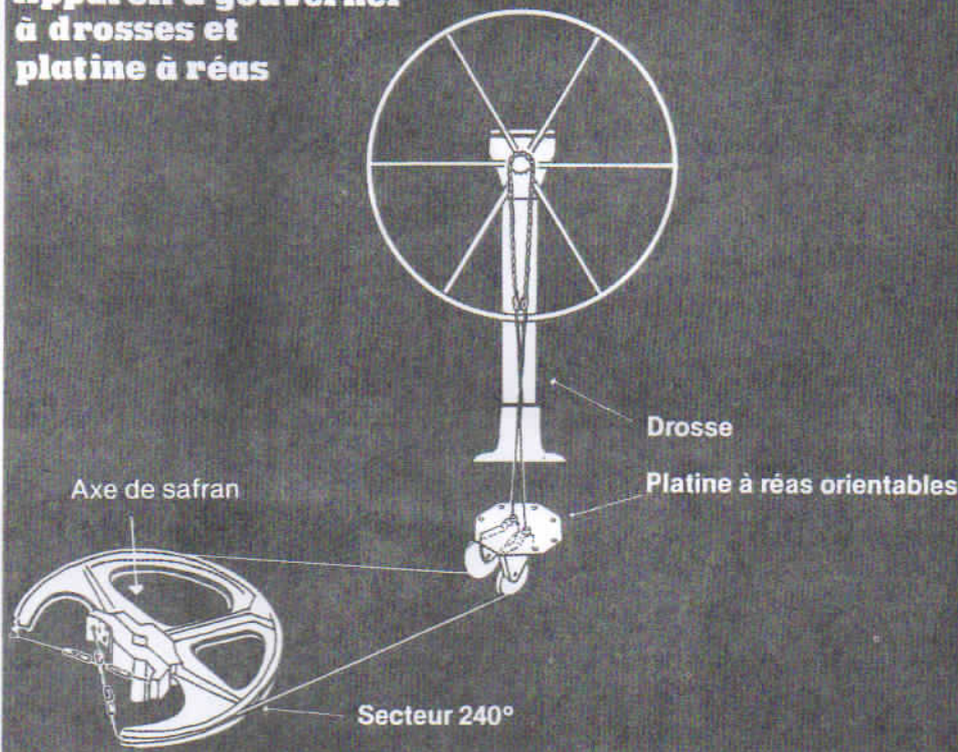
88.52.40.1

- Poulie de renvoi double fixe, réa bronze

Ø 100 mm

88.52.00.3

Appareil à gouverner à drosses et platine à réas



Équipement commun aux deux appareils

Roues :

Ø 500 mm - **98.30.17.7**

Ø 550 mm - **98.30.35.5**

Ø 600 mm - **98.30.53.3**

Ø 650 mm - **98.30.71.1**

Ø 700 mm - **98.30.90.7**

Ø 760 mm - **98.31.15.7**

Ø 800 mm - **98.31.33.5**

Ø 860 mm - **98.31.51.3**

Ø 900 mm - **98.31.70.9**

Ø 1000 mm - **98.32.13.7**

Ø 1200 mm - **98.32.93.3**

Équipement complémentaire pour les deux appareils

- Compas Olympic 130 sur fût blanc (spécial colonne).

64.54.20.7

- Arceau de protection de compas.

98.13.01.0

- Ensemble tablette pour arceau.

98.13.91.3

- Commande moteur.

98.14.55.3

ADRESSEZ-NOUS UN PLAN COTÉ DE VOTRE BATEAU NOTRE SERVICE TECHNIQUE VOUS CONSEILLERA.

Longueur du bateau*	Rayon du secteur	Tours de roue d'une butée à l'autre 80°-40° de part et d'autre de l'axe de safran	Ø Roue
8 à 10 m	250 mm	1,95	500 à 800 mm
10 à 12 m	300 mm	2,36	800 à 1000 mm
12 à 16 m	380 mm	2,5	1000 à 1200 mm

Chaîne pas 19,05 mm

Ces données de longueur ne sont qu'indicatives et doivent être modulées en fonction des caractéristiques du bateau.

Appareils à Gouverner

ADRESSEZ-NOUS UN PLAN COTÉ DE VOTRE BATEAU
NOTRE SERVICE TECHNIQUE VOUS CONSEILLERA.

Les appareils à gouverner PLASTIMO sont équipés d'un système de transmission par pignon et chaîne. L'un fonctionne suivant le principe pull-pull gaine câble, l'autre par système de drosses et platines à réas orientables. Ils s'adaptent à tous les bateaux de 8 à 16 m environ. (Ces données de longueur doivent être modulées en fonction des caractéristiques du bateau) quelle que soit l'implantation de leur cockpit, car ils permettent de faire passer les câbles de transmission à l'endroit désiré entre la colonne et le safran.

APPAREIL A GOUVERNER PRINCIPE PULL-PULL GAINE CABLE

Il se compose de :

● **1 colonne de barre** et son ensemble de transmission par pignon et chaîne équipée de son frein avec capot de protection.

