

icon



NÁVOD K POUŽITÍ

Verze 1.0 vydána 12.2015

OBSAH

VŠEOBECNÉ INFORMACE	3
POPIS KLUZÁKU.....	4
TECHNICKÝ POPIS	5
POUŽITÉ MATERIÁLY	8
TECHNICKÁ DATA.....	9
PARAGLIDINGOVÁ SEDAČKA - POSTROJ.....	9
KONTROLA NOVÉHO KLUZÁKU	10
NASTAVENÍ HLAVNÍCH ŘÍDÍCÍCH ŠŇŮR.....	10
LETOVÝ PROVOZ.....	11
NAVÍJÁKOVÝ PROVOZ	15
MOTOROVÝ LET.....	16
EXTRÉMNÍ LETOVÉ REŽIMY	16
ZPŮSOBY VYKLESÁNÍ	20
PÉČE, SKLADOVÁNÍ, OPRAVY.....	23
PŘÍRODA A JEJÍ OCHRANA.....	24
DĚLKY ŠŇŮR	25
PLÁNEK ŠŇŮR.....	26
JEDNOTLIVÉ DĚLKY ŠŇŮR KLUZÁKU ICON.....	27
CELKOVÉ DĚLKY ŠŇŮR	29
KONTROLY	30
PROTOKOL O ZÁLÉTÁNÍ	31
TECHNICKÁ DATA.....	31

MAC PARA KOMUNITA



MAC PARA



Newsletter



Facebook



Twitter



YouTube



Vimeo



Pinterest



Download

www.macpara.com/komunita

Vítejte do týmu MAC PARA-pilotů

Blahopřejeme Vám k volbě kluzáku Icon. Obsáhlá vývojová práce, náročný proces zkoušení a testování vedly ke vzniku velmi výkonného kluzáku s maximální mírou pasivní bezpečnosti a vysokou užitnou hodnotou. Icon je navržen a zkonstruován pro piloty preferující létání přeletů s maximálním pohodovým zážitkem. Icon se vyznačuje mimořádnou stabilitou, jednoduchou ovladatelností a přesnosti řízení. Věříme, že jako pilot (pilotka), vlastníci pilotní licencí k dané kategorii kluzáku, jste znalý (znalá) všech technik ovládání padákového kluzáku zde popsaných. Jsme přesvědčeni, že Vás po důkladném přečtení tohoto návodu k použití, čekají pohodové letové zážitky.

Paragliding je moderní sport, při kterém je mimo optimální výbavy, požadována také vysoká míra pozornosti, odhadovacích schopností a teoretických znalostí. Při nedodržení jistých pravidel a zákonitostí se může paragliding stát nebezpečným sportem a vést k invaliditě, či smrti. Vyvarujte se proto letů při silných turbulencích, za silného větru a obzvláště před bouřkou. Takové létání může vést k nekontrolovaným letovým stavům a případnému pádu. Máte-li pochybnosti o letových podmínkách, větru a nebo terénu, pak raději nestartujte.

„ Je lépe být na zemi a přemýšlet o tom, jak by to nahoře mohlo být krásné, nežli být ve vzduchu a vzpomínat, jak krásně bylo na zemi.“

Důležité upozornění:

Přečtení tohoto návodu k použití je povinnost!

Padákový kluzák Icon nesmí být provozován bez přečtení tohoto návodu k použití. Výslově upozorňujeme na skutečnost, že neručíme za jakékoliv následky neodborného, či nesprávného použití.

Tento padákový kluzák odpovídá v okamžiku dodání Evropské Normě EN 926-2 kategorie D.

Jakékoliv vlastní modifikace provedené na kluzáku mají za následek neplatnost průkazu letové způsobilosti vydané výrobcem.

Pilot je zodpovědný za letovou způsobilost svého padákového kluzáku. Stejně tak nese pilot veškerou zodpovědnost za dodržování ostatních zákonných nařízení. (pilotní licence, zákonné pojistění, atd.)

Základním předpokladem je skutečnost, že schopnosti pilota odpovídají kluzáku dané kategorie.

Používání tohoto kluzáku je prováděno pouze na vlastní nebezpečí. Ručení výrobce, či prodejce je vyloučeno!

**MAC PARA TECHNOLOGY Vám přeje pohodové XC létání
a pěkné chvíle prožité s padákovým kluzákem Icon**

Verze 1.0 vydání, 12. 2015



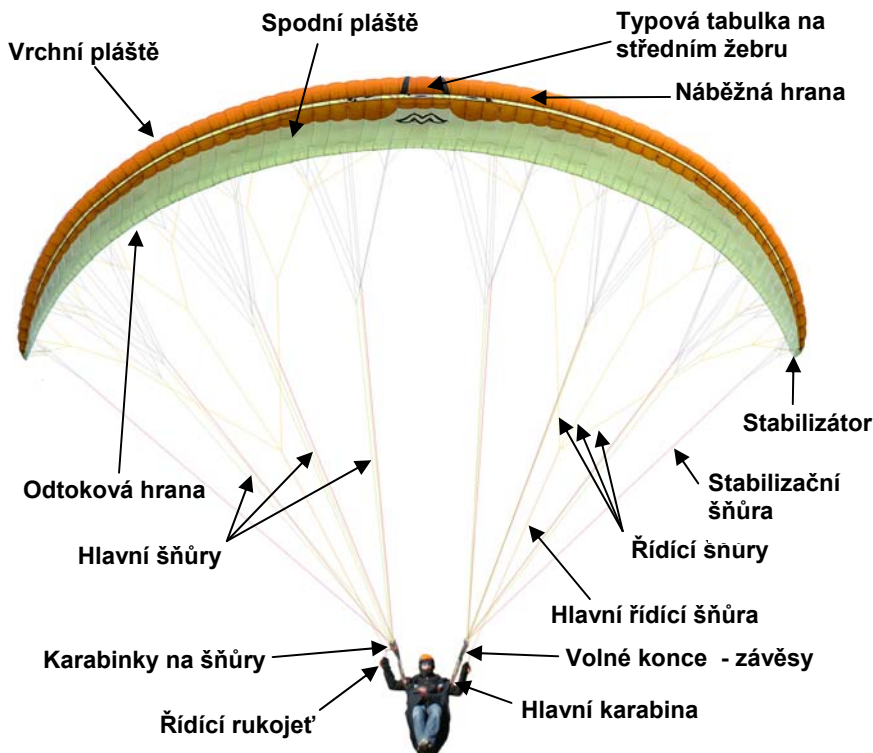
Tento návod byl vypracován podle nejlepšího vědomí a svědomí. Je však dost dobré možné, že se mohou návody měnit, vzhledem k technickým inovacím, či novějším vyučovacím metodám. Proto v každém případě doporučujeme: Informujte se vhodným způsobem o aktualizacích, možných změnách a nových postupech.

Cílová skupina

Icon je homologován dle Evropské Normy EN 926-2 kategorie EN-D, a to výlučně pro jednomístný provoz. Dále splňuje požadavky letové způsobilosti v Německu tzv. LTF (Deutsche Lufttüchtigkeitsforderungen) pro kategorii LTF-D.

