



SW Handicap Certificaat 2026

Uitgereikt door WSV De Eendracht op 21 april 2026

Naam en eigenaar			
Naam	Wind Swept	Vereniging	EENDRACHT, WV DE
Eigenaar	Marcel Koelewijn	E-mailadres	
Zeilnummer		Startnummer	0

Handicapberekening					
Basis SW ¹⁾	105.8	ZSPI	Berekende SW ²⁾	102.3	
Sym. Spinnaker	-	SSPI	Asym. Spinnaker	102.3	ASPI
Ruimwinds zeil	-	RWZ	Code-zero	-	CODE
Correctie	1.3		Niet helemaal juiste schip. Herberekend na ORC meting		

Standaard configuratie			
Model	Sun Odyssey 30	Modeljaar	1995
Merk	Jeanneau	Ontwerper	Tony Castro
Productie	Serie	Constructie	Kajuit
Romp materiaal	Polyester	Waterverpl.	4197kg
Lengte	8.98m	Zeiloppervlak	37.30m ²
Kiel	Vast	Diepgang	0.96m
Motor	Binnenboord	Schroef	Vaste schroef
Bijzonderheden	Geen	Standaard SW ³⁾	103.0

Handicap configuratie			
Kiel	Vleugel	Diepgang	1.84m
Motor	Binnenboord	Schroef	Klapschroef
Bijzonderheden	Geen		

Zeilconfiguratie			
Grootzeil	Standaard	Oprolbaar	Ja
Voorzeil	Fok	Oprolbaar	Nee
Alle zeilen dacron	Ja		
Sym. Spinnaker	Nee	Asym. Spinnaker	Ja
Ruimwinds zeil	Nee	Code-zero	Nee

Maximaal aantal zeilen aan boord			
Grootzeil	1x	Fok (HLP ≤ 1,1xJ)	3x
Genua (HLP > 1,1xJ)	2x	Spinnaker	2x

- 1) Basis SW is de handicap zonder bijzondere voorzeilen (symmetrische of asymmetrische spinnaker, ruimwinds zeil of code-zero). Neemt een jacht deel aan wedstrijden zonder bijzondere voorzeilen dan is de Basis SW gelijk aan de Berekende SW.
- 2) Berekende SW is de handicap waarmee een jacht deelneemt aan wedstrijden. Hierin zijn verrekend de afwijkingen t.o.v. standaard configuratie, een toegepaste correctie en te gebruiken zeilen.
- 3) Standaard SW is de handicap van het standaard jacht waarop de handicap configuratie is gebaseerd. Zijn er voor de handicap configuratie geen afwijkingen van de standaard configuratie, dan is de Standaard SW gelijk aan de Basis SW.