



## 525 AXESS

6 Passagiere    5,35 m    85 kw

Genießen Sie die frische Brise, die Ihren Hut umspielt, zusammen mit Freunden und Familie. Mit dem 525 aXess können Sie mit souveräner Leistung und müheloser Handhabung auf Ihrem Lieblingssee oder -fluss Slalom fahren. Egal, ob Sie Wakeboarder transportieren oder von Hafen zu Hafen düsen, das 525 aXess hat die perfekte Größe sowohl für Amateure als auch Neueinsteiger und bietet ein erstaunliches Maß an Standardeigenschaften.

### SPEZIFIKATIONEN

Länge über alles (m) - - - - -	5,35	Maximale Leistung (kw / PS) - - - - -	85 / 115
Rumpflänge (m) - - - - -	5,12	Tiefgang (m) - - - - -	0,25
Breite über alles (m) - - - - -	2,29	Maximale Kapazität des Kraftstofftanks (L) - - - - -	68
Brückendurchfahrtshöhe (m) - - - - -	1,05	Art des Kraftstofftanks - - - - -	Integriert
Bootsgewicht ohne Motor (kg) - - - - -	736	Höhe des Bootes (m) - - - - -	0,95
Maximales Motorengewicht (kg) - - - - -	165	Maximale Personenzahl - - - - -	6
Max. Zuladung (Personen, Ausrüstung, Motor) (kg) - - - - -	481	CE Kategorie - - - - -	C
Schaftlänge - - - - -	L		

### MERCURY-MOTORISIERUNGEN

Mercury F60 - Mercury F60 CT - Mercury F80 - Mercury F100 - Mercury F100 CT - Mercury F115 - Mercury F115 CT

## SERIENAUSSTATTUNG

- Bugrolle
- Badeleiter
- Navigationslichter
- Bugankerkasten
- Badeplattformen
- GatorStep Bodenbelag in Mandel
- Verstellbare Bug-Sonnenliege
- Bug-Polsterung
- Bug-Tisch
- Geschwindigkeitsmesser / Drehzahlmesser (analog)
- Trimmanzeige
- 12V-Anschluss
- Sitzbank am Steuerstand
- Heck-Sitzbank
- Stauraum unter Heck-Sitzbank
- Cockpit-Polsterung
- Jensen" Stereoanlage mit 2 Lautsprechern
- VesselView Mobile
- Digitale Tiefenanzeige
- 12V Signalhorn
- Mooring Kit
- Einzel-Batteriesystem
- Feuerlöscher
- Mechanische Lenkung
- Elektrische & manuelle Bilgepumpe
- Windschutzscheibe (volle Breite) mit zentralem Durchgang
- Außenbordvorbereitung
- Bimini

## OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Wasserskimast
- Simrad GPS/Chartplotter G07 mit HDI Transducer
- Hydrauliklenkung
- Hafenpersenning