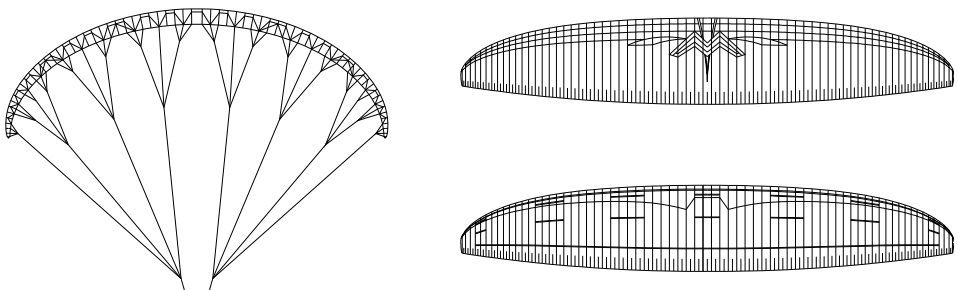
Icon je velmi výkonný kluzák (EN-D) určený pro výkonnostně létající piloty. Icon nabízí ve své kategorii maximální výkon spojený s vysokou mírou bezpečnosti. Skutečnost, zda daný kluzák a jeho užívání odpovídají schopnostem pilota, by vždy měly být osobně projednány s odborníkem. Doporučujeme každému pilotu absolvování bezpečnostního kurzu a častý trénink ovládání kluzáku na zemi. Perfektní zvládání kluzáku na zemi je předpokladem k maximálním požitkům z létání a nejlepší „pojištění“ k létání bez nehod.

POPIS KLUZÁKU



Konstrukce vrchlíku:

Vrchlík Icon je vyroben z materiálů Porcher Sport Skytex Ripstop - nylonových tkanin SKYTEX 38 E25A a Skytex 40 E29A. Tento syntetický materiál je opatřen sítí silnějších a tím pevnějších vláken, které zabraňují jeho trhání a zvyšují pevnost v místě šití. Povrchová vrstva-zátěr činí látku neprodryšnou, a UV-záření odolnou. Vrchlík Icon je tvoren ze 71 komor. Konec křídla je plynule formován bez přechodu směrem dolů do stabilizátoru. Vrchlík se naplňuje pomocí nafukovacích otvorů na spodní straně náběžné hrany profilů. Vyrovnávání tlaku uvnitř vrchlíku probíhá přesně dimenzovanými otvory v jednotlivých žebrech. Každé nosné žebro je zavěšeno pomocí 3 závěsných poutek. Tato umístění závěsných poutek jsou na žebrech zesílena. Mezi jednotlivými skupinami hlavních šňůr jsou na vrchlíku všity předpínací pásky, které regulují přenos sil ze šňůr na komory vrchlíku. Na náběžné hraně jednotlivých žeber jsou našity výztuhy zajišťující tvarovou stálost profilu. Jak na náběžné, tak i na odtokové hraně jsou zapracovány nepružné zesilující nylonové pásky, které zajišťují programem navržené diferenciované předpětí jednotlivých komor vrchlíku. Tyto pásky ve velké míře zajišťují pevnost (příčnou stabilitu) vrchlíku.



Systém vyzávání:

Vrchní šňůry kluzáku Iconu jsou bez opletu a jsou vyrobeny z materiálu Aramid/Kevlar firmy Edelrid. Spodní šňůry jsou vyrobeny z materiálu PPSL Dynema firmy Liros. Nosnosti jednotlivých typů šňůr se pohybují od 50 do 191kg.

Samotné šňůry a jejich větvění dělíme na vrchní galerii (uchycení na vrchlíku), střední galerii, hlavní šňůry (umístěny dole na volných koncích), šňůry stabilizátoru, řídící šňůry (umístěny na odtokové hraně vrchlíku) a hlavní řídící šňůry (vedoucí k řídící rukojeti). Dále šňůry dělíme podle rovin umístění A/B/C a řídící šňůry BR. V každé rovině vedou tři hlavní šňůry z poloviny vrchlíku do karabinky jednotlivých popruhů volných konců. Šňúra stabilizátoru je umístěna do karabinky B-popruhu plus tři hlavní šňůry B roviny z poloviny vrchlíku. Řídící šňůry jsou pomocí stejného principu svedeny do hlavní řídící šňůry a ta vede přes kladku umístěnou na C popruhu do řídící rukojeti. Jednotlivé šňůry v rovině A a řídící šňůry jsou pro snadnější orientaci barevně rozlišeny.



2 volné konce (závěsy) jsou vždy tvořeny 4 popruhy. A popruhy jsou děleny do hlavního A popruhu a vedlejšího A1 popruhu. Na hlavním A-popruhu jsou umístěny dvě centrální hlavní A šňury. Na vedlejším A1-popruhu je umístěna krajní hlavní A šňúra. Na B-popruhu jsou umístěny tři hlavní B šňury a šňúra stabilizátoru. Na C-popruhu jsou umístěny tři hlavní C šňury. Hlavní řídící šňúra vede přes kladku umístěnou na C popruhu do řídící rukojeti. Trojúhelníkové karabinky jsou vyrobeny z kvalitní oceli a jsou opatřeny gumovými kroužky proti samovolnému pohybu hlavních šňůr. Systém vyvázání je patrný z jednotlivých plánků šňůr.

Speed systém:

Pro rychlejší létání, nežli v základním nastavení, je Icon vybaven speed (čti „spíď“) systémem. Jeho aktivace se provádí nohami pilota pomocí hrazdy umístěné na sedačce. Po uvolnění hrazdy se speed systém samostatně vrací do základního nastavení. Je-li speed systém aktivován zkracují se A, A1 a B popruhy a zmenšuje se tak úhel náběhu. V základním nastavení jsou všechny popruhy stejně dlouhé (49,5 cm bez trojúhelníkových karabinek / 52,5 cm včetně tr. karabinek). Při aktivaci speed systému se zkracují : A-popruh až o 13 cm, A1-popruh až o 10,5 cm a B-popruh až o 8 cm. Délka C-popruhu zůstává nezměněna. Tento velmi efektivní speed systém umožňuje nárůst rychlosti až o 13-15 km/h. Volné konce nejsou pro volné létání vybaveny trimy.

Použití a nastavení:

Většina moderních paraglidingových sedaček je sériově vybavena kladkami a hrazdou k ovládání speed systému. Šňury speed systému vedou od vícestupňové hrazdy přes kladky umístěné na zádové části sedačky směrem nahoru ke speed systému kluzáku, kde jsou vzájemně spojeny pomocí brummelháčků. Před prvním použitím musí být na zemi správně nastavena délka šňůr vedoucí od hrazdy speedu na sedačce. Toto nastavení je nejlépe provést na simulátoru. Správně je délka nastavena tak, že šňůra speed systému sedačky není plně napnutá a při aktivaci má volný průběh přes kladky. Před startem zapněte volné konce kluzáku do hlavních karabin sedačky a spojte brummelháčky od speed systému volných konců s brummelháčky speed hrazdy paraglidingové postroje-sedačky. Ujistěte se, že šňůry speed systému nejsou promotány s volnými konci a mají volný průběh.

Aktivací speed systému se zkracují A, A1 a B popruhy přes kladkový systém, který zmenšuje sílu (na 25%) potřebnou k sešlápnutí do poloviny rozsahu speed systému. Díky zarážce na šňůře speed systému volných konců je potřeba zbylou část chodu speed systému sešlápnout větší silou (50% tahu). Dochází však k snadnějšímu využití celkovému rozsahu speed systému.

