



# **S26 WINGFOIL BUYERS GUIDE**

# **PICK THE RIGHT STUFF ...AND FLY**



## **WINGFOIL BUYERS GUIDE**

**HOVER WINGBOARDS //  
JET FOILS // WING-SURFER**



# S26 WINGFOIL BUYERS GUIDE

## CHOOSE THE PERFECT SETUP

+/- 65kg



+/- 85kg



+/- 100kg



	<p><b>WING-NOVIZE</b> Einsteiger*</p> <p>Hover Wingboard 95 - <b>110 Liter</b></p>	<p><b>WING-CHECKER</b> Fortgeschritten</p> <p>Hover Wingboard 75 - <b>85 Liter</b></p>	<p><b>WING-NOVIZE</b> Einsteiger*</p> <p>Hover Wingboard 110 - <b>125 Liter</b></p>	<p><b>WING-CHECKER</b> Fortgeschritten</p> <p>Hover Wingboard 85 - <b>95 Liter</b></p>	<p><b>WING-NOVIZE</b> Einsteiger*</p> <p>Hover Wingboard 125 - <b>140 Liter</b></p>	<p><b>WING-CHECKER</b> Fortgeschritten</p> <p>Hover Wingboard 95 - <b>110 Liter</b></p>
	<p>Jet Foil <b>1650cm<sup>2</sup></b> EASY RIDE. EARLY LIFT.</p> <p>Jet HA Foil <b>1800cm<sup>2</sup></b> GREAT SPEED &amp; PUMPING</p>	<p>Jet Foil <b>1250cm<sup>2</sup></b> HIGH LIFT. SMOOTH TURNS.</p> <p>Jet HA Foil <b>1240cm<sup>2</sup></b> GREAT SPEED. HIGH JUMPS.</p>	<p>Jet Foil <b>2000cm<sup>2</sup></b> EASY RIDE. EARLY LIFT.</p> <p>Jet HA Foil <b>1800cm<sup>2</sup></b> GREAT SPEED &amp; PUMPING</p>	<p>Jet Foil <b>1650cm<sup>2</sup></b> HIGH LIFT. SMOOTH TURNS.</p> <p>Jet HA Foil <b>1400cm<sup>2</sup></b> GREAT SPEED. HIGH JUMPS.</p>	<p>Jet Foil <b>2450cm<sup>2</sup></b> EASY RIDE. EARLY LIFT.</p> <p>Jet HA Foil <b>2140cm<sup>2</sup></b> GREAT SPEED &amp; PUMPING</p>	<p>Jet Foil <b>2000cm<sup>2</sup></b> HIGH LIFT. SMOOTH TURNS.</p> <p>Jet HA Foil <b>1800cm<sup>2</sup></b> GREAT SPEED. HIGH JUMPS.</p>
	<p>Wing-Surfer </p> <p>2.8m<sup>2</sup> // ab +/- 24 Knoten 3.6m<sup>2</sup> // ab +/- 18 Knoten <b>4.6m<sup>2</sup> // ab +/- 14 Knoten</b> 5.3m<sup>2</sup> // ab +/- 10 Knoten 6.0m<sup>2</sup> // 7+ Knoten</p>	<p>Wing-Surfer </p> <p>3.6m<sup>2</sup> // ab +/- 24 Knoten 4.6m<sup>2</sup> // ab +/- 18 Knoten <b>5.3m<sup>2</sup> // ab +/- 14 Knoten</b> 6.0m<sup>2</sup> // ab +/- 10 Knoten 6.8m<sup>2</sup> // ab +/- 7+ Knoten</p>	<p>Wing-Surfer </p> <p>3.6m<sup>2</sup> // ab +/- 28 Knoten 4.6m<sup>2</sup> // ab +/- 24 Knoten 5.3m<sup>2</sup> // ab +/- 18 Knoten <b>6.0m<sup>2</sup> // ab +/- 14 Knoten</b> 6.8m<sup>2</sup> // ab +/- 10 Knoten</p>			

\*Tipp für komplette Wind- / Wassersport-Neulinge: die Wing-Steuerung lernt ihr idealer Weise auf einem großvolumigen Wind-SUP oder Windsurfboard (+160 Liter) mit Schwert



# S26 WINGFOIL BUYERS GUIDE

## S26 HOVER BOARDS // **ULTRALIGHT** - EARLY TAKEOFF // COMPACT & STABLE

### S26 HOVER WING FOIL CARBON ULTRA



#### FEATURES

- **extrem leicht und haltbar**  
Carbon Konstruktion - d.h. Takeoff bei leichtesten Windhauch und sensationell spielerisches Fahrgefühl
- **3K Carbon Deck** mit Wood Sandwich und doppel Wood Layer im Standbereich
- **3K Carbon** verstärktes Wood Sandwich Bottom & Kevlar verstärkte Rails

