

Intercruiser 29 Volvo Penta D6 cabin sloep nw kapampkussens (129.500 EUR)



Locatie **Friesland, Leeuwarden**
<https://www.advertentiax.nl/x-1822814-z>

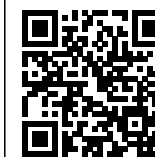
In zeer nette staat verkerende Intercruiser 29 ingekocht van 1e eigenaar die er door omstandigheden niet veel gebruik van heeft gemaakt (motor slechts 477 draaiuren).

Deze Intercruiser 29 is door haar 310 pk sterke Volvo Penta snelvarend. Zij beschikt over een ruime kuip en kajuit, voorzien van 4 vaste slaapplekken en een afgesloten toilet ruimte, keukenblok met stromend water, 2 pits kooktoestel op gas en een koelkast.

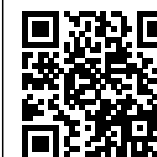
Intercruiser 29
 Bouwjaar - 2005
 Afm. - L. 9.00 m. B. 3.40 m.
 Materiaal - Polyester
 Motor - Volvo Penta D6 310 PK

De boot is in december '23 voorzien van een nieuwe linnen kap (met verhoogde achtertent) en nieuwe kussenset in de kuip. U kunt deze boot bezichtigen bij Bmarine in Grou.

Alle inruil is spreekbaar. Websitewww.hulshofwatersportencampers



Intercruiser 29 Volvo Penta
 D6 cabin sloep nw
 kapampkussens
<https://www.advertentiax.nl/x-1822814-z>



Intercruiser 29 Volvo Penta
 D6 cabin sloep nw
 kapampkussens
<https://www.advertentiax.nl/x-1822814-z>



Intercruiser 29 Volvo Penta
 D6 cabin sloep nw
 kapampkussens
<https://www.advertentiax.nl/x-1822814-z>



Intercruiser 29 Volvo Penta
 D6 cabin sloep nw
 kapampkussens
<https://www.advertentiax.nl/x-1822814-z>



Intercruiser 29 Volvo Penta
 D6 cabin sloep nw
 kapampkussens
<https://www.advertentiax.nl/x-1822814-z>



Intercruiser 29 Volvo Penta
 D6 cabin sloep nw
 kapampkussens
<https://www.advertentiax.nl/x-1822814-z>



Intercruiser 29 Volvo Penta
 D6 cabin sloep nw
 kapampkussens
<https://www.advertentiax.nl/x-1822814-z>



Intercruiser 29 Volvo Penta
 D6 cabin sloep nw
 kapampkussens
<https://www.advertentiax.nl/x-1822814-z>



Intercruiser 29 Volvo Penta
 D6 cabin sloep nw
 kapampkussens
<https://www.advertentiax.nl/x-1822814-z>



Intercruiser 29 Volvo Penta
 D6 cabin sloep nw
 kapampkussens
<https://www.advertentiax.nl/x-1822814-z>