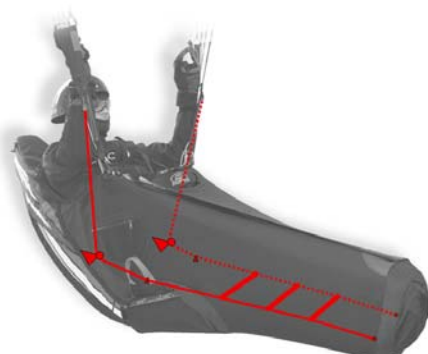
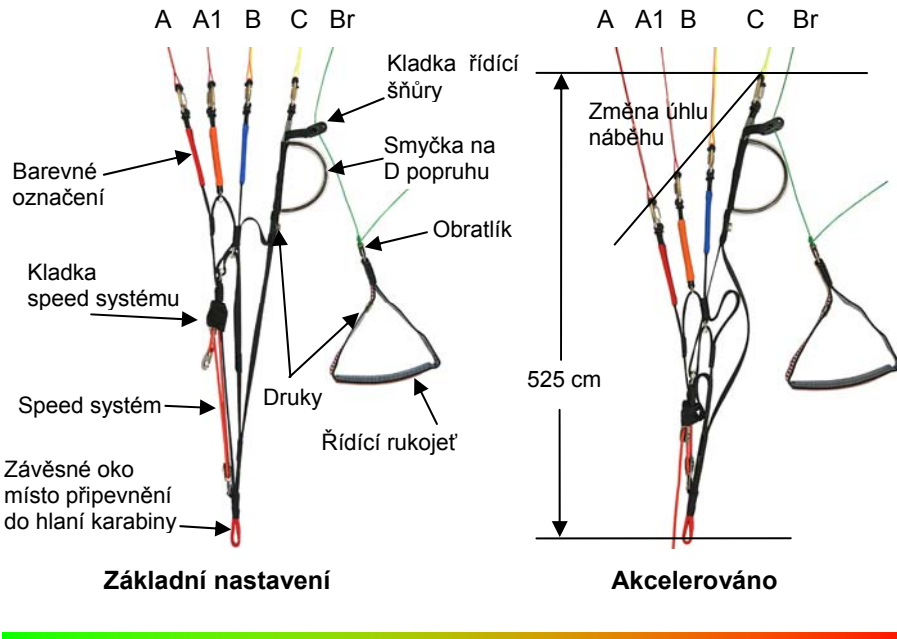


SCHÉMA VOLNÝCH KONCŮ - ZÁVĚSŮ



Pomalejší

Rychlejší

Délky volných konců - závěsů Icon

	A	A1	B	C
Základní délka	525	525	525	525
Akcelerováno	395	420	445	525

Délky jsou měřeny od závěsného oka po spodní hranu karabinek.

POUŽITÉ MATERIÁLY

Tkanina

(PORCHER SPORT, Rue du Ruisseau B.P. 710,38290 ST. QUENTIN FALLAVIER, FRANCE)

Vrchní pláště náběžná hrana - SKYTEX 38 E25A - 100% nylon 6.6 , 33 Dtex, 38 g/m²

Vrchní pláště - SKYTEX 38 E25A - 100% nylon 6.6 , 33 Dtex, 38 g/m²

Spodní pláště - SKYTEX 27 E71A - 100% nylon 6.6 , 33 Dtex, 27 g/m²

Nosná žebra, Diagonální žebra - SKYTEX 40 E29A - 100% nylon 6.6 , 33 Dtex, 40 g/m²

Žebra - SKYTEX 38 E29A - 100% nylon 6.6 , 33 Dtex, 38 g/m²

Výztuhy hlavní žebra - W382 Polyester 180 g/m²

Výztuhy žebra - W382 Polyester 180 g/m²

Šňůry

(EDELMAN+RIDDER+CO. Achener Weg 66, D-88316 ISNY IM ALLGEAU, GERMANY)

Vrchní galerie -C, -Stab., -Řídící šňůry - Aramid 8000/U-050, min. nosnost 50 kg

Vrchní galerie-A,-B, Střed. galerie-Stab.,-C,-Řídící šňůry - Aramid 8000/U-070, min. nosnost 70 kg

Vrchní galerie -A, -B, Střední galerie -C, -Řídící šňůry - Aramid 8000/U-070, min. nosnost 90 kg

(ROSENBERGER TAUWERK, GERMANY)

Hlavní šňůry C1,C2,C3 - Dynema /Polyester PPSL 191, min. nosnost 191 kg

Hlavní šňůry A1,A2,A3,B1,B2,B3 - Dynema/Polyester PPSL 160, min. nosnost 160 kg

Hlavní řídící šňůry - Dynema /Polyester PPSL 191, min. nosnost 191 kg

Závěsné poutka (Vrchlík)

(STUHA a.s., DOBRUSKA, CZECH REPUBLIC)

STAP-POLYESTERBRIDLE 13 mm, min. nosnost 70 kg

Volné konce

(Cousin Trestec, Comines CEDEX, France)

Aramid-Polyester 3455 12 mm, min. nosnost 1100 kg

Nitě

(AMANN SPONIT Itd, Dobronická 635, 148 25 PRAHA 4, CZECH REPUBLIC)

Šňůry-SYNTON 60, Hlavní šňůry-SERABOND 60, Vrchlík-SYNTON 40, volné konce-SYNTON 20

Trojúhelníkové karabinky

(ELAIR SERVIS, CZECH REPUBLIC)

NIRO TRIANGLE 200 - Max. zatížení 200 kg

Rigifoils

(MERKUR SLOVAKIA s.r.o.,Kamenné pole 4554/6,031 01 Liptovský Mikuláš, SLOVAKIA)

Rigifoils - Nylon 1,6 mm, 2,3 mm

TECHNICKÁ DATA

Výkonná kategorie EN-D velikost		Icon 24 (S)	Icon 26 (M)	Icon 29 (L)
Zoom	[%]	95	100	104,5
Plocha (rozl.)	[m ²]	23,83	26,40	28,83
Plocha (proj.)	[m ²]	20,27	22,46	24,53
Rozpětí (rozl.)	[m]	12,83	13,50	14,11
Štíhlosť	-	6,9	6,9	6,9
Max. hloubka	[m]	2,30	2,42	2,53
Počet komor	-	71	71	71
Hmotnost	[kg]	5,5	5,9	6,3
Min./Max. zatížení*	[kg]	78 - 98	90 - 112	100 - 125
Min. rychlosť	[km/h]	24 - 26	24 - 26	24 - 26
Základní rychlosť	[km/h]	39 - 40	39 - 40	39 - 40
Max. rychlosť	[km/h]	55 - 58	55 - 58	55 - 58
Klouzavost	-	+11	+11	+11
Min. klesání	[m/s]	1,05	1,05	1,05

* včetně výbavy a kluzáku = hmotnosť pilota + cca. 17 až 20 Kg

PARAGLIDINGOVÁ SEDAČKA - POSTROJ

Icon lze používat v kombinaci s homologovanými sedačkami typu GH, které mají výšku závěsů v úrovni prsního popruhu 37-50 cm od prkna sedačky a rozpětí mezi karabinami 45-60 cm v závislosti na velikosti sedačky. Téměř veškeré moderní paraglidingové sedačky (postroje) dostupné na trhu jsou dnes typu GH.

Z MAC PARA nabídky paraglidingových sedaček můžeme ke kluzáku Icon doporučit paraglidingovou postroj Hawaii. Sedačka Hawaii je určena pro výkonnostní létání a nabízí snížený aerodynamický odpór a teplou pohodu pilota.

KONTROLA NOVÉHO KLUZÁKU

Každý kluzák je jak během výrobního procesu, tak i před expedicí několikrát kontrolován. Přesto doporučujeme kluzák důkladně zkontolovat dle následujících bodů. Toto kontrolu provádějte vždy po intenzivním provozu kluzáku, extrémních letových manévrech, spadnutí vrchlíku náběžnou hranou na zem, či případném přistání na stromě.

- Kontrola vrchlíku sešítí komor, závěsných poutek a volných konců
- Kontrola šňůr (na případné poškození opletu) a jejich sešítí
- Kontrola celkových délek šňůr po 50. letových hodinách, případně vždy, změní-li se letové vlastnosti kluzáku
- Kontrola trojúhelníkových karabinek a jejich zajištění (utažení)
- Kontrola zda na pláštích, žebrech a diagonálních žebrech nejsou trhliny.

Upozornění !! Jakékoli poškození, ač se může jevit zcela bezvýznamné, musí být posouzeno a opraveno odborníkem. Poškozený vrhlík není letu způsobilý!

