

4 Algemene inrichting

Eenvoudige tekening van: Profiel, Dekplan, Inrichting.

Figuur 4-1 Algemene inrichting standaarduitvoering

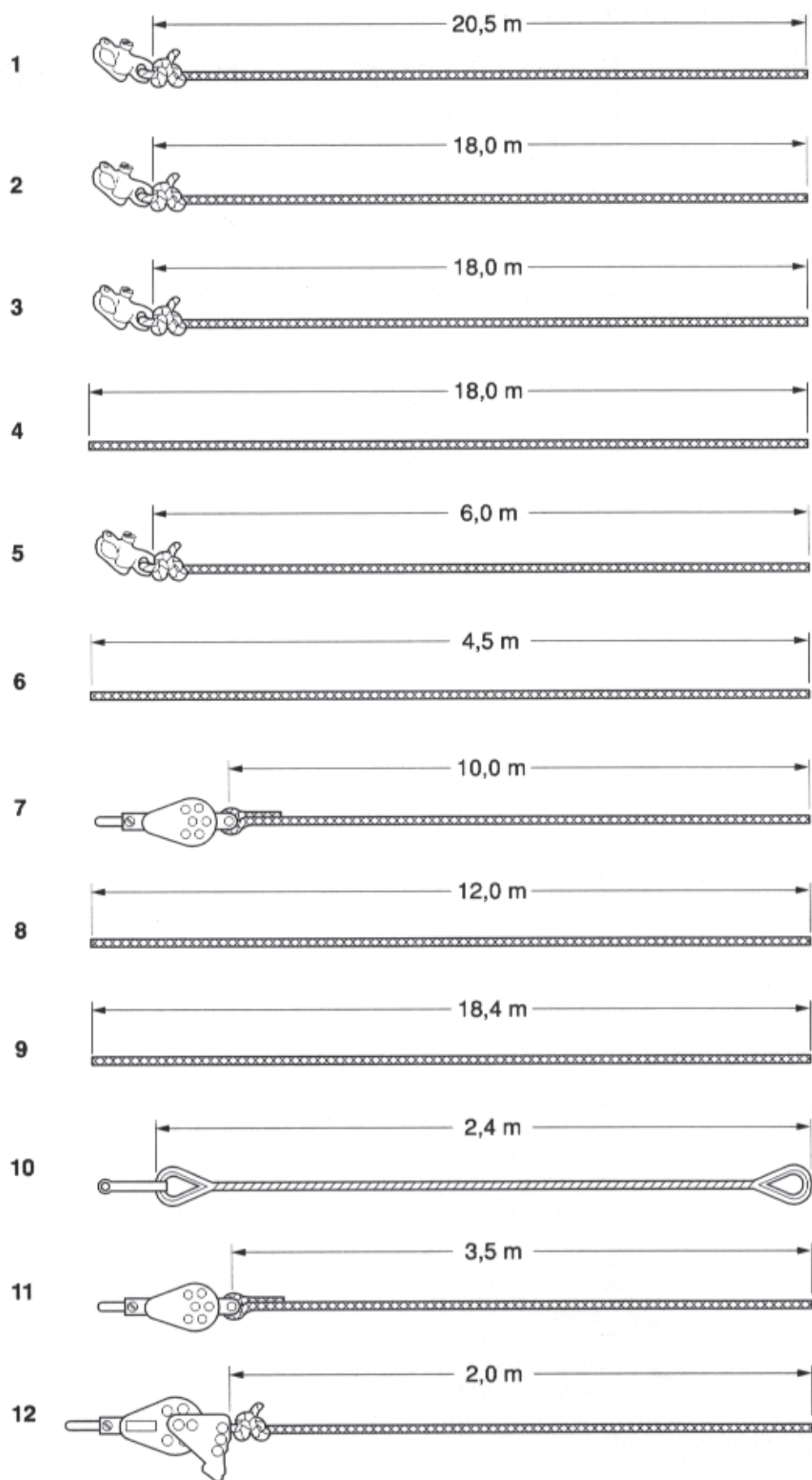
- 01 Bergruimte onder kuipbanken BB + SB voor landvasten, fenders, anker, zeilen
 - 02 Bergruimte
 - 03 Salontafel uitschuifbaar
 - 04 Zitbank-kooi (bergruimte)
 - 05 Kombuis
 - 06 Toilet (optioneel)
 - 07 Kooi
 - 08 Zelflozende kuip
-
- A Zijaanzicht
 - B Bovenaanzicht
 - C Inrichtingsplan

