



e-trade

KBW Trading GmbH

www.badmöbelkauf.de

www.gartenmöbelkauf.de

www.büromöbelkauf.de

www.jet-line.de

Informationen zu AUSSENBORDMOTOREN

Schaftlängen

Für Fahrten bei niedrigen Wasserständen und in Flachwassergebieten ist es unerheblich, ob der Motor ein Langschaft- oder Normalschaft-Modell ist. Der Tiefgang eines Außenborders ist bei beiden Ausführungen gleich groß und nur abhängig von der Größe des Unterteils des Motors.

Der Tiefgang eines des Motors ist unabhängig von der Schaftlänge.

Der Propeller muss ganz unter Wasser sein, damit er genügend Schub erzeugen kann. Dieser Unterteil ist gleich groß bei Langschaft- als auch bei Normalschaft-Motoren mit gleicher Leistung vom gleichen Hersteller.

Die Schaftlänge sollte der Spiegelhöhe (Transom-Höhe) am Boot entsprechen.

Normalerweise beträgt die Transomhöhe (Spiegelhöhe)

bei Langschaft-Motoren: ca. 50-53 cm

bei Normalschaft-Motoren: ca. 38 cm

Alle Jet-Line Sea-Cat Boote (320 - 380) haben eine Spiegelhöhe von ca. 38 cm und sind deshalb für Normalschaft-Motoren geeignet.