NASTAVENÍ HLAVNÍCH ŘÍDÍCÍCH ŠŇŮR

Kluzák je dodáván ve standardním nastavení řidiček a jeho rychlosť dosahuje 38-40 km/h v závislosti na hmotnosti pilota. Řidičky by měly být vždy nastaveny tak, že dojde k aktivaci odtokové hrany kluzáku po tahu 5-10 cm. Výsledky letových testů se vztahují k tomuto nastavení. Toto nastavení na jedné straně umožňuje dostatečný rozsah řízení, které se používá během startů, létání a při přistání, přičemž na druhé straně zajišťuje, že vrchlík není trvale přibrzděn (zejména při použití speed systému). V extrémních situacích mohou jiná nastavení vést ke zcela odlišnému chování, než verze, které byly testovány.

Délky hlavních řidiček od prvního větvení jsou následující :

Icon 24 – 310 cm, Icon 26 - 325 cm , Icon 29 – 340 cm.

Délka rozsahu řízení (dosažení bodu, kdy dojde k odtržení proudění na vrchlíku) závisí na zatížení kluzáku. Při maximálním zatížení jsou rozsahy řízení následující:

Icon 24 – 60 cm, Icon 26 – 65 cm, Icon 29 – 70 cm.

Upozornění !! Neodborné nastavení jiných délek řídících šňůr může podstatně ovlivnit letové vlastnosti a bezpečnost kluzáku.

Upozornění !! Zkrácení hlavních řídících šňůr může vést k zvýšení tendence kluzáku na tzv. padavý let - deep stall sackflug (letový režim popsaný dále) a omezení maximální rychlosti kluzáku při letu na speedu.

Následující stránky nelze v žádném případě brát jako návod k létání. Pouze chceme uživatele upozornit na zvláštnosti kluzáku Icon a dát k jeho bezpečnému provozu několik důležitých rad a tipů.

Příprava ke startu:

Před každým startem je nutné provést pečlivou předstartovní kontrolu, přičemž je potřeba kontrolovat volné konce, šňůry a vrchlík zda nejsou poškozeny. Stejně tak je třeba se přesvědčit, zda nejsou povoleny trojúhelníkové karabinky.

Zapnutí sedačky je nutno provést s nejvyšší pečlivostí. Po zapnutí překontrolujte ještě jednou veškeré spony, zda jsou správně zapnuty. Stejně tak překontrolujte před startem správné zapojení záchranného padáku k sedačce a uzavření vnějšího kontejneru společně s umístěním uvolňovače záchranného systému. (viz. Návod k použití k sedačce)

Pozor ! Nikdy nestartujte s neuzamčenými hlavními karabinami!

Zjistíte-li nějakou závadu, v žádném případě nestartujte!

Body kontroly před startem:

Padákový kluzák:

- vrchlík bez poškození?
- volné konce bez poškození?
- trojúhelníkové karabinky zajištěny - utažené matky závitů?
- šňůry bez poškození?
- všechny šňůry jsou volné bez smyček nebo uzlů? Stejně tak řídící šňůry?

Sedačka:

- je uzavřen vnější kontejner záchranného padáku?
- je uvolňovač záchranného systému správně umístěn na svém místě?
- jsou všechny spony zapnuty?
- jsou hlavní karabiny správně umístěny na sedačce?

Start:

- jsou volné konce správně zavěšeny?
- je speed systém správně připojen a má volný průběh?
- berete do ruky správně rukojet řízení a správný popruh?
- jsou pozice pilota, směr větru a střed vrchlíku v ose?
- je směr větru v pořádku?
- jsou na zemi nějaké překážky?
- je vzdušný prostor před startem volný?



Vrhlík rozložte tak, aby vstupní otvory byly nahore a vrchlík měl zakulacený tvar podobný vějíři. Neroztahujte konce vrchlíku příliš od sebe ani jej nerozkládejte rovně, ušetříte si tím spoustu problémů díky nímž se Vám start nemusí zdařit.

Dbejte na volný průběh všech rovin šňůr včetně řídících šňůr. Všechny šňůry musí být volné bez smyček, zamotání nebo uzlů. Žádná ze šňůr nesmí ležet pod vrchlíkem.

V případě, že jste úspěšně ukončili kontrolu pře startem, připněte volné konce do hlavních karabin sedačky. Dbejte na správné uzavření nosných karabin. Poté zapněte do sebe oba díly brummelhácků speed systému na obou stranách. Opět dbejte na to, aby nebyly šňůry speed systému zamotány, či někde nesprávně provlečeny.

Start:

Icon startuje velmi jednoduše. Doporučujeme startovat s oběma A popruhy (A, A1) v každé ruce. V závislosti na konfiguraci terénu startu a síle větru lze také startovat pouze za střední A popruhy.

Čelní start

Tento způsob startu je vhodný za slabého až středního protivětru a bezvětrí. Je důležité, abyste stáli v ose směru větru, pilot a středu vrchlíku. Uchopte A popruhy a řídící rukojeti vždy na příslušné straně a lehce napněte A-šňůry. Na startech s mírným sklonem za bezvětrí nebo velmi slabého větru učiňte jeden krok zpět směrem k vrchlíku, abyste mohli udělit startujícímu vrchlíku potřebnou dynamiku. Během rozběhu při startu nejprve držíme paže bočně natažené směrem dozadu k vrchlíku a poté je vedeme nahoru (plynule pažením kopírujeme pohyb startujícího vrchlíku-jakoby jste na něj stále chtěli ukazovat). Při startu jakéhokoliv padákového kluzáku není důležitá síla, nýbrž plynulost tahu. Jakmile je vrchlík nad Vámi uvolněte A-popruhy. Většinou můžete za A-popruhy přestat tahat již dříve, než-li se vrchlík dostane nad vás. Čím je protivítr silnější, tím menší bude dráha potřebná k nastartování vrchlíku. Zkontrolujte pohledem, zda-li je vrchlík plně nafouknutý (pokud ne zrušte start !) a začněte zrychlovat s mírným přitažením řídících šňůr, až se dostanete do vzduchu.

UPOZORNĚNÍ !! Nepoužívejte čelní start při silném větru. Nemáte jednak optickou kontrolu nad průběhem startu a navíc se může stát, že lehce ztratíte kontrolu nad kluzákem. Nestahujte A-popruhy dolů, způsobíte tak čelní zaklopení, nebo asymetrický průběh startu.

Křížový start - (tzv. „na křížák“)

Používá se od středního až po slabý vítr. Průběh je podobný jako u čelního startu, ale začátek startu probíhá ovšem zády k větru a čelem k vrchlíku. Opět je velmi důležité, aby jste stáli v ose směru větru, pilot a středu vrchlíku. Uchopte řídící rukojeti vždy na příslušné straně a vnitřní A popruhy (buďto na stejně straně jako řídící rukojeti a nebo na opačné straně). Tahem do sedačky a za vnitřní A-popruhy dostanete vrchlík nad sebe. Stabilizujte jej pomocí řídících šňůr a až poté, co je vrchlík nad Vámi stabilizován (!), se otočte a rozběhnutím odstartujte.



UPOZORNĚNÍ !! Doporučujeme naučit se start tak, aby jste si nemuseli po otočení předávat řídící rukojeti z ruky do ruky. Jakékoliv uvolnění řídících šňůr bezprostředně po startu (ať už předávání řidiček, či usazení do sedačky) může být velmi nebezpečné, neboť se nacházíte nízko nad zemí a jakkoliv rychlá reakce na možné zborcení vrchlíku mnohdy nestačí zabránit pádu. Prosím, zapamatujte si, že možná budete potřebovat pomoc, ztratíte-li kontrolu nad vrchlíkem.

