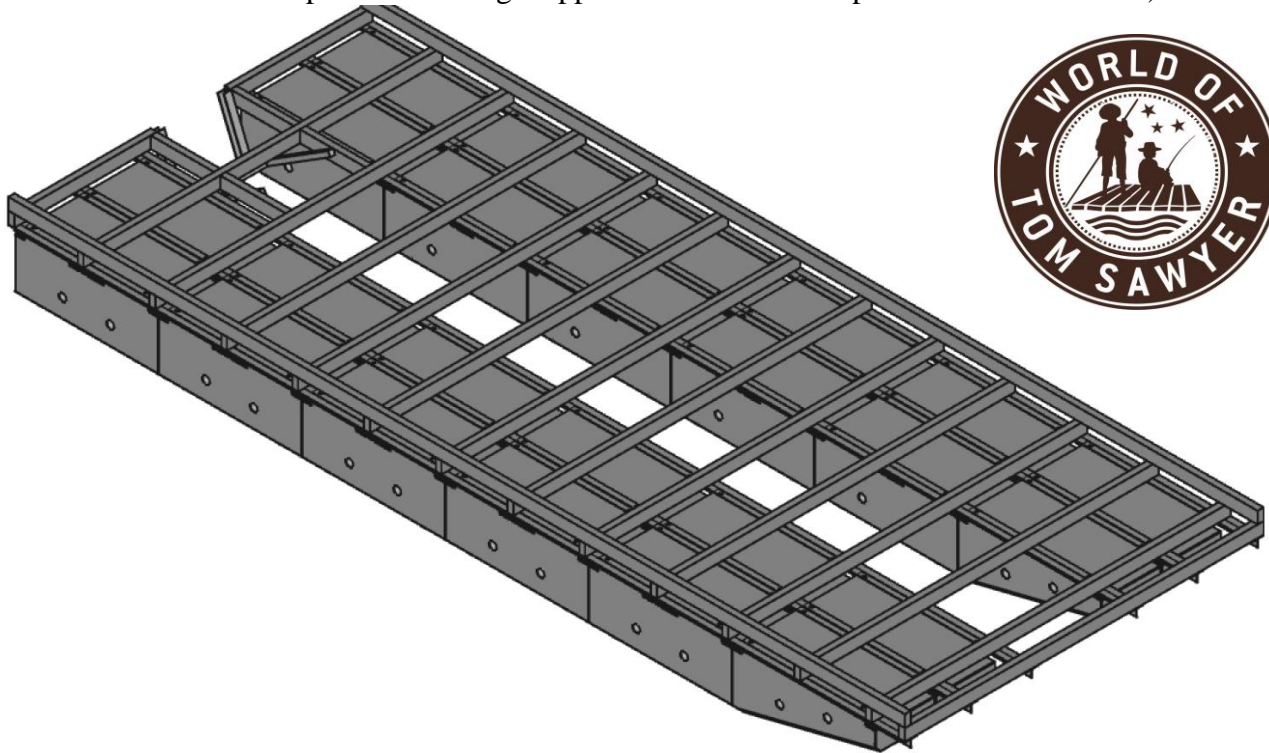


Plattform für Selbstbauer 7,5 m x 3,00 m (für Außenborder bis 15PS, Schwimmkörper seitlich aufgedoppelt zu breiteren Rümpfen mit mehr Auftrieb)



Gesamtauftrieb: 7.620 daN (kg) entsprechend 20 x Schwimmkörper TS_01 und 4 x TS_02

- Kielleisten geschweißt zur Montage unter den Rümpfen Alu-U-Profil 140 x 60 x 5
- Längsträger zur Montage auf den Rümpfen Alu-T-Profil 100 x 60 x 5
- Querträger zur Montage auf den Längsträgern Alu-Rechteck-Rohr 100 x 50 x4
- Längsträger zur Montage auf den Querträgern Alu-Rechteck-Rohr 100 x 50 x4
- Winkel zur Montage unten zwischen den Pontons Alu-L-Profil 60x60x5
- Die drei letzten Querträger mit zusätzlichen Profilen als Motorhalterung verschweißt
- Einweisung und Verbindungsmaterial zur Selbstmontage, Eigenmasse: **985 kg**
- verbleibend für weiteren Aufbau u. Zuladung bei 40% Restauftrieb (Sicherheit): **3.587 kg**
- verbleibend für weiteren Aufbau u. Zuladung bei 50% Restauftrieb (Sicherheit): **2.825 kg**

Abholpreis: (Preise freibleibend, Stand 26.06.2023)

13.610,00 EUR incl. MwSt.

Rümpfe montiert, Querträger zur Selbstmontage

14.562,00 EUR incl. MwSt.

Komplett von uns montiert

15.157,00 EUR incl. MwSt.

Die Motorhalterung ist zur Aufnahme eines Benzin-Außenborders Langschaft bis 15 PS geeignet.

Verschiedene Decksbeläge, Rahmenverkleidungen und weitere Optionen auf Anfrage.

