



Technische Daten Technical Data

EVO 6.6 - Elan 8.5 - Excell 6.5 - Explorer 250

Technische Daten

Gesamtlänge in m
Gesamtbreite in m
Tiefgang
Schläuche (Valmex) in mm
Kammern
Leergewicht (ca.)
max. Zuladung (ca.)
max. Personen
empf. Motorisierung
Sitze

Technical Data

Length overall in m
Beam overall
Draught
Tube (Valmex) in mm
Chambers
Unload weight (approx.)
max. Load (approx.)
max. person
recommended Outboards
Seats

Evo6.6

6,6 m
2,6 m
0,375 m
480 Ø
5
600 kg
1375 kg
10
60-90 PS / HP
3-6

Technische Daten

Gesamtlänge in m
Gesamtbreite in m
Tiefgang
Schläuche (Valmex) in mm
Kammern
Leergewicht (ca.)
max. Zuladung (ca.)
max. Personen
empf. Motorisierung
Sitze
CE-Norm

Technical Data

Length overall in m
Beam overall
Draught
Tube (Valmex) in mm
Chambers
Unload weight (approx.)
max. Load (approx.)
max. person
recommended Outboards (Twin)
Seats
CE-Norm

Elan8.5

8,5 m
2,9 m
0,475 m
Ø 0,53 m
7
1325 kg
2800 kg
12
90 - 250 PS / HP
2 - 12
B

Technische Daten

Gesamtlänge in m
Gesamtbreite in m
Tiefgang
Schläuche (Valmex) in mm
Kammern
Leergewicht (ca.)
max. Zuladung (ca.)
max. Personen
empf. Motorisierung
Sitze
CE-Norm

Technical Data

Length overall in m
Beam overall
Draught
Tube (Valmex) in mm
Chambers
Unload weight (approx.)
max. Load (approx.)
max. person
recommended Outboards
Seats
CE-Norm

6.5 Excell

6,5 m
2,475 m
0,375 m
480 Ø
6
525 kg
1300 kg
10
60-90 PS / HP
3-6
B

Technische Daten

Gesamtlänge in m
Gesamtbreite in m
Tiefgang
Leergewicht (ca.)
max. Zuladung (ca.)
max. Personen
empf. Motorisierung
Sitze
CE-Norm

Technical Data

Length overall in m
Beam overall
Draught
Unload weight (approx.)
max. Load (approx.)
max. person
recommended Outboards
Seats
CE-Norm

250Explorer

7,5 m 7,5 m
2,52 m 2,52 m
0,58 m 0,58 m
1850 kg 1850 kg
3850 kg 3850 kg
8 8
115-200 PS / HP
2-8
B