UPOZORNĚNÍ !! Nedoporučujeme učit se křížové starty s cizí pomocí. Ztrácíte tím kontrolu nad startem a silou, kterou na Vás nafukovaný vrchlík během startu ve větru působí. Pokud vítr příliš zesílí a potřebujete kluzák stáhnout, můžete tak učinit namotáním řídících šňůr na zápěstí a nebo tahem za C-popruhy.

UPOZORNĚNÍ !! Za silného větru musíte po zatáhnutí za A popruhy udělat mnohdy kroky směrem k vrchlíku, aby nezískal vrchlík příliš mnoho energie. Proto jsou nejlepší přípravou hodiny strávené na cvičných plochách.

UPOZORNĚNÍ !! Nejčastější chyby! Sleduje-li pilot vzdušný prostor před startem, většinou zůstane stát mírně pootočen a nestojí čelem k vrchlíku. Většinou to vede k tomu, že jedna strana vrchlíku jde dříve nahoru a pilot má problém toto zkorigovat. Totéž platí, začne-li se pilot příliš brzy otáčet, aniž by stabilizoval vrchlík nad sebou. Většinou to vede k vybočení vrchlíku a zrušení startu, v lepším případě k nutným korekcím a podbíháním vrchlíku.

Přímý let:

V závislosti na plošném zatížení dosahuje Icon základní rychlosti 38-40 km/h při vypuštěných řídících šňůrách. V turbulenci létejte s přitaženými řídícími šňůrami 10-15 cm. Zvětšujete tak úhel náběhu a snižujete tak riziko možného zborcení vrchlíku. Navíc tak získáte větší cit pro dění v ovzduší. Předbíhá-li Vás vrchlík, nebo zůstává za Vámi, je potřeba včasným přitažením, či vypuštěním tyto pohyby korigovat. V klidném ovzduší dosáhne Icon minimální rychlosti (v závislosti na plošném zatížení) po přitažení o 60 až 65 cm. Všechny hodnoty udávané v cm se rozumí od aktivace odtokové hrany, tzn. bez volného chodu.

Vždy létejte v dostatečné výšce nad terénem. Icon má nejlepší klouzavost při vypuštěných řídících šňůrách a minimální klesání při lehce přitažených řídících šňůrách.



Let se speed systémem:

Při aktivaci (sešlápnutí hrazdy) speed systému se mění úhel náběhu vrchlíku a kluzák je schopen letět až o 14-17 km/h rychleji, než na základní rychlosti. Vzhledem k vyšší rychlosti se stává vrchlík méně stabilní a klapne snadněji, než na základní rychlosti.

Vzhledem k vlastnímu bezpečí by měl pilot aktivovat speed systém pouze v klidném ovzduší a v dostatečné výšce nad zemí. Nikdy nepouštějte rukojeti řízení během letu na speedu. Při vlétnutí do turbulence je třeba uvolnit hrazdu speed systému. Stejně tak netahejte za řídící šňůry během aktivovaného speed systému, jelikož tak dochází ke zvýšení klopného momentu a vrchlík může velmi dynamicky zaklapnout. Pakliže již vrchlík klapne, je potřeba okamžitě uvolnit speed systém.

UPOZORNĚNÍ !! Velmi mnoho pilotů neradi namotávají řidičky během letu a raději si zkrátí řídící šňůry. Pokud se zkrácení činí 3-5 cm, ještě moc neděje, ovšem delší zkrácení vede ke snížení maximální dosažitelné rychlosti a snížení stability. Bohužel pak aktivací speed systému dochází pouze k malému nárůstu rychlosti.

Zatáčení:

Velká obratnost kluzáku Icon je dána přesným ovládáním tzv. „Handling“. Icon reaguje na povely řízení přesně a bez prodlevy. Zatočíte tak, že přitáhnete řidičku na té straně, na kterou chcete zatočit a kluzák se na stejnou stranu nakloní. Lehkým přitažením vnější strany dosáhnete menšího opadání při zatáčení a zmírnění náklonu. Míru správného přitažení si musíte postupně „osahat“, přitáhnete-li příliš, kluzák přejde do velkého náklonu a následně do spirály. Pomocí přitažení a současném náklonu v sedačce se dají zatáčky provádět naplocho s velmi malým klesáním. Přitáhněte řidičku na té straně, na kterou chcete zatočit a nakloňte se v sedačce na stejnou stranu. Zatáčení můžete také provádět pouze nakláněním v sedačce. Naklonění má o to větší efekt, čím více máte na sedačce uvolněný prsní popruh. Nejfektivnější technika zatáčení v termice je dnes téměř vždy docílena spojením náklonu v sedačce a tahem za obě řídící šňůry. Díky protichůdnému přitažení a uvolnění vnější a vnitřní řídící šňůry můžete měnit náklon a rádius zatáčení a optimalizovat tak centrování termiky.

UPOZORNĚNÍ !! Při příliš velkém a nebo příliš rychlém zatažení může dojít k odtržení proudění na brzděné straně vrchlíku. Jednostranné přetažení - tah v řídící šňůře se výrazně zmenší a brzděná strana vrchlíku se téměř zastaví. V takovémto případě okamžitě uvolněte vnitřní řidičku.



Aktivní styl létání:

Aktivním stylem létání můžete ve většině případů zabránit možným kolapsům vrchlíku. V turbulenci a silné termice se vždy snažte včasným přibrzděním a uvolněním řídících šnůr udržet vrchlík vertikálně nad hlavou. Při vzlétnutí do silného termického proudu se zvětšuje úhel náběhu. Uvolněním řídících šnůr urychlíte pohyb vrchlíku a ten tak zůstane nad vaši hlavou. Opačně musíte reagovat při vzlétnutí ze stoupavého proudu.

Přistání:

Chcete-li se během přistávání vyhnout stresovým situacím, je nutné abyste se na přistání připravili v dostatečné výšce. Jen tak Vám zbude dostatek času ke zjištění směru, případně i síly větru nad místem přistání a sledování ostatních kluzáků nacházejících se v prostoru přistávací plochy. Lehkým přitažením (cca 25%) snižujete v turbulenci možnost zaklopení. Během přistávacího manévrů za bezvětří a klidného ovzduší mějte řidičky lehce přibrzděné. Chcete-li, přistát na nohou a nikoliv na sedačce, pak se min. v 5 m nad zemí v sedačce narovnejte do přistávací polohy a cca 1 m nad zemí plynulým přitažením se snažte udržet ve stejně výšce nad zemí, až se začne vyrážet rychlosť. Před dosednutím plně přitáhněte řízení. Přistáváte-li proti větru přitažení by mělo být o něco pomalejší. Přistáváte-li za bezvětří, nebo po větru musí být finální přitažení rychlé, neboť tak dynamicky změňte úhel náběhu a dosáhnete maximálního brzdného efektu. Při této příležitosti chceme upozornit na zvýšené riziko úrazu v případě tzv. pumpování, zaklopení uší, změn směru, či případných ostrých zatáček během přistávacího manévrů.

Po přistání nenechte vrchlík spadnout na náběžnou hranu, neboť může dojít k poškození žeber a snižuje se tím životnost vrchlíku v oblasti náběžné hrany.

NAVIJÁKOVÝ PROVOZ

Icon je homologován a je vhodný pro na navijákový a odvijákový provoz. Z tohoto důvodu platí pro navijákové starty stejné techniky již popsané dříve.

Kluzák má dostatečný rozsah řízení k jeho ovládání a možným korekcím během navijákového startu.

Vždy se ujistěte, zda naviják je schválen LAA ČR a zda jej obsluhuje lidé proškolení mající dostatečné zkušenosti s navijákovým provozem.

Obsluha navijáku, či odvijáku by s Vámi vždy před startem měla projednat specifika a zvláštnosti stroje, Vašeho vypínače apod.