98.10.16.9

● **1 roue** (voir références)

● **1 boîtier de commande** : (équipé visserie)

Boîtier de commande type 741 comprenant 1 boîtier à fixation sur la mèche de safran et un secteur de 120° à rayon 300 mm.

98.16.06.8

Boîtier de commande type 761 comprenant 1 boîtier indépendant et un secteur de 120° à rayon 300 mm.

Sortie de câble à droite

98.16.15.7

Sortie de câble à gauche

98.16.51.3

● **Câble gainé équipé** (cosses serre-câble)

Câble inox \varnothing 5 mm, sous gaine, équipé, pour boîtier 741, longueur de base 1 m.

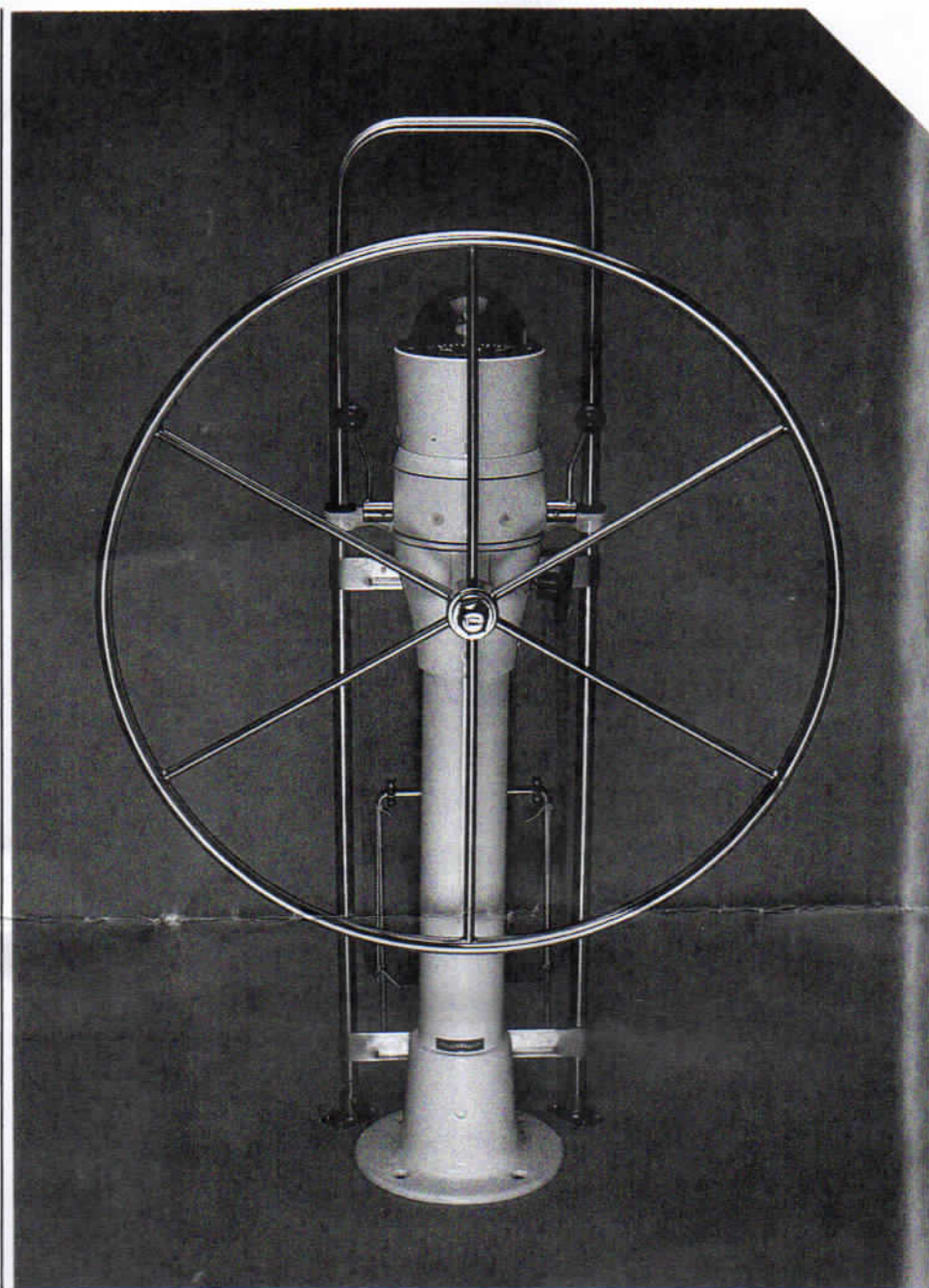
98.17.50.1

Câble inox \varnothing 5 mm, sous gaine, équipé, pour boîtier 761, longueur de base 1 m.

98.18.02.8

Longueur supplémentaire 0,25 m commune aux deux références précédentes.

98.19.00.8



Appareil à gouverner principe Pull-Pull

