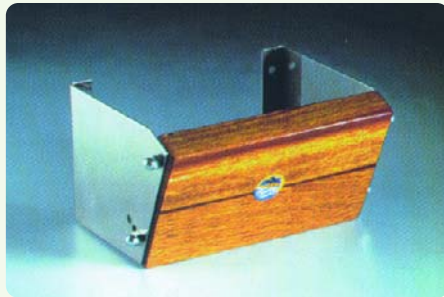


Motorenhalterung Standard

Geeignet für Motore bis 20 PS. Holz seewasserfest lackiert, Seitenplatten aus kräftigem Nirosta. Erhältlich in zwei Ausführungen:



Gerade Ausführung, verstellbar in 3 Positionen mit Winkel 0° bis 17°. **56 3275**



Schräge Ausführung, verstellbar in 3 Positionen mit Winkel 22° bis 35°. **56 3276**

Schwenkbare Motorhalterung



Hubdifferenz 29 cm, Kippmechanismus aus NIROSTA Stahl, mit speziell für MINN KOTA verlängerter Montageplatte aus seewasserfestem lackiertem Holz. Auch für Außenborder bis 6 PS geeignet.

90 1312

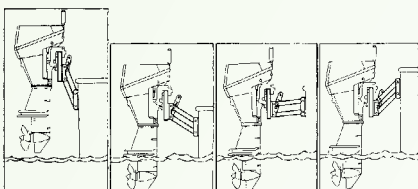


Extrastarke klappbare Motorhalterung für Motore bis ca. 25 PS und einem Gewicht von maximal 60 kg. **56 3271**

Schwenkbare Motorhalterung und Zubehör

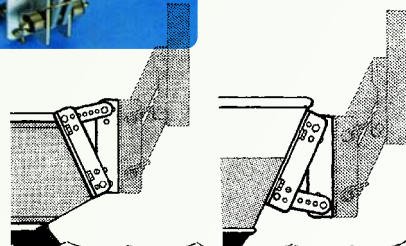


Schwenkarme aus eloxiertem Aluminium. Holz seewasserfest lackiert. Für Motore bis maximal 15 PS bzw. 40 kg. Eine kräftige Feder ermöglicht ein müheloses Heben und Senken des Motors. **56 3273**



Detto, jedoch etwas stärkere Ausführung für Motore bis ca. 20 PS und max. 45 kg. Motorplatte aus Kunststoff. **56 3274**

56 3274



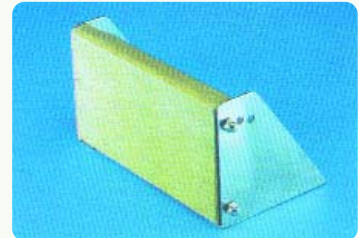
Verstellbare **Ausgleichswinkel** für die beiden vorstehenden Motorhalterungen 56 3273 und 56 3274 für die Montage auf schrägem Heck. Der Verstellbereich liegt im 5° - Schritt zwischen 5° und 30°. **56 3272**

Motorhalterung für TREM Badeplattform



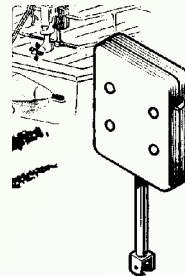
Geeignet für Motore bis max. 8 PS. Die Badeplattform wird zwischen die beiden Nirowinkel geklemmt. **56 3230**

Motorhalterung für Badeplattform



Für Motore bis max. 5 PS. Ideal für Badeplattformen aus Fiberglas. Seitenwinkel aus Nirosta. **56 3284**

Motorhalterung für Heckkorb



Holzplatte 20 x 25 cm, seewasserfest lackiert, komplett mit verstellbarem Abstützarm. **56 3283**

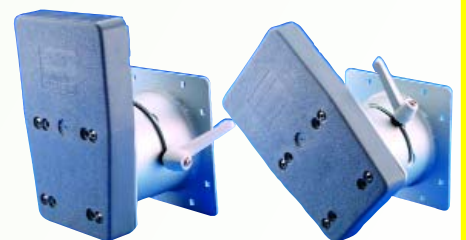
56 3283



Halteplatte für Motorhalterungen 56 3273 und 56 3274 aus eloxiertem Aluminium. Diese Platte ermöglicht ein schnelles Montieren bzw. Abnehmen der Motorhalterung je nach Bedarf. **56 3277**

56 3277

Drehbare Motorhalterung



aus Aluminium, Platte aus thermoplastischem Material. Größe 26 x 15 cm, Tragkraft 40 kg, Gewicht 2,5 kg. **56 3287**