MOTOROVÝ LET

UPOZORNĚNÍ !! Jakkoliv je motorový let s kluzákem Icon snadný, díky jednoduchosti startu, ovládání a jeho schopnosti nést při malých rychlostech, vždy používejte pouze certifikovanou kombinaci motor-sedačka-kluzák. V případě pochybností konzultujte s výrobcem motorové krosny, nebo s Leteckou Amatérskou Asociací ČR.

UPOZORNĚNÍ !! Ujistěte se, zda jsou řídící šňůry nastaveny tak, jak zde již bylo dříve popsáno. Vyšší umístění hlavních karabin na krosně může vést ke zmenšení rozsahu řízení a ke zvýšení rizika sackflugu a následnému pádu.

UPOZORNĚNÍ !! Icon není určen k seskokům z letadla

UPOZORNĚNÍ !! Icon není určen k akrobacii

EXTRÉMNÍ LETOVÉ REŽIMY

V této kapitole jsou popsány letové stavы, které mohou být navozeny zcela vědomě a nebo se mohou vyskytnout díky turbulenci, či pilotní chybě. Zcela jistě bude jednou každý pilot s některými z těchto stavů konfrontován. Každopádně byste se měli naučit s takovýmito stavů vypořádat a to nejlépe v rámci bezpečnostního kurzu nad vodou pod odborným dohledem a s dostatečným zabezpečením.

POZOR !! Všechny zde popsané letové manévry (figury) předpokládají dokonalé teoretické znalosti. V opačném případě mohou být takovéto zkoušky velice nebezpečné. Všimněte si, že všechna porušení letové stability vedou ke zvýšenému klesání 2 - 10 m/sec, v závislosti na míře provedení. Špatná navození, či provedení těchto manévrů mohou vést k následnému pádu. Pokud hodláte tyto figury provádět, musíte disponovat potřebnou výškou (ukončení figur min. 200m nad terénem) a záchranným padákem.

Asymetrické zaklopení:

Asymetrické zaklopení je u létání s padákovými kluzáky nejčastěji se vyskytující deformace vrchlíku. Dojde-li během letu k asymetrickému zaklopení, nastane tak v převážné většině na konci křídla. V takovémto případě drží kluzák nadále směr letu. Při velkých asymetrických zaklopeních je důležité, aby pilot přiměřeně přibrzdil opačnou stranu vrchlíku (cca 30%) a udržel tak kluzák v přímém letu. Přiměřeně z toho důvodu, aby nedošlo k odtržení proudění na brzděné straně. Poté, co je kluzák stabilizován v přímém směru, pomůžeme opětovnému nafouknutí vrchlíku dlouhým přitažením a uvolněním řídící šňůry na zaklopené straně. Nepřibrzdí-li pilot opačnou stranu, nemusí dojít k dofouknutí vrchlíku a ten může následně přejít do spirály. Dojde-li vlivem silných turbulencí nebo z jiných důvodů k zavěšení stabilizátoru do šňůr tzv. kravatě, která se samovolně neuvolní, přejde kluzák do následné rotace, spirály směrem na zaklapnutou stranu.



POZOR !!! Icon je moderní kluzák s „shark nose“ (žraločí nos) profilem a více dozadu posunutými „A“ závěsnými poutky. Tyto profily a posun A-bodů dávají kluzáku větší stabilitu a odolnost proti zaklopení v termice a turbulenci. Ačkoliv nebylo nutné vybavit kluzák Icon pro certifikaci dodatečnými pomocnými závěsnými poutky a zaklapovacími šňůrami, je zapotřebí správné (níže popsané) provedení asymetrického zaklopení při letu ve speedu. Toto se odlišuje od bežného provedení známého ze starších typů padákových kluzáků. Pro navození je důležité pevně uchopit A1 popruh společně s hlavním A popruhem do jedné ruky. Tah za popruhy musí být zpočátku prováděn pomalu směrem k tělu pilota. Tepře po stažení o cca 5 cm lze silně stáhnout popruhy směrem dolů. V případě, že nejsou oba dva A-popruhy drženy dostatečně pevně, může nastat rychlejší otevření konce vrchlíku. Otevření pak může být velmi dynamické s rizikem následného zavlečení konce vrchlíku tzv. „Kravatě“.

Kravata:

U velkých asymetrických zaklopení nebo vlivem jiných extrémních situací může dojít k tzv. kravatě, zaklapnuté komory vrchlíku zůstávají zavřené za šňůry. Bez reakce pilota přejde kluzák do stabilní spirály. Pilot musí v takovémto případě přibrzdit opačnou stranu vrchlíku (cca 40–60% rozsahu řízení) a udržet kluzák v přímém letu přičemž musí dát pozor na odtržení proudění na brzděně straně.

UPOZORNĚNÍ !! Dojde-li během kravaty, přesto že přibrzdíte opačnou stranu, k nárůstu rychlosti a rotace a nacházíte se v nízké výšce, okamžitě použijte záchranný padák.

Poté, co je kluzák stabilizován v přímém směru a máte dostatečnou výšku, pokuste se uvolnit zavřené komory tahem za šňůru stabilizátoru nebo provést asymetrické zaklopení (za oba A popruhy) zavřené strany. Velmi účinnou metodou jak odstranit kravatu je jednostranné přetažení zavřené strany (do 90°). **POZOR !!** I zde ovšem nejprve platí pravidlo stabilizace letu kluzáku v přímém směru a teprve poté jednostranné přetažení. Další možností při dostatečné výšce je letový manévr popsaný dále tzv. Fullstall .

UPOZORNĚNÍ !! Výše popsané letové režimy jsou velmi náročné na pilotáž, přičemž ztrácíte hodně výšky. Pokud situaci nezvládáte a nacházíte se v nízké výšce, měli by jste okamžitě použít záchranný padák.

Čelní zaklopení - Frontstall:

Čelní zaklopení náběžné hrany může nastat při vlnění do velmi silného klesavého proudu nebo při silném zatažení za A popruhy. Čelní zaklopení Frontstall sice vypadá poněkud napínavě, nicméně při malé hloubce zaklopení, se většinou nejedná o nebezpečný manévr. Obvykle nedochází k rotaci a vrchlík se otevírá rychle a samostatně s následným přechodem do normálního letu. Případným lehkým přibrzděním, můžete urychlit otevření vrchlíku. **POZOR !!** Nesmí k němu dojít v momentu, kdy je již vrchlík otevřen. Zde by naopak mohlo dojít k odtržení proudění.

Včasné rozpoznání tendenze k čelnímu zaklopení a rychlé přibrzdění jsou základem dobré pilotáže. Při letu na speedu je to pak rychlé uvolnění hrazdy speed systému.



POZOR !!! Jak již popsáno, Icon je moderní kluzák s „shark nose“ (žraločí nos) profilem a více dozadu posunutými „A“ závěsnými poutky. Tyto profily a posun A-bodů dávají kluzáku větší stabilitu a odolnost proti zaklopení v termice a turbulenci. Ačkoliv nebylo nutné vybavit kluzák Icon pro certifikaci dodatečnými pomocnými závěsnými poutky a zaklapovacími šňůrami, je zapotřebí správné (níže popsané) provedení asymetrického zaklopení při letu na plném speedu. Toto se odlišuje od bežného provedení známého ze starších typů padákových kluzáků. Pro správné provedení je důležité rukama pevně uchopit dvě vnější A šňůry (cca 10 nad trojúhelníkovými karabinkami) na každé straně (šňůry A1a A2). Nechtejte vnitřní šňůry (A3)! Tah za šňůry musí být zpočátku prováděn pomalu směrem k tělu pilota. Teprve po stažení o cca 5 cm lze silně stáhnout šňůry směrem dolů. Při takovémto provedení dojde ke správnému zaklopení náběžné hrany v celém rozpětí. Uchopí-li pilot všechny popruhy a provede stažení, tak se velmi špatně dosáhne správné hloubky zaklopení. V takovémto případě pak dojde k nekontrolovanému dynamickému zaklopení přes střed vrchlíku. Bez reakce pilota pak může dojít k asymetrickému otevírání vrchlíku a zvýšenému riziku zavlečení konce křídla do šňůr – „Kravata“.