4 Informations générales

Dessin simplifié du : Profil, Surface du pont, Aménagement.

Figure 4-1 Aménagement général du modèle standard

- 01 Soute de rangement sous banquette cockpit Bâbord + Tribord destiné aux amarres, défense
 - 02 Rangement
 - 03 Table de salon coulissante
 - 04 Banquette-couchette (soute de rangement)
 - 05 Cuisine
 - 06 Toilettes (en option)
 - 07 Couchette
 - 08 Cockpit autovidant
-
- A Vue latérale
 - B Vue de dessus
 - C Plan d'aménagement



6.8 Materiaal en constructie lopend want

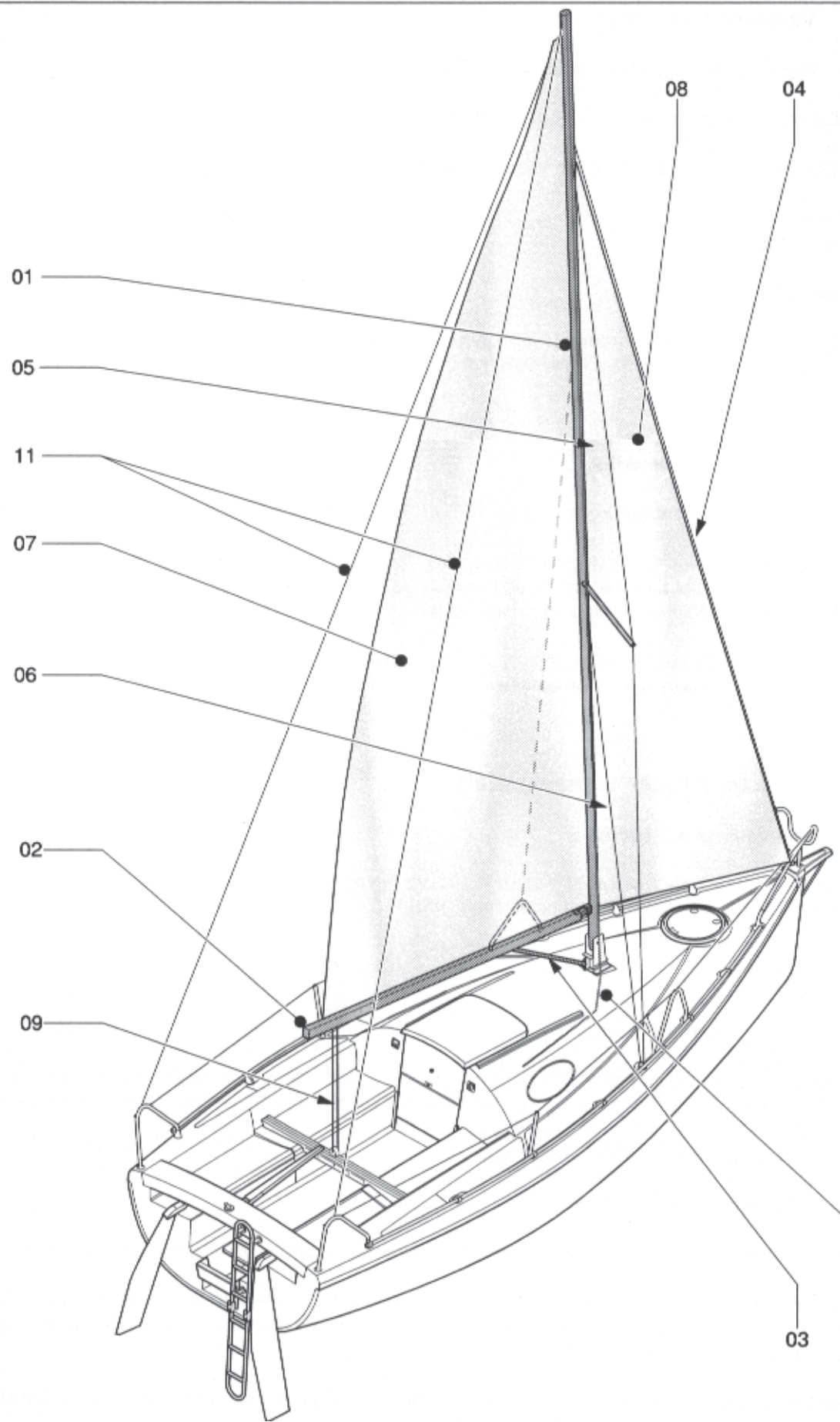
Figuur 6.8-1 Materiaal en constructie lopend want

