



1. ALLMÄNT

- 1.1. Anmärkningar anger särskilda begränsningar för aktuell typ.

2. ANMÄRKNINGAR

1. Reservhöljet tillverkas i 2 versioner med modellnummer: "XXXX" Avsedd för rund reservkalott. "XXXXS" Avsedd för vinge. Modellnumret återfinns på TSO-märkningen under fliken på reservhöljet.
2. Reservpiloten skall vara en "PA B21(IS) Inverted Spring Sky-Hook".
3. Reservloop skall vara enl. följande:
 - a) Utan LOR2: Enkelloop PdF p/n 20070515.
 - b) Med LOR2: Dubbelloop PdF p/n 20070516.
 - c) Med Cypres utan LOR2: Enkelloop Cypres originalloop.
 - d) Med Cypres och LOR2: Dubbelloop PdF p/n 30140022.
4. Typgodkännandet omfattar ej RSL av den dubbla typen som sammanbinder höger och vänster bärremspär.
5. Cypresloop och bricka skall användas.
6. Översta fliken på reserv-höljet skall modifieras enligt materielmeddelande 1/99.
7. Saknar eventuellt W-söm vid kalottfrigörare. Se materielvarning 1/95.
8. Söm vid reservhölje/sele behöver eventuellt förstärkas. Se materielvarning 1/97.
9. Felaktigt klämda kabelskor på cut-slangarna skall åtgärdas. Se materielvarning 2/98.
10. Flik på huvudcontainern skall modifieras på vissa exemplar. Se materielmeddelande 3/00.
11. Byte av fjäderpilot ska ske på vissa elevriggar. Se materielvarning 1/01, #1. Vissa mjuka reservhandtag måste bytas. Se materielvarning 1/01, #2.
12. Wiren till release-handtaget ska modifieras. Se materielmeddelande 3/99. Innerlinan i drougen ska förlängas på vissa exemplar. Se materielmeddelande 4/99.
13. Plastkulan avsedd för sekundär reservaktivering ska avlägsnas på system utrustade med Skyhook. Se materielmeddelande 5/03.
14. Freebagen kan vara "kladdig" på insidan och måste eventuellt bytas. Se materielmeddelande 1/04.



SFF MATERIELHANDBOK

Kapitel:

607:01

Ärende:

FÖRTECKNING TYPGODKÄNDA SYSTEM

Datum: 2026-01-27

15. Monteringen av ”cuttern” till räddningsutlösare skall modifieras. Se materielvarning 2/04.
16. Benremmarna skall modifieras enligt materielmeddelande 2/04. Se också materielvarning 3/04 för bakgrunden rörande problem med benremsspännen som glider.
17. Monteringen av ”cuttern” till räddningsutlösare skall modifieras. Se materielmeddelande 1/05.
18. Vissa äldre modeller med justerbara basremmar får bara användas med rund fallskärm. Se materielvarning 1/05.
19. Losskopplingshandtag i metall skall bytas. Se materielvarning 2/05.
20. Skyddsflik på huvudcontainern skall modifieras. Se materielvarning 3/05.
21. Cut-vajrar och cut-slangar ska rengöras enligt materielvarning 4/05.
22. Skall vara försedd med secondary release.
23. Samtliga riggar tillverkade av Parachutes de France (numera Zodiak) omfattas av materialvarning nr. 4/16. Corduran har i vissa förekommande fall blivit så kladdig att freebagen riskerar att fastna.
24. Militär utrustning baserad på Sigma-systemet. CPS står för *Complete Parachute Solutions* och är det gemensamma företag UPT och PD har mot den militära marknaden.
25. Utrustning tillverkad enligt militär specifikation.
26. Sele avsedd för rundkalotthoppning. Användandet av dessa regleras enligt särskilda bestämmelser i SBF.
27. Enligt Teknikerns godkännande (Ej åldersbegränsad)