Padavý let - Deep Stall - Sackflug:

Ztratí-li kluzák dopřednou rychlosť a naopak se zvýší rychlosť klesání, nastává tzv. sackflug neboli deepstall. Příčinou může být pomale vypouštění B-stallu u staršího kluzáku s vysokou porositou látky, dále poškození šňůr nebo žeber, případně zatažení za C popruhy a nebo létání mimo rozsah váhového rozpětí. Také v případech, kdy je vrchlík mokrý nebo při velmi nízkých teplotách se zvyšuje tendence k sackflugu. Tento letový režim poznáte podle téměř nulové dopředné rychlosti, přestože máte řídící šňůry vypuštěny a vrchlík se nachází v nezvyklé poloze nad pilotem. V takovémto případě platí pravidlo: „Ruce nahoru“, tzn. uvolnit řídící šňůry. Při letové způsobilosti kluzáku získá Icon během 2 až 3 sekund dopřednou rychlosť. Nestane-li se tak, ať již z jakéhokoliv důvodu, zatlačte na A popruhy směrem zezadu dopředu do směru letu a nebo sešlápněte krátce hrazdu speed systému. Dojde-li bez zjevné příčiny (let v dešti apod.) k sackflugu, musí být kluzák před dalším letem překontrolován.

UPOZORNĚNÍ !! Během sackflugu nesmí být řídící šňůry staženy směrem dolů, neboť tak nastane manévr „Fullstall“! Při sackflugu ve velmi nízké výšce (10-15 m) se nepokoušejte dostat kluzák do normálního letového režimu, neboť vzhledem ke kyvným pohybům vrchlíku hrozí nebezpečí zranění. V takovémto případě se pilot musí připravit na tvrdé přistání s následným para kotoulem.



Fullstall:

K navození fullstallu je potřeba si jednou namotat řídící šňůry okolo zápěstí a plynule začít stahovat řídící šňůry dolů, až kluzák ztratí dopřednou rychlosť a nastane odtržení proudění (deep stall). Při odtržení proudění se vzduch z vrchlíku vyprázdní a ten „spadne“ za pilota dozadu. V tomto momentu musíte řidičky plně dynamicky přitáhnout dolů a přitisknout je k tělu. Je velmi důležité, jakkoliv je tato reakce vrchlíku nepříjemná, držet ruce dole a přitisknout je k tělu, dokud se vrchlík nedostane zpět nad pilota. Jakmile se vrchlík stabilizuje nad pilotem je střed vrchlíku nyní v zaoblené formě a konce vrchlíku "plandají" směrem dopředu. Při této figuře má vrchlík silné klesání.

Teprve nyní je možno fullstall plynule a symetricky vypustit (cca. 2 sec.). Optimální vypuštění probíhá ve dvou fázích:

1. Naplnění vrchlíku vzduchem (plynulé povolení řídících šňůr do výše ramen) až se otevře 95-100% náběžné hrany.
2. Rychlé uvolnění řídících šňůr (na 0%) a následný přechod do normálního letového režimu s mírným předskočením vrchlíku (do 30°).

POZOR !! Při pomalém nesymetrickém uvolnění řidiček se vrchlík může dostat do negativní zatáčky. Při nekorektním, či příliš rychlém nesymetrickém uvolnění se může kluzák pootočit a jednostranně s velkým předskočením asymetricky velkoplošně zaklapnout.

Negativní zatáčka:

Přetažením jedné strany může na polovině vrchlíku dojít k odtržení proudění. Stažením odtokové hrany se na zadní straně vrchlíku brzděné strany začne vytvářet opačné obtékání vrchlíku vzduchem a daná strana letí opačným směrem. Kluzák se tak točí kolem své vertikální osy.

Obvykle vzniká ze dvou příčin:

- jedna strana řízení je stažena příliš dolů nebo příliš rychle.
(např. začátek spirály, ostrá zatáčka, wingover)
- během pomalejšího letu je jedna strana řízení je stažena příliš dolů.
(např. létání v termice)

ZPŮSOBY VYKLESÁNÍ

Rozpozná-li pilot negativní zatáčku (sníží se síla v řízení) a uvolní okamžitě řídící šňůry, přejde vrchlík s mírným pootočením a předskočením do normálního letu. Drží-li pilot kluzák déle v negativní zatáčce, může se točení vrchlíku zrychlit a při vypuštění může vrchlík velmi předskočit (tzv. „předstřel“). Následné velkoplošné asymetrické zaklopení a nebo kravata bývají následkem.

Wingover:

Pilot střídá v rychlém sledu úzké pravé a levé zatáčky společně s přenášením hmotnosti v sedačce, přičemž se zvyšuje boční náklon kluzáku. Při špatné dynamice, velkém náklonu a nesprávné reakci pilota může dojít k velkoplošnému zaklopení.

Fullstall, Negativka a Wingover (přes 90°) jsou nebezpečné letové režimy! Špatná nebo nepřiměřená reakce pilota při vypuštění řídících šňůr může vést u jakéhokoliv padákového kluzáku k životu nebezpečné situaci.

Upozornění !! Icon není homologován pro akrobaci.

Nouzové ovládání:

V nouzové situaci (např. uvolněná hlavní řídící šňůra) lze kluzák ovládat pomocí zadních C popruhů (nejlépe krajní hlavní C-šňůry). Samozřejmě, že rozsah ovládání je velmi výrazně kratší, než u řídících šňůr cca. 5-10 cm. Zatáčení lze také provádět náklonem v sedačce a tahem za šňůru od stabilizátoru.

Spirála:

Spirála je nejefektivnější způsob jak rychle vyklesat. Dochází u ní ovšem k vysokým odstředivým silám a zatěžuje tak, jak kluzák, tak i pilota. Spirála umožňuje dosažení velkého klesání bez rizika odtržení proudění. Myslete na skutečnost, že v závislosti na kondici pilota, venkovní teplotě a docíleného klesání můžete dříve, či později ztratit vědomí. Mnoho pilotů zpomaluje během spirály svůj dech, nebo přechází do tzn. tlakového dýchání, což zvyšuje riziko případné ztráty vědomí. Neprodleně ukončete spirálu necítíte-li se dobře, při prvním náznaku zúžení zorného pole, nebo pocitu ztráty vědomí.

Spirálu navodíte náklonem v sedačce na stranu provádění spirály a přitažením řídící šňůry na stejně straně. Díky přesnému ovládání (handlingu) docílíte s Icon rychle bočního náklonu a zvýšení rychlosti zatáčení společně s velkým klesáním. Jakmile se dostane vrchlík před pilota, měl by pilot přenést svou hmotnost (těžiště) na vnější stranu. Díky přesnému ovládání určuje pilot přitažením vnitřní řídící šňůry míru náklonu a klesání. Doporučujeme lehké přitažení vnější řidičky, zabráníte tím asymetrickému zaklopení vnějšího ucha kluzáku.



