

8802.20 1. 超軽量原動機付き (ULM) 水上飛行機

本品は、空気圧振り子式で、内蔵原動機、翼、プロペラ及び半硬式船体を有し、水面（海、湖など）からの離水又は水面への着水を可能にしたものである。

本品は次の特徴を有する。

- ・ 2 気筒、2ストロークエンジン
- ・ 前後に2つの座席を有するコックピット
- ・ 空虚重量：216 kg
- ・ 最大総重量：406 kg
- ・ 失速速度：時速 48 km
- ・ 巡航速度：時速 70 km
- ・ 最高速度：時速 80 km
- ・ 翼長：11.15 m
- ・ 翼面積：19.6 m²

通則 1 及び 6 を適用

