



PRINS VAN ORANJE 700E (ELEKTRISCH) DEMO

IN PRIJS VERLAAGD!! (vanaf € 39.500,-)

De PVO 700E demo is een elegant gelijnde overnaadse sloep met een klassieke en authentieke uitstraling. De complete boot is vervaardigd uit hoogwaardige materialen als polyester, RVS en permateek waardoor de sloep amper onderhoud nodig heeft. De PVO 700E wordt volledig in Nederland gebouwd en is standaard uitgerust met een krachtige elektromotor van VETUS waardoor er ruim 8 uur trilling- en geruisloos kan worden gevaren. Nieuwprijs was € 59.000.

De sloep is direct leverbaar.

DETAILS

Merk / Model	Prins Van Oranje 700e (elektrisch) DEMO
Categorie	Sloepen
Prijs	€ 39.500
L x B x D	690 cm x 230 cm x 50 cm
Motor	Elektromotor
Materiaal	Grp (polyester)1
Bouwjaar	2025

ALGEMEEN

Open Kuip ✓
Trimflaps ✓

ACCOMMODATIE

Salon ×
Eethoek ×
Machinekamer ×
Type interieur Silverguard
Matrassen ×
Kussens ✓
Gordijnen ×
Watertank & materiaal ×
Watertankmeter ×
Vuilwatertank & materiaal ×
Vuilwatertankmeter ×
Vuilwatertank afvoerpomp ×
Dekafzuiging vuilwater ×
Warm water ×
Zeewaterpomp ×
Warm water ×

MOTOR EN ELEKTRA

Urenteller ✓
Urenteller op de 2e motor ×
Keerkoppeling 2e motor ×
Brandstoftank aantal ×
Brandstoftankmeter ×
Toerenteller ×
Oliedrukmeter ×
Temperatuurmeter ×
Boegschroef Optioneel
Accu ✓
Dynamo ×
Generator ×
Omvormer ×
Voltmeter ✓
Walstroom ✓
Walstroomkabel ✓

NAVIGATIE EN ELEKTRONICA

Kompas ✓ Optioneel

Log - snelheid	✓ Optioneel
Dieptemeter	✓ Optioneel
Windmeter	✗
Navigatieverlichting	✓
Roerstandaanwijzer	✗
Autopilot	✗
GPS	✓ Optioneel
Kaartplotter	✓ Optioneel
Radar	✗
Marifoon	✓ Optioneel

UITRUSTING BUITENOM

Ankers & materiaal	✓ Optioneel 1x Galvanized
Bimini	✓ Optioneel
Kuipent	✓
Kuiptafel	✓
Kuipkussens	✓
Kuipkussens	✓ Optioneel
Zeerailing	✗
Zwemplatform	✓ Optioneel
Zwemtrap	✓ Optioneel
Bijboot	✗
Bijboot buitenboordmotor	✗
Teakdek	✓
Stootwillen, lijnen	✓ Optioneel

VEILIGHEID

Reddingsboei	✗
Reddingsvlot	✗
EPIRB	✗
Bilgepomp	✓ Elektrisch ✗
Brandblusser	✓ Optioneel
Waterdichte deur	✗
Gasbun met afvoer	✗
Zelflozende kuip	✗