Vol.	Länge	Breite	Gewicht*
40	4'4" 132.1 cm	21" 53.3 cm	3.73 kg
50	4'6" 137.2 cm	21" 54.6 cm	3.9 kg
60	4'10" 147.3 cm	22 1/2" 57.2 cm	4.0 kg
75	5'0" 152.4 cm	24" 61 cm	4.66 kg
85	5'2" 157.5 cm	26" 66 cm	4.96 kg
95	5'7" 170.2 cm	27 1/2" 69.9 cm	5.46 kg
110	5'10" 177.8 cm	29" 73.7 cm	6.0 kg
125	6'4" 193 cm	31" 78.7 cm	7.43 kg
140	6'6" 198 cm	33" 84 cm	7.8 kg



### S26 HOVER INFLATABLE

Vol.	Länge	Breite	Gewicht*
100	5'3" 160 cm	27" 68.6 cm	5.0 kg
135	5'7" 170.2 cm	30" 76.2 cm	6.5 kg
170	6'7" 200.7 cm	33" 83.8 cm	7.5 kg

#### FEATURES

- **Carbon Foilbox** - reicht von Deck bis zur Mitte des Unterwasserschiff und ermöglicht ein Hardboard-ähnliches Fahrgefühl und Fahrleistung
- **kleinstes Packmaß** für einfachen Transport: 100 cm x 42 cm x 13 cm (ohne Pumpe)

### S26 HOVER WING FOIL GS



#### FEATURES

- **Glass Sandwich** Konstruktion mit top Preis-Leistungs-Verhältnis
- **robust und dennoch leicht** Konstruktion mit Wood Sandwich Ober- und Unterwasserschiff
- **robuste & leichte Foilbox** Deck-to-Bottom mit Carbon Verstärkung

Vol.	Länge	Breite	Gewicht*
110	5'10" 177.8 cm	29" 73.7 cm	7.54 kg
125	6'4" 193 cm	31" 78.7 cm	8.15 kg



### S26 HOVER CROSSOVER

Vol.	Länge	Breite	Gewicht*
120	7'4" 223.5 cm	30" 76.2 cm	8.9 kg
140	7'4" 223.5 cm	32" 81.3 cm	9.28 kg

#### 4-IN-1 SPORTS SETUP

- **SUP Surf** mit dem mitgelieferten FCS-Quad-Finnen
- **SUP Foil** (Foil nicht im Lieferumfang)
- **Windsurf Foil** (Foil nicht im Lieferumfang)
- **Wingfoilen** (Foil nicht im Lieferumfang)

\*Gewichtsangaben können +/- 5% abweichen



# S26 WINGFOIL BUYERS GUIDE

## S26 JET FOILS // **ULTRALIGHT** SMOOTH ACCESSIBLE PERFORMANCE

S26 JET FOILS // EASY RIDE. HIGH LIFT. SMOOTH TURNS.



- **leicht, steif und direkt**  
3K Carbon Prepreg Konstruktion
- **Speed Finish** - Geschwindigkeit durch reduzierten Widerstand
- **Triple Stringer Alumast**  
ultraleicht und verwindungssteif für Carbon-ähnliche-Performance  
**75cm Mast = 1,6 kg\***
- **M6 Edelstahl Gewindeeinsatz**  
verhindert Korrosion der Schrauben
- **Bag, Covers & Tool** inklusive

	Front Wing	Stabilizer	Fuselage	Mast	Gewicht*
JET 1050 Complete	Jet 1050	Jet 320	64 cm	75 cm	3,45 kg
JET 1250 Complete	Jet 1250	Jet 320	64 cm	75 cm	3,67 kg
JET 1650 Complete	Jet 1650	Jet 450	64 cm	75 cm	4,42 kg
JET 2000 Complete	Jet 2000	Jet 450	64 cm	75 cm	4,59 kg
JET 2450 Complete	Jet 2450	Jet 450	64 cm	75 cm	4,86 kg

- alle JET FOILS werden mit Bag, Covers & Tool ausgeliefert
- auch als Semikomplett-Set ohne Mast erhältlich
- Front Wings und Stabilizer separat erhältlich

S26 JET HA FOILS // GREAT SPEED. ENDLESS PUMPING. HIGH JUMPS.



