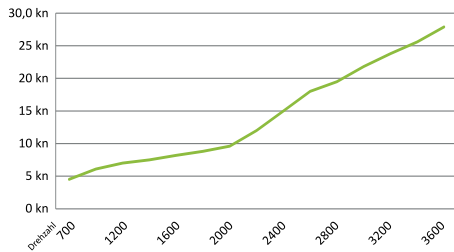


405 Coupé

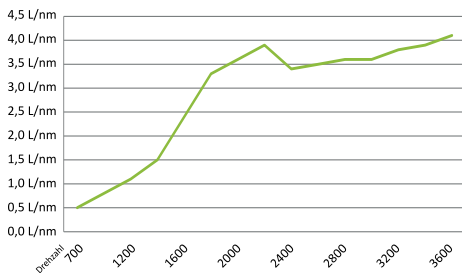
Technische Daten



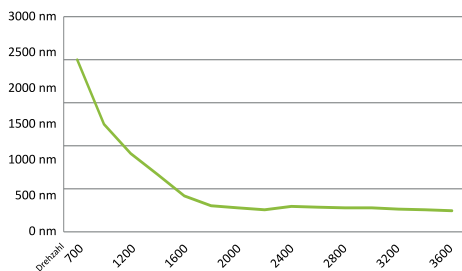
GESCHWINDIGKEIT



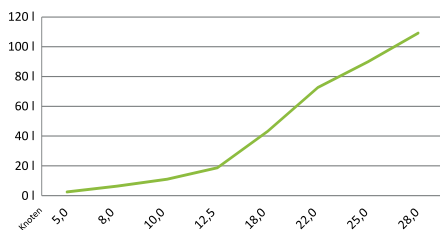
LITER/SEEMEILE



REICHWEITE



VERBRAUCH/ GESCHWINDIGKEIT



MASSE UND GEWICHTE

| | |
|--|----------------|
| Lmax, Gesamtlänge (inkl. Heckankerwinde)..... | 13,33 m |
| Lh, Länge des Schiffskörpers | 13,16 m |
| Bmax, lichte Breite | 3,86 m |
| Bh, Breite des Schiffskörpers | 3,75 m |
| Ha, Höhe ab Wasseroberfläche..... | 4,23 m |
| Höhe ab Wasseroberfläche ohne Mast..... | 3,02 m |
| Höhe ab Wasseroberfläche mit umgeklapptem Mast..... | 3,41 m |
| Th, Transporthöhe | 3,80 m |
| Thc, Transporthöhe im Gestell..... | 4,00 m |
| Tmax, Tiefgang..... | 1,05 m |
| CG, Schwerpunkt | 4,05 m |
| MLDC, zulässiges Gesamtgewicht (2 x D4/2 x D6)..... | 11400/11650 kg |
| MLCC, Leergewicht (2 x D4/2 x D6)..... | 8600/8850 kg |
| MMTL, maximale Zuladung (Treibstoff, Wasser, Personen, Proviant etc.)..... | 2900 |
| Maximale Personenzahl..... | 12 Pers. |
| CE-Kategorie | B |
| Kabinen | 3 |
| Betten..... | 6+2 |

FASSUNGSVERMÖGEN DER TANKS

| | |
|---------------------|-----------|
| Treibstoff | 2 x 500 l |
| Wasser | 2 x 200 l |
| Heißwassertank..... | 40 l |
| Abwassertank..... | 135 l |

ELEKTRISCHES SYSTEM 12 V UND 230 V

| | |
|---|-----------------|
| Starter-Batterien | 1 x 12V x 80 Ah |
| Versorgungsbatterien..... | 7 x 12V x 80 Ah |
| Batterien Bug-, Heckschraube, Ankerwinde..... | 4 x 12V x 80 Ah |
| Frequenz | 50 Hz |
| Ladegerät | 230V AC |
| Stromaufnahme an der Küste..... | 230V 16 A |

MOTOR-ALTERNATIVEN

| | |
|--|--------------|
| ■ Volvo Penta 2 x D4-225 330 kW (550 ps) | Daten folgen |
| ■ Volvo Penta 2 x D4-300 442 kW (600 ps) | V-Max 29 kn |
| ■ Volvo Penta 2 x D6-370 544 kW (740 ps)..... | Daten folgen |

Nimbus Boats AB führt ständig Produktentwicklungen durch, so dass die Informationen in diesem Prospekt zwischen den einzelnen Booten abweichen können. Unterschiede beim Ausstattungsstand, den Ladebedingungen etc. können sich auf die Geschwindigkeit und den Treibstoffverbrauch auswirken. Die Zahlen für die Reichweite sollen nur als Indikatoren dienen und basieren auf einer Befüllung von 84% der maximalen Füllmenge und optimalen Bedingungen. Die Reichweite wird größtenteils durch Wind, Wellen, Strömung, Fahrstil, Zustand des Bootes etc. beeinflusst. Einige der abgebildeten Gegenstände sind wahlweise erhältlich und einige nicht.

Seemeilen = Nautische Meilen (Nm)

