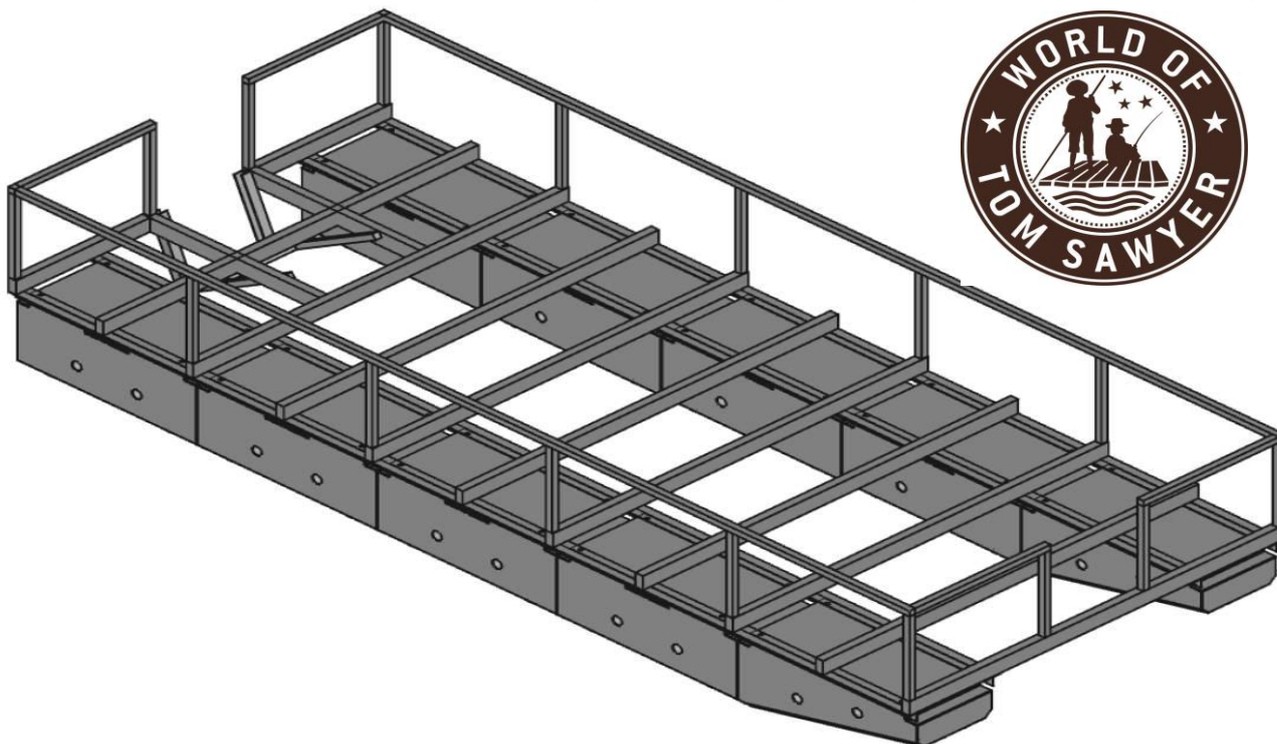


Plattform für Selbstbauer 6,00 m x 3,00 m (für Außenborder bis 15PS)



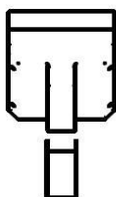
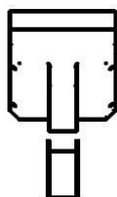
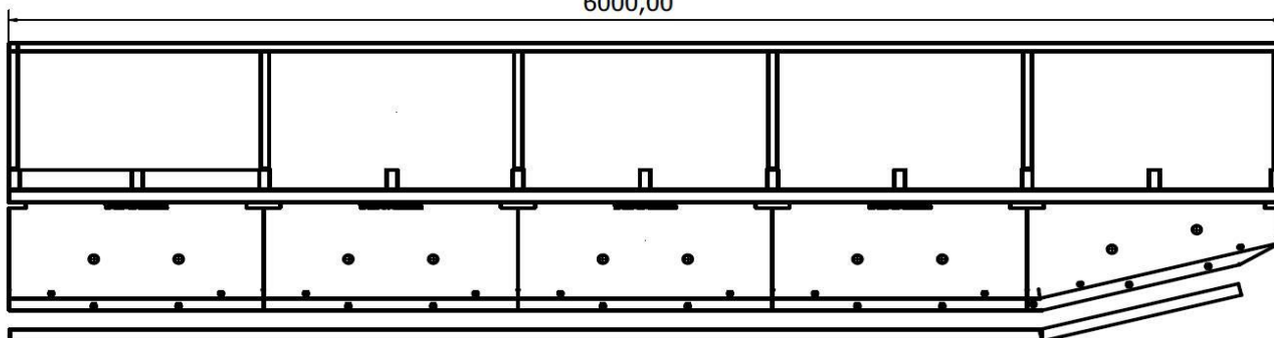
Gesamtauftrieb: **3.150 daN** (kg) entsprechend 8 x Schwimmkörper TS_01 und 2 x TS_02

- 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 x 4
- Die drei letzten Querträger mit zusätzlichen Profilen als Motorhalterung verschweißt
- Relingstützen auf Querträger geschweißt, Profile zum Verbinden der Stützen
- Einweisung und Verbindungsmaterial zur Selbstmontage, Eigenmasse: 522 kg

-verbleibend für weiteren Aufbau u. Zuladung bei 40% Restauftrieb (Sicherheit): 1.368 kg
-verbleibend für weiteren Aufbau u. Zuladung bei 50% Restauftrieb (Sicherheit): 1.053 kg

Abholpreis: (Preise freibleibend, hier Stand 17.11.2023)	7.650,00 EUR incl. MwSt.
Rümpfe montiert, Rest zur Selbstmontage	8.016,50 EUR incl. MwSt.
komplett von uns montiert	8.373,50 EUR incl. MwSt.

6000,00



Die Motorhalterung ist zur Aufnahme eines Benzin-Außenborders Längsachse bis 15 PS geeignet.
Verschiedene Decksbeläge, Rahmenverkleidungen und weitere Optionen auf Anfrage.