Aktuell from 2024-03-18 uppdaterad lista finns på SFF hemsida www.sff.se

Tillverkare	Typ	Anm.
Advanced Air Sport, Inc.	Handbury FFE-102	
Advanced Parachute Systems Ltd (Avasport)	Avalon	
Aerodyne Research	Icon	16, 19
Altico	Dolphin	
Chute Shop	Vortex II Vulcan	
Firebird	Evo	
Fliteline Systems, Inc.	Reflex	
GQ Security, Inc.	Sierra Lite	
	System	



SFF MATERIELHANDBOK

Kapitel:

607:01

Ärende:

FÖRTECKNING TYPGODKÄNDA SYSTEM

Datum: 2026-01-27

MarS a.s.	Real-X	
MIL-spec.	T-10	25, 26, 27
Mirage Systems International	Mirage	17
National Parachute Ind.	Mirage	
	Warp III	
North American Aerodyn.	Centaurus Delta	1
	Condor II	
Northern Lite Enterprises, Inc.	Infinity	
ParaAvis	Spirit	
	Spirit Element	15
Parachutes Australia	Pigmeo II	
	S.18	2
	Talon FS	
	Talon 2	
Parachutes de France	Atom	3, 7, 10, 14, 18, 23
	Atom Tandem	3, 12, 14, 19, 20, 23
	Atom 35	20, 23
	Campus	23
	Galaxy Tandem	3, 14, 20, 23
	Jaguar	3, 23
	Requin	3, 23
Parachute Ind. of S.A.	Invader	
	Naro	
Parachute Labs Inc.	Racer 2K3	
Para-Flite, Inc.	Swift system	
Para Innovators Co.	Stream Lite	
Para Phernalia, Inc.	Northern Lite	
	Northern Lite III	
Paraservice	Orion	
Paratec GmbH	Next	
	Next Century	
	Next Tandem	
Peregrine Manufacturing, Inc.	Glide	
Performance Variable	Omega Tandem	20
Pioneer Parachute Co.	HAPPS	
Riggers Workshop	Omega OM-3-4	
Rigging Innovations, Inc.	Flexon	
	Talon	
	Talon 2	
	CPX (Talon 4.0)	



SFF MATERIELHANDBOK

Kapitel:

607:01

Ärende:

FÖRTECKNING TYPGODKÄNDA SYSTEM

Datum: 2026-01-27

	Talon FS	
	Telesis elevtandem	6
	VooDoo	
Scan Para	Omega	
	Omega elevtandem	
Sife (Diana Duschek)	Sife	
SkyWideSystems	Fire	
	Fire2	
Sky Supplies, Inc.	Mirage	
	Rapid Transit	
Spekon	Style expert	
Stewart Systems	Sweethog II	
Strong Ent.	Dual Hawk Tandem	20
	Eagle EST II Mini Hawk	
	Starlite Combination	1
	Student Hawk	
	Quasar	
	Quasar II	
Stunts Adventure Equip.	Eclipse	
Sun Path Products, Inc.	Javelin	11
	Javelin elevtandem	
	Javelin Aurora	
Sunrise Rigging Int.	Wings	
The Jump Shack	Racer	4, 18
The Relative Workshop	Sigma	13, 20
	Vector	
	Vector II	9
	Vector III	9
	Vector Tandem	8, 20
	Vector Tandem II	8
	Wonderhog II	
	Wonderhog Sprint	
Thomas Sports Equipment	Chaser	
	Chaser elevtandem	
	Teardrop	
	Teardrop 1-pin	5
	Zerox	
	Zerox elevtandem	
	Zerox 3, cutaway-rigg	
United Parachutes Technologies	Sigma	20



SFF MATERIELHANDBOK

Kapitel:

607:01

Ärende:

FÖRTECKNING TYPGODKÄNDA SYSTEM

Datum: 2026-01-27

	SOV3 TS-15/CPS	24
	Vector III	14
	Vector SE	
	Mutant	
Velocity Sports Equipment	Infinity	