- **leicht, steif und direkt**  
3K Carbon Prepreg Konstruktion
- **Speed Finish** - Geschwindigkeit durch reduzierten Widerstand
- **Triple Stringer Alumast**  
ultraleicht und verwindungssteif für Carbon-ähnliche-Performance  
**75cm Mast = 1,6 kg\***
- **M6 Edelstahl Gewindeeinsatz**  
verhindert Korrosion der Schrauben
- **Bag, Covers & Tool** inklusive

	Front Wing	Stabilizer	Fuselage	Mast	Gewicht*
JET HA 1040 Complete	Jet 1040	HA 220	64 cm	75 cm	3,32 kg
JET HA 1240 Complete	Jet 1240	HA 280	64 cm	75 cm	3,47 kg
JET HA 1400 Complete	Jet 1400	HA 280	64 cm	75 cm	3,64 kg
JET HA 1800 Complete	Jet 1800	HA 310	64 cm	75 cm	4,26 kg
JET HA 2140 Complete	Jet 2140	HA 310	64 cm	75 cm	4,52 kg

- alle JET HA FOILS werden mit Bag, Covers & Tool ausgeliefert
- auch als Semikomplett-Set ohne Mast erhältlich
- Front Wings und Stabilizer separat erhältlich

S26 ALLOY MAST  
LIGHT & STIFF

	Gewicht*
S26 Alu 55cm	1,16 kg
S26 Alu 65cm	1,48 kg
S26 Alu 75cm	1,62 kg
S26 Alu 85cm	1,71 kg
S26 Alu 95cm	1,91 kg



S26 CARBON MAST  
SUPERLIGHT & STIFF

	Gewicht*
Carbon 35 75cm	1,68 kg
Carbon 35 85cm	1,86 kg
Carbon 35 95cm	1,89 kg
	Gewicht*
Carbon 100 75cm	1,33 kg
Carbon 100 85cm	1,48 kg
Carbon 100 95cm	1,75 kg



\*Gewichtangaben können +/- 5% abweichen

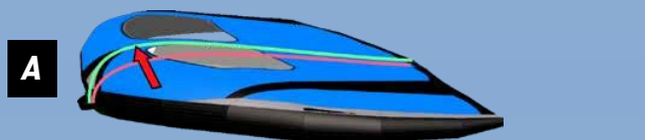


# S26 WINGFOIL BUYERS GUIDE

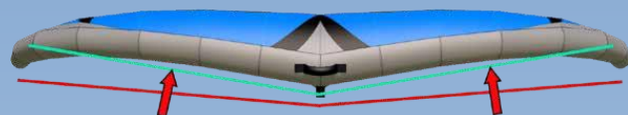
## S26 WINGS

S26 WING-SURFER // ONE WING DOES IT ALL //

GRÖSSEN: 2.2. | 2.8 | 3.6 | 4.6 | 5.3 | 6.0 | 6.8



A



B

### MEHR POWER & STEIFIGKEIT

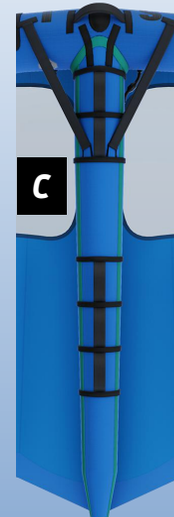
- A. TIEFERES PROFIL & ERHÖHTER FRONTTUBE-DURCHMESSER**  
>> mehr Flugstabilität und direkteres Fluggefühl  
>> optimiertes Handling durch reduziertes Gewicht  
>> signifikant bessere Leichtwindperformance  
>> vergrößerte Windrange >> mehr Power bei gleicher m<sup>2</sup>Größe

### MEHR FLUGSTABILITÄT

- B. VERSTÄRKTER V-SHAPE**  
>> erhöhte Flugstabilität  
>> vereinfacht Handling beim Driften

### MEHR KOMFORT & BENUTZERFREUNDLICHKEIT

- C. OPTIMIERTE SCHLAUFENPOSITIONEN**  
>> leichteres Umgreifen bei Manövern
- D. Y-HANDLES - LÄNGENVERSTELLBAR & ABNEHMBAR**  
>> zusätzliche Griffposition für Richtungswechsel, Driften und Sprünge.  
>> Velcro-Verstellsystem >> individuell einstellbare Spannung  
>> komplett abnehmbar >> Y-Handles können abmontiert werden bzw. als Transition-Handle an der Mittelstrut montiert werden
- E. OPTIMIERTE FENSTERPOSITION & GRÖSSE**  
>> optimierter Blickwinkel >> Fensterposition näher an der Fronttube  
>> kleineres Packmaß >> durch reduzierte Fenstergröße
- F. NEOPRENE "KNUCKLE GUARD" UNTER MITTELSCHLAUFE**  
>> EVA Polsterung >> verhindert Scheuerstellen an Knöcheln



C



D



F