

# Talamex S-line 380

**Vanaf: € 7.400**

Wil je onbezorgd genieten van luxe en comfort in een boot van de allerhoogste kwaliteit? Dan is de Talamex S-Line 380 de boot die je zoekt! De Talamex S-Line boten zijn ontwikkeld voor allround gebruik en door de premium aluminium Rib zeer wendbaar, snel én handelbaar. Naast deze zeer goede vaareigenschappen verhoogt de luchtbodemplaat het zitcomfort en gaat het opbouwen van de boot zeer gemakkelijk. Op de boeg bevindt zich een boegstep met ankerbevestiging welke het in en uitstappen en ankeren vereenvoudigen. De speciale poedercoating zorgt voor een hoog kwalitatieve uitstraling en maakt de romp nagenoeg onderhoudsvrij.

## Technische data

Type	Talamex S-line 380
Lengte	3,80 meter
Breedte	1,85 meter
Gewicht	143 kg
Aantal personen	6
Motorisering	Max. 30 Pk

Om het maximale uit de sloep te halen is een betrouwbare maar krachtige motor belangrijk. Bij Hermus Watersport kiezen wij daarom voor de Suzuki motor van **€5.799,-**. De nieuwe DF30A modellen zijn de meeste moderne en lichtste buitenboordmotoren in hun klasse. Deze motoren zijn voorzien van hoogwaardige 4-takt technieken, zoals een elektronische ontsteking, een nieuw lichtgewicht elektrisch brandstofinjectiesysteem en het Suzuki "Lean Burn Control System".

Model	Bediening	Gewicht	Staart
DF30ATL	Knuppel/Afstand	63 kg.	Lang

Bij Hermus Watersport kunnen wij uw vaartuig ook vaarklaar maken. Hierdoor kunt u meteen genieten van uw sloep op het water. Het vaarklaar pakket kost **€850,-** en bestaat uit de volgende uitrusting:

Accu	2 C2 kabels
Accubak	2 accuklemmen
Hoofdschakelaar	Besturingssysteem
Stuurkabel	

Wilt u helemaal voorbereid zijn op uw eerste rondvaart? Kies dan voor ons starterspakket. Dit kost **€185,-** en bestaat uit:

2 fenders	Landvasten (2x 5m, 1x 8m)
Anker	Ankerlijn

Naast dit alles bieden wij ook nog extra uitrusting aan. Hieronder een korte lijst met producten inclusief de kosten:

Motorslot	<b>€ 117,5</b>
USB & 12volt ladder	<b>€ 80</b>
Brandblusser	<b>€ 89</b>
Bimini drieboog	<b>€ 500</b>