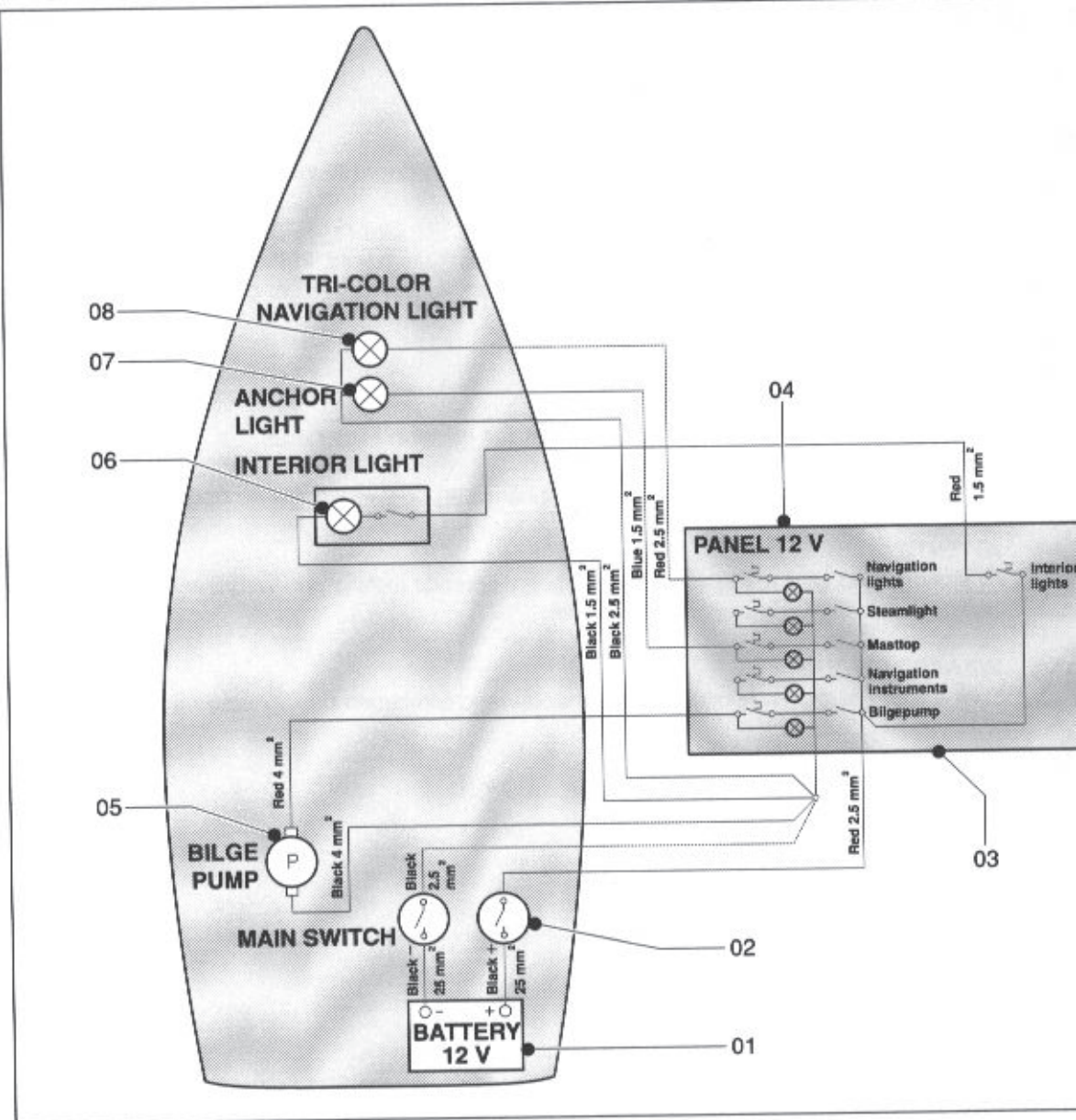
Positie	Benaming	Materiaal	Diameter	Sluiting
1	grootzeilval	touw	Ø8	snapsluiting met oog 60 n
2	genuaval	touw	Ø8	snapsluiting met oog 60 n
3	spinnakerval	touw	Ø10	snapsluiting met oog 60 n
4	spinnakerschoot (1x)	touw	Ø10	
5	reguleerlijn assym.spi	touw	Ø8	snapsluiting met oog 60 n
6	genuaaschoot (2x)	touw	Ø10	
7	grootschoot	touw	Ø10	
8	reeflijn 1	touw	Ø8 blauw	
9	reeflijn 2	touw	Ø8 rood	
10	strop voor uithaler	kabel	Ø3	
11	uithaler	touw	Ø6	
12	hektagspanner	touw	Ø6	

