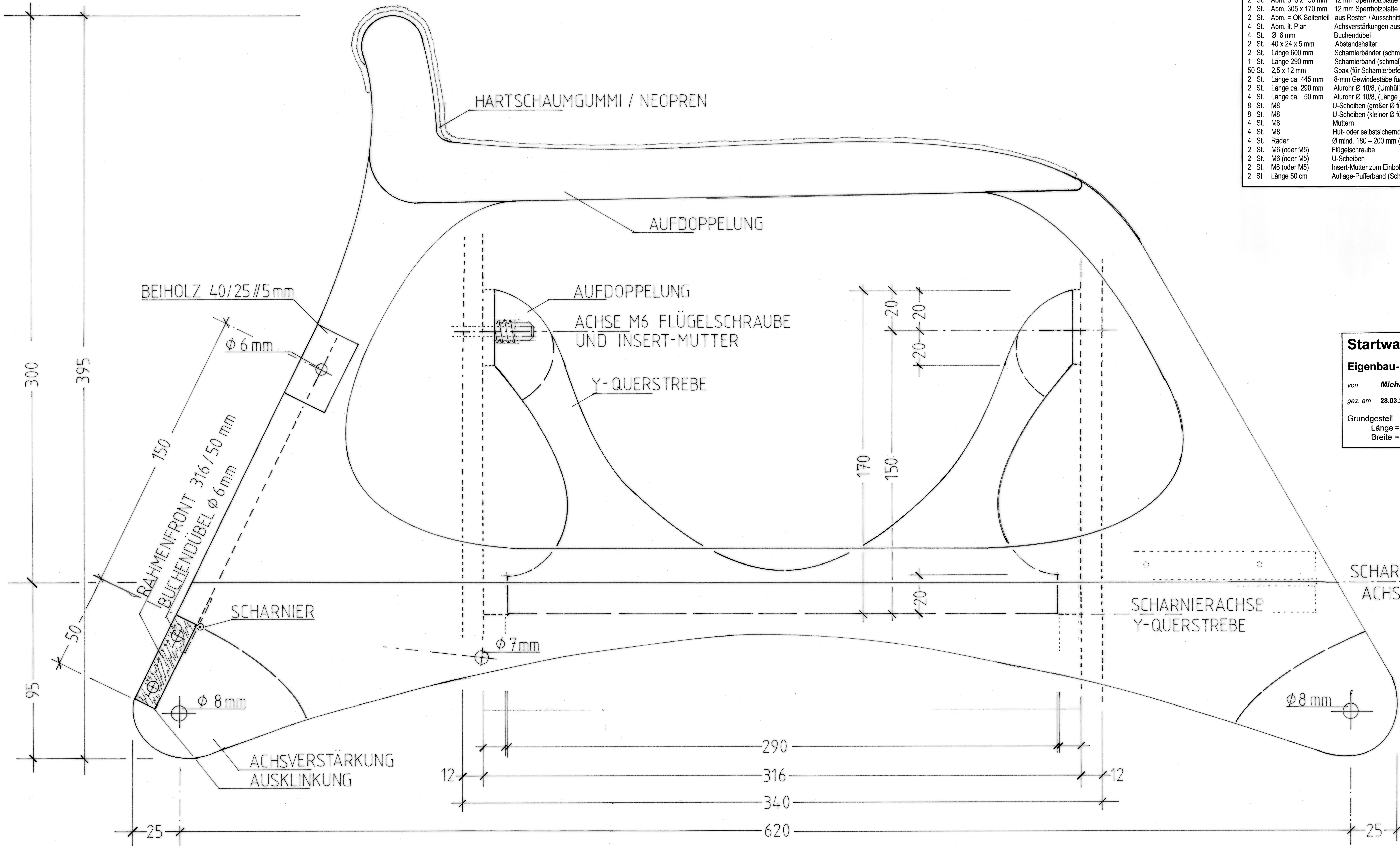


Materialliste:			
2 St.	Abm. 605 x 300 mm	12 mm Sperrholzplatte	(oberes Seitenteil, klappbar)
2 St.	Abm. 670 x 95 mm	12 mm Sperrholzplatte	(unteres Rahmenteil)
2 St.	Abm. 316 x 50 mm	12 mm Sperrholzplatte	(Rahmenfront)
2 St.	Abm. 305 x 170 mm	12 mm Sperrholzplatte	(Y-Querstrebe, klappbar)
2 St.	Abm. = OK Seitenteil	aus Resten / Ausschnitte der 12 mm Sperrholzplatten	
4 St.	Abm. lt. Plan	Achsverstärkungen aus Resten der 12 mm Sperrholzplatten	
4 St.	Ø 6 mm	Buchendübel	
2 St.	40 x 24 x 5 mm	Abstandshalter	
2 St.	Länge 600 mm	Scharnierbänder (schmal) für Seitenteile	
1 St.	Länge 290 mm	Scharnierband (schmal) für Y-Querstrebe	
50 St.	2,5 x 12 mm	Spax (für Scharnierbefestigung)	
2 St.	Länge ca. 445 mm	8-mm Gewindestäbe für Radachsen (Länge je nach Nabenbreite)	
2 St.	Länge ca. 290 mm	Alurohr Ø 10/8, (Umhüllung Gewindestab/Abstützverbinder)	
4 St.	Länge ca. 50 mm	Alurohr Ø 10/8, (Länge je nach Radnabe)	
8 St.	M8	U-Scheiben (großer Ø für Alurohr-Abstützung zum Sperrholz)	
8 St.	M8	U-Scheiben (kleiner Ø für Radbefestigungen)	
4 St.	M8	Muttern	
4 St.	M8	Hut- oder selbstsichernde Muttern	
4 St.	Räder	Ø mind. 180 – 200 mm (dürfen auch größer sein)	
2 St.	M6 (oder M5)	Flügelschraube	
2 St.	M6 (oder M5)	U-Scheiben	
2 St.	M6 (oder M5)	Insert-Mutter zum Einbohren/Einschrauben	
2 St.	Länge 50 cm	Auflage-Pufferband (Schaumgummi oder Neopren)	



**Startwagen - Klappbar**  
 Eigenbau-Prototyp  
 von **Michael E. Hougen**  
 gez. am **28.03.2021**  
 Grundgestell  
 Länge = 670 mm  
 Breite = 340 mm (316 + 2 x 12 mm)