



ŠKOLNÍ VĚTROŇ TYPU A/1 - *Ledňáček*

PRŮMĚRNÁ DOBA LETU 2 50m - 130"

ROZPĚTÍ	1185 mm	CELKOVÁ VÁHA	220 g
PLOCHA KŘÍDLA	4,25 dm ²	PLOŠNÉ ZATÍŽENÍ	12,3 g/dm ²
PLOCHA VÝŠKOVKY	3,57 dm ²	PROFIL KŘÍDLA	UPR. MVA 301
CELKOVÁ PLOCHA	17,82 dm ²	PROFIL VÝŠKOVKY	VLASTNÍ

- SEZNAM MATERIÁLU:
- LIŠTY: 2-2 - 3 ks, 2-3 - 1 ks, 2-5 - 1 ks
 - 2-8 - 1 ks, 3-3 - 8 ks, 3-5 - 2 ks, 3-10 - 2 ks
 - PŘEKLIŽKA: 0,8 dm² - 3,0 dm², 1,0 dm² - 6,5 dm²
 - ACETON, LEPIDLO, POTAH, PAPIR, KASEIN, DRÁT ϕ 1,2 mm, PŘED POTAŽENÍM CELÝ MODEL OBROUSIT.

KONCOVÉ PLOŠKY PŘILEPIT PO POTAŽENÍ VÝŠKOVKY

1956 KONSTRUKCE: Rad. Čížek - K.Ž.