6.8 Matériaux et construction des manoeuvres courantes

Figure 6.8-1 Matériau et construction des manoeuvres courantes

Position	Désignation	Matériau	Diamètre	Fermeture
1	drisse de grand-voile	corde	Ø8	mousqueton à ressort avec
2	drisse de foc	corde	Ø8	mousqueton à ressort avec
3	drisse de spi	corde	Ø10	mousqueton à ressort avec
4	écoute de spi (1x)	corde	Ø10	
5	hale-bas de spi assym.	corde	Ø8	mousqueton à ressort avec
6	écoute de foc (2x)	corde	Ø10	
7	écoute de grand-voile	corde	Ø10	
8	bosses de ris 1	corde	Ø8 bleu	
9	bosses de ris 2	corde	Ø8 rouge	
10	bout inox pour réglage de la bordure	câble	Ø3	
11	réglage de la bordure	corde	Ø6	
12	tendeur de pataras	corde	Ø6	





11.2-1

11.2 12 V systeem

Elektrisch schema 12 V gelijkstroom

- Zekeringautomaat met zekeringen 1 t/m 6
- Schakelpaneel met schakelaars 1 t/m 6

Figuur 11.2-1 Elektrisch schema 12 V gelijkstroom

- 01 Accu 12 V
- 02 Hoofdschakelaar 12 V boordnet + hoofdschakelaar massa
- 03 Schakelpaneel 1-6
- 04 Zekeringautomaat 1 t/m 6
- 05 Lenspomp
- 06 Interieurlicht
- 07 Ankerlicht
- 08 Navigatielicht

11.2 Système de 12 V

Schéma électrique de 12 V c.c.

- Disjoncteur avec fusibles de 1 à 6
- Panneau de distribution avec interrupteur de 1 à 6

Figure 11.2-1 Schéma électrique de 12 V c.c.

- 01 Batterie de 12 V
- 02 Commutateur principal de 12 V réseau de bord + masse interrupteur principal
- 03 Panneau de distribution 1-6
- 04 Disjoncteur de 1 à 6
- 05 Pompe de cale
- 06 Eclairage intérieur
- 07 Feux de mouillage
- 08 Feux de navigation