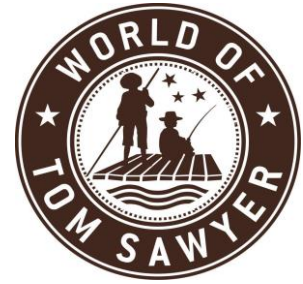
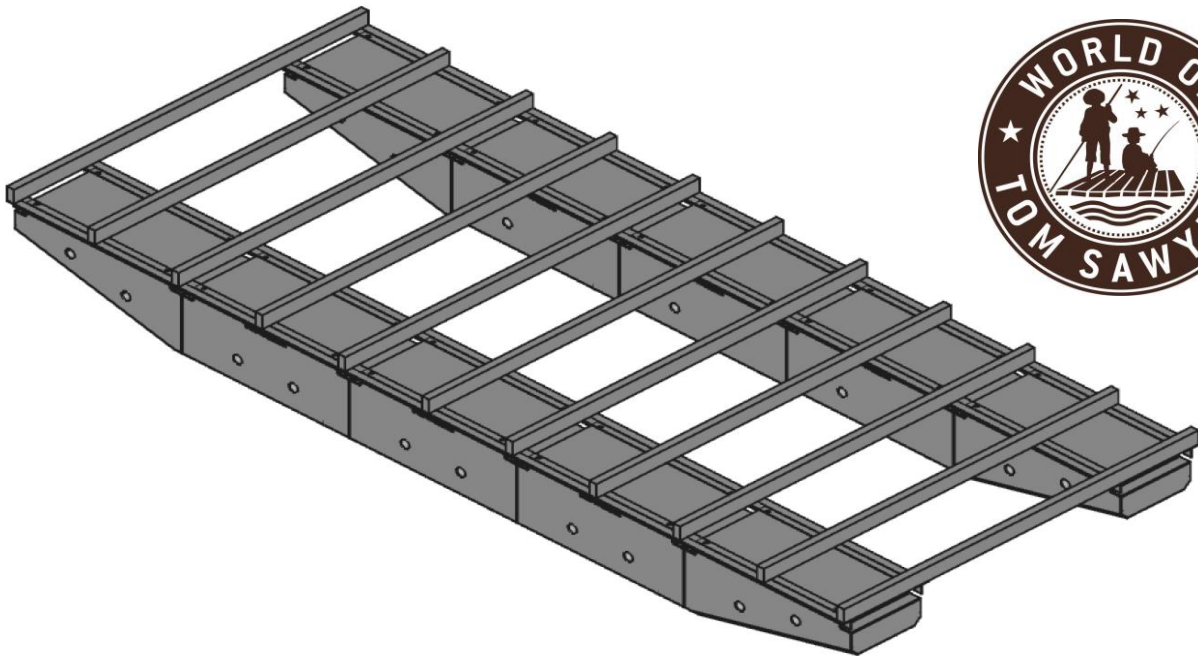


Plattform für Selbstbauer 6,00 m x 2,54 m (für Elektroantrieb geeignet)



Gesamtauftrieb: **3.000 daN** (kg) entsprechend 6 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
- Einweisung und Verbindungsmaterial zur Selbstmontage

Eigenmasse: 433 kg

- verbleibend für weiteren Aufbau u. Zuladung bei 40% Restauftrieb (Sicherheit): 1.367 kg
- verbleibend für weiteren Aufbau u. Zuladung bei 50% Restauftrieb (Sicherheit): 1.067 kg

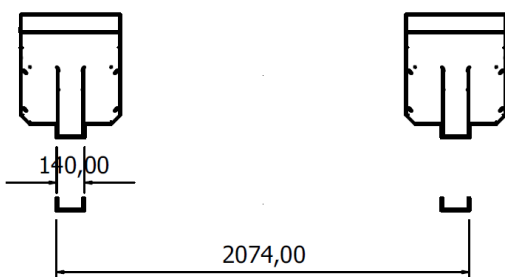
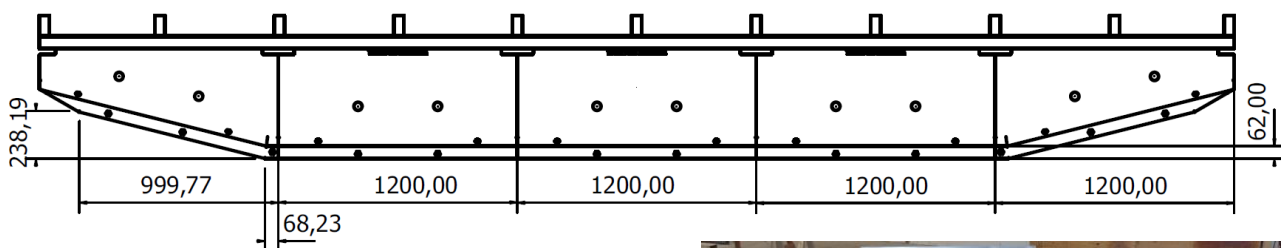
Abholpreis:

Rümpfe montiert, Querträger zur Selbstmontage
komplett von uns montiert
(Preise freibleibend, Stand 26.06.2023)

6.028,00 EUR incl. MwSt.

6.444,50 EUR incl. MwSt.

6.652,75 EUR incl. MwSt



Der letzte Querträger ist zur Aufnahme eines Elektroaußenborders bis 2 KW geeignet. Verschiedene Decksbeläge, Rahmenverkleidungen, Reling und weitere Optionen auf Anfrage.