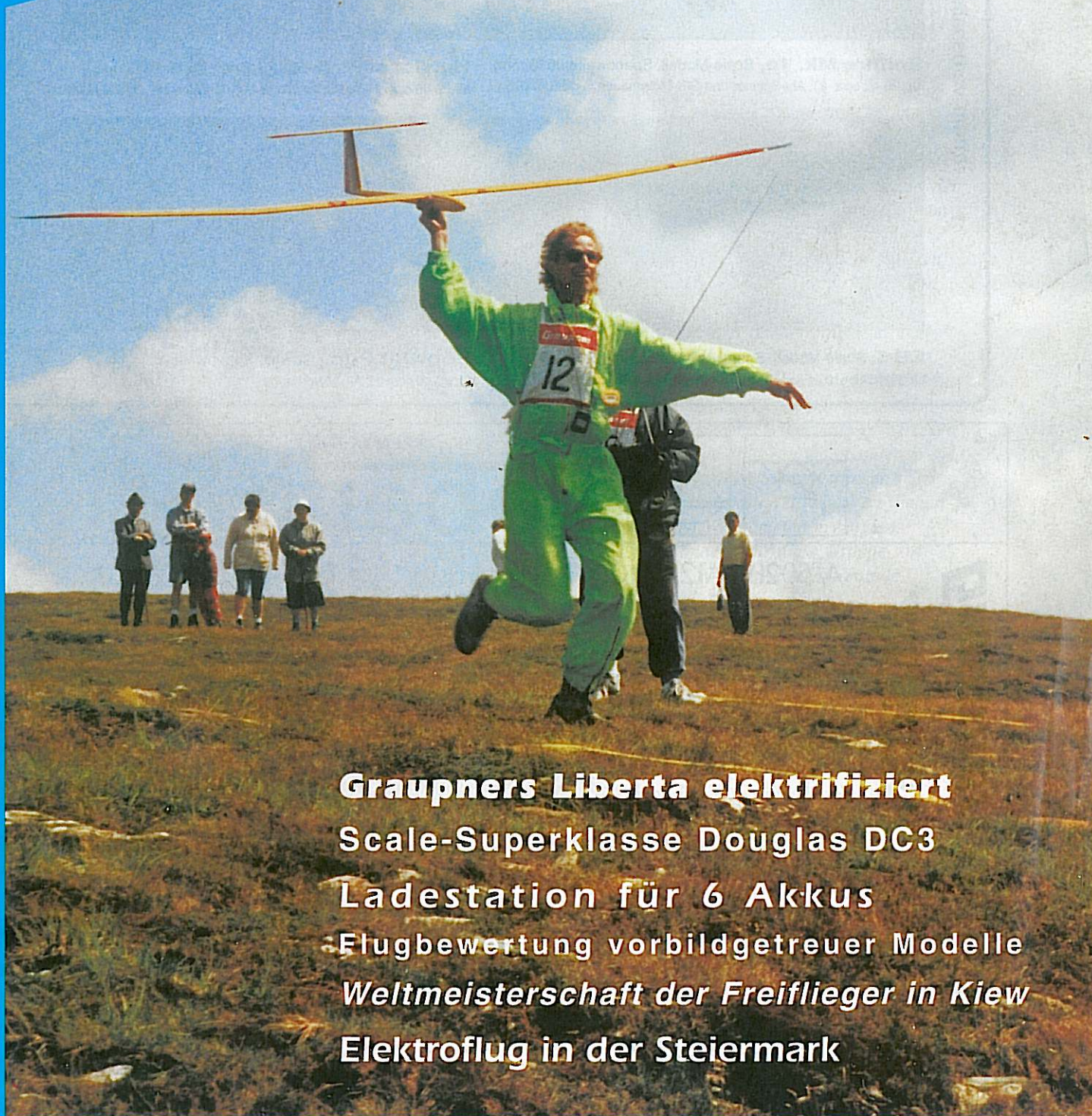


18. JAHRGANG

1/95

PRCOP



Graupners Liberta elektrifiziert

Scale-Superklasse Douglas DC3

Ladestation für 6 Akkus

Flugbewertung vorbildgetreuer Modelle

Weltmeisterschaft der Freiflieger in Kiew

Elektroflug in der Steiermark

...das lückenlose TRAINER-Programm

GRAUPNER

für die gängigsten Motorgrößen

- Fast-Fertigmodelle in Holzbauweise
- Mit farbig bedruckter Folie bespannt
- In kurzer Zeit flugfertig



Dvnr: 0058815

910017 0167

Herrn
Kirchert Gerold
Beckmanng. 14
A-1140 Wien



TRAINER 40

Spannweite 1400 mm
Für Zweitaktmotoren mit
5,9-7 cm³ oder Viertakt-
motoren mit 7-8 cm³ Hubraum
Best.-Nr. 4683

TRAINER 60

Spannweite 1800 mm
Für Zweitaktmotoren mit
10 cm³ oder Viertaktmotoren
mit 11,5 cm³ Hubraum
Best.-Nr. 6208



1424

OS FP-Motoren

Hohe Leistung zum niedrigen Preis

OS MAX 10 FP
1,76 cm³ Hubraum
Best.-Nr. 1805

OS MAX 25 FP
4,07 cm³ Hubraum
Best.-Nr. 1425

OS MAX 15 FP
2,49 cm³ Hubraum
Best.-Nr. 1806

OS MAX 35 FP
5,9 cm³ Hubraum
Best.-Nr. 1426

OS MAX 20 FP
3,46 cm³ Hubraum
Best.-Nr. 1424

OS MAX 40 FP
6,5 cm³ Hubraum
Best.-Nr. 1421

OS MAX 60 FP
9,97 cm³ Hubraum
Best.-Nr. 1849



TRAINER mit

KADETT 10

Spannweite 1120 mm
mit Motor 10 GP
1,76 cm³ Hubraum
Best.-Nr. 6209



SAMMY

Spannweite 1295 mm
Für Zweitaktmotoren mit 3,2-4,1 cm³ oder
Viertaktmotoren mit 4,2-6,5 cm³ Hubraum
Best.-Nr. 4676

Modelle und Motoren ausführlich beschrieben
im GRAUPNER Hauptkatalog FS

beigefügtem Motor



KADETT 25

Spannweite 1200 mm
mit Motor 25 GP 4,1 cm³ Hubraum
Best.-Nr. 6210