Pro ukončení spirály se nakloňte zpět v sedačce do normální "neutrální" polohy a plynule uvolněte vnitřní řídící šňůru. Případně lehce přitáhněte vnější řídící šňůru. Kluzák ukončí spirálu během jedné zatáčky (360 stupňů) s následným zhoupnutím a středním předskokem. Pokud během ukončení spirály (oněch 360 stupňů) opět lehce přitáhnete (20-30%) vnitřní řidičku, pak jste schopni zpomalit spirálu na "obyčejnou zatáčku" a zabránit velkým kyvným pohybům. Výkluz ze spirály pak vypadá stejně ladně, jako její navození. Naopak při rychlém vypuštění řízení se vysoká kinetická energie převede na málo příjemný kyvný pohyb a velké předskočení, které je potřeba brzdit. Hrozí i riziko, že si vletíte do vlastního, spirálou vytvořeného rotoru.

Vzhledem k extrémnímu klesání dbejte vždy na včasné ukončení spirály.

UPOZORNĚNÍ !! Téměř s každým padákovým kluzákem lze dosáhnout takové rychlosti, kdy je vrchlík v horizontální poloze, nafukovacími otvory směrem k zemi a přesto, že pilot uvolní řídící šňůry, pokračuje kluzák ve spirále. Tento stav může nastat i dříve, než-li pro certifikaci předepsaném klesání 14 m/s. Příčiny mohou být různé. Například geometrie sedačky, křížové popruhy na sedačce, držení se popruhů, těžistě pilota na vnitřní straně spirály. Závislost zde hraje naklonění v sedačce a celkové zatížení kluzáku. Pak takovýto kluzák potřebuje, na ukončení spirály, přibrzdění (cca 30%) řidičky na vnější straně!

Trénujte spirálu postupně. Nejdříve s menším klesáním, abyste získali cit na reakce vrchlíku a ukončení spirály. Pozor! Pilot, který je dehydrovaný a nemá zkušenosti se spirálou, může při větších přetíženích ztratit vědomí!

UPOZORNĚNÍ !! Při stabilní spirále mohou na Vaše tělo působit velká G přetížení a pak jsou zapotřebí výrazně větší síly (např. pro použití záchranného systému).

Zaklopení uší-oboustranné zaklopení:

Tzv. zaklopení uší je jednoduchá a velmi účinná metoda vyklesání, přičemž dopředná rychlosť je větší, než rychlosť klesání.

Tato metoda vyklesání je vhodná ke snížení klouzavosti a vede k víceméně horizontálnímu, než-li vertikálnímu opuštění místa nebezpečí. K zaklopení uší se používá symetrické stažení vnějších A1-popruhů. Držte řídící poutka a uchopte na obou stranách vnější A1-popruhy. Stáhněte A1-popruhy dolů. V důsledku toho dojde k zaklopení obou konců vrchlíku. Čím více budete popruhy (šňůry) stahovat, tím více plochy vrchlíku zaklapnete a tím se zvětší i klesání. Příliš velké zaklopení za použití další A šňůry může vést k odtržení proužení. Proto používejte jen A1 popruhy na provádění velkých uší. Pomocí tohoto manévrů jste schopni docílit klesání 4-6 m/s, přičemž se snižuje klouzavost. Při použití speed systému u tohoto manévrů dojde ke zvýšení rychlosti klesání a dopředné rychlosti. Kluzák lze při oboustranném zaklopení ovládat náklonem v sedačce.

Jakmile popruhy uvolníte, začne se vrchlík pomalu samovolně otevírat. Lehkým přibrzděním se dá otevřání urychlit. Pokud se šňůry při této figuře náhodou zavlečou, použijete otevřání pumpováním (několikeré plynulé stažení řidiček dolů).



UPOZORNĚNÍ!! Nikdy při zaklopených uších neprovádějte spirálu, neboť veškeré síly se přenášejí pouze na střední A šňůry. V historii paraglidingu došlo k případům, kdy se pak následně všechny šňůry utrhly.

B-Stall:

B-Stall je s Icon lehce proveditelný letový manévr. Držte poutka řídících šňůr a zároveň uchopte "B" závěsné popruhy ve výši zavěšení šňůr (trojúhelníkové karabinky). Stáhněte nyní plynule popruhy o 20 cm symetricky natolik, až se vrchlík ve svém profilu v řadě B-šňůr „zlomí“ a dojde k odtržení proudění. Díky ztrátě dopředné rychlosti zmizí vrchlík jakoby za Vámi. Nezalekněte se této situace, neboť vrchlík se velmi rychle opět stabilizuje nad Vámi. Pakliže byste v tomto momentu uvolnili B-popruhy, došlo by k velmi silnému předskočení vrchlíku a možnému symetrickému, či asymetrickému zaklapnutí. Klesání kluzáku při této figuře je závislé na míře stažení B-popruhů.

Uvolňujte závěsné popruhy pomalu, ale plynule (cca. 1 sec.). Nikdy nepouštějte popruhy prudce, neboť tak nastávají extrémní zatížení na vrchlík a dochází k velkému předskoku. Po uvolnění popruhů se kluzák dostane do normálního letu s lehkým předskokem.

Začne-li vrchlík během B-Stallu zatáčet nebo se vytvoří tzv. rozeta (konce vrchlíku se zkroutí směrem dopředu), je potřeba tento letový manévr ukončit. Příčiny mohou být v asymetrickém stažení B popruhů, případně jeden B popruh a na druhé straně omylem C popruh. U rozety bývá příčinou příliš rychlé stažení obou B popruhů.

Veškeré metody vyklesání zkoušejte pouze tehdy, je-li ovzduší klidné a máte-li dostatečnou výšku nad terénem. Nejlépe v rámci bezpečnostního kurzu, abyste si je dostatečně procvičili a byli schopni je bezpečně použít v opravdových krizových situacích.

Zhodnocení:

Pro všechny extrémní letové manévry a metody vyklesání platí:

- procvičujte je nejdříve pod dohledem instruktora v rámci bezpečnostního kurzu.
- před nácvikem se ujistěte zda se v letovém prostoru nenachází jiné kluzáky.
- během letových manévrů musíte vidět na vrchlík a neustále kontrolovat svou výšku nad terénem.

Na letové způsobilosti Vašeho kluzáku závisí lidský život. Dobře udržovaný kluzák je schopen dosáhnout až dvakrát větší životnosti. Icon je vyráběn z pravděpodobných materiálů (viz. seznam materiálů). Nechejte provést kontrolu kluzáku minimálně po jednom roce, a nebo po 100 letových hodinách. Přejete si, aby Vás Icon dlouho provázel Vašimi letovými zážitky, dbejte následujících pokynů.

Péče:

- Sluneční UV-paprsky škodí zátěru tkaniny vrchlíku a mají velký vliv na životnost kluzáku. Proto nevystavujte kluzák zbytečně slunečním paprskům.
- Při rozkládání a skládání vrchlíku buďte opatrní, aby se zbytečně společně se šňůrami neušpinil. Zachycená špína může poškodit materiál.
- Sníh, písek a kamínky nepatří do vrchlíku. Ostré hrany poškozují zátěr a tkaninu. Větší množství sněhu znesnadňuje start a dokonce může vést k brzdění vrchlíku a následnému odtržení proudění.
- Přistanete-li do vody nebo na stromě, nechejte překontrolovat vrchlík a šňůry.
- Netahejte vrchlík po zemi. Tkanina se může poškodit.
- Vlhkost škodí tkanině a snižuje její životnost.
- Zachycení šňůr na startu může vést k jejich poškození nebo přetržení.
- Nešlapejte po šňůrách.
- Při balení kluzáku použijte dodávaný vnitřní obal a podkládejte jej pod vrchlík. Zabráníte tím opotřebení vrchlíku na středových komorách. Vrchlík pokud možno volně skládat.
- Pokud možno vyhýbejte se ostrým ohybům šňůr.
- Dostane-li se vrchlík do kontaktu se slanou vodou, opláchněte jej okamžitě tekoucí vodou.
- Hmyz, který se dostane během startu a létání do komor by měl být odstraněn pokud možno živý. Nejen z lásky