

Technische specificaties PTS 26

Motoren:	Type:	Koppeling:	Max snelheid:
Vetus 42 pk	4 cilinder diesel	mechanisch	ca 8 knopen
Vetus 65 pk	4 cilinder turbodiesel	hydraulisch	ca 9,5 knopen
Vetus 145 pk/Yanmar 110 PK/Yanmar 150 PK	4 cilinder commonrail turbodiesel	hydraulisch	ca 17 knopen
Vetus 173 pk/Yanmar 170 PK	4 cilinder commonrail turbodiesel	hydraulisch	ca 20 knopen
Vetus 10KW E-Line 100	maximaal uitgaand vermogen 11,2Kw (cf 22 PK)	nvt	5-6 uur varen
Vetus 10KW E-Pod 100	maximaal uitgaand vermogen 10,2 Kw (cf 20 PK)	nvt	6-7 uur varen

Merk / type	Statement Marine / PTS 26 (semi planerende bakdekkruiser)	Naam van de werf	Statement Marine
Rompvorm	Rondspant	Bouwmateriaal	11 mm volglas, icm met hand lay-up polyester
CE categorie	C, 8 personen	Gewicht	afhankelijk van uitvoering ca 2.700 kg
Aantal slaappleatsen kajuit	2	Aantal slaappleatsen kuip	2 (optioneel)
Inhoud brandstoftank	2 maal 88 liter communicerend	Inhoud drinkwatertank	2 maal 77 liter communicerend
Vuilwatertank	42 liter (optie)		
Afmetingen:			
Lengte overall	8.25 meter	Lengte waterlijn	7.30 meter
Breedte	2.59 meter	Diepgang	0,80 meter
Doorvaarhoogte	1.70 meter (ca), inclusief buiskap 2.10 meter (ca)	Stahoogte in kajuit	1.68 meter

Vetus 42 pk uitvoering voorzien van:

- Vetus bullflex
- 30 mm Vetus schroefinstallatie en schroef

Vetus 65 pk t/m 173 pk uitvoering voorzien van :

- Vetus Drive VDR 2 stuwlager/homokineet en stuwdruklagerplaat
- 35/40 mm RVS 316 schroefinstallatie

Vetus 10KW E-Line en Vetus 10KW E-pod uitvoering voorzien van :

- AGM 660Ah accu's, ca 740 Kg.
- Lithium 400Ah accu's ca 230 Kg (optie), E-Line 4-6 vaaruren, E-Pod 5-7 vaaruren
- 30 mm Vetus schroefinstallatie en schroef (E-Line)

Overige wetenswaardigheden :

- Architect Vripack te Sneek
- Volledige Nederlandse productie
- Esthec composiet dekaankleding 10m2, keuze uit 13 kleuren

Adres: Lagedijkerweg 4a, 1742 NB Schagen
Telefoon: Jaap van de Rest: 06-10613972
Harm van Tienen: 06-10613873
Email: info@statementmarine.nl
Website: www.pts26.nl of www.statementmarine.nl