

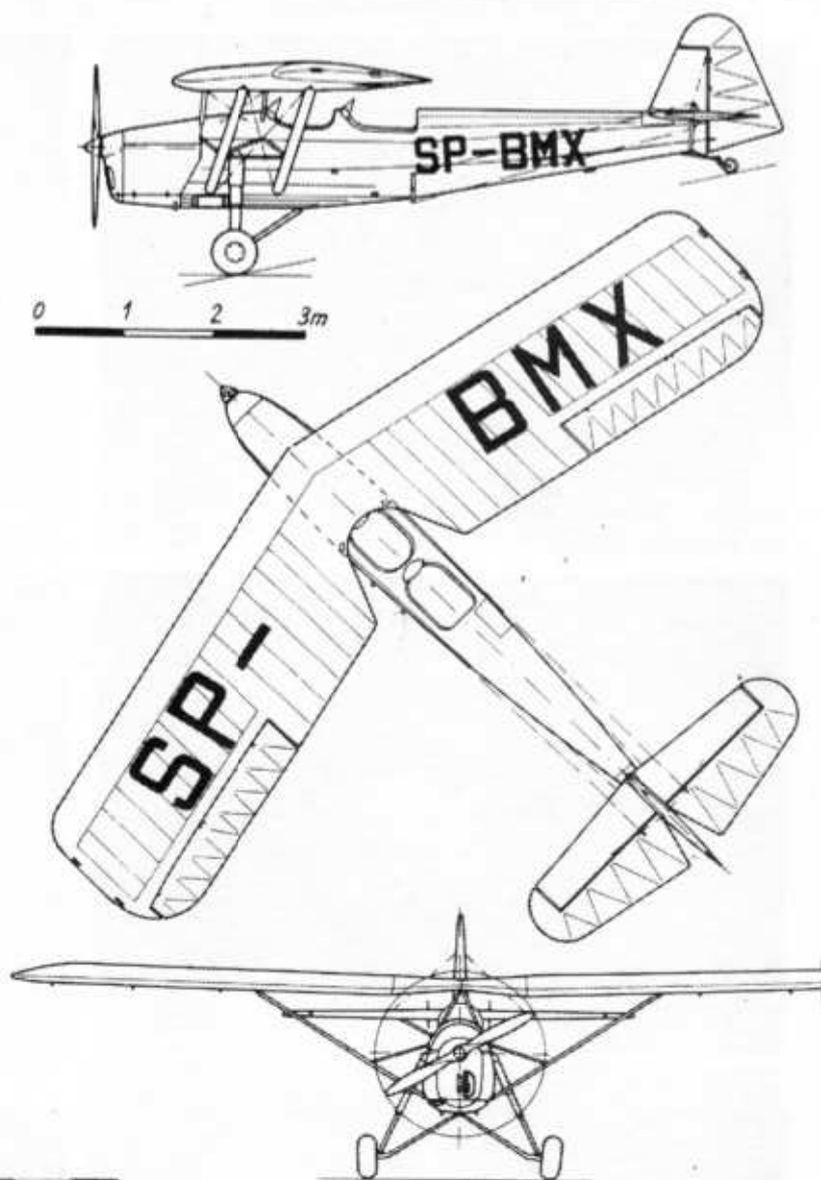
RWD - 17

Avion d'entraînement à
l'acrobatie

Fiche documentaire réalisée
par Jacques CARTIGNY

Caractéristiques :

Envergure : 10,0 m
Longueur : 7,7 m
Surface : 18,7 m²
Moteur : Walter 'Major 4' 130
ch
Poids à vide : 520 kg
Poids max pour l'acro : 760
kg
Poids total : 810 kg
Vitesse max : 195 km/h



Décoration :

Couleur générale alu mat, toutes décorations rouges (rayons d'aile et d'empennage, plastron avant du moteur, dessus du fuselage arrière). Probablement pas de rayons sous l'aile. Immatriculation et nom "TARNOPOL" en noir. Jambes de train et flasques de roues alu poli. En haut de la dérive, RWD 17, les lettres suivant l'arrondi supérieur.

Documentation :

Polish Aircraft (Cynk) Putnam
Samoloty RWD (Glass, Duleba)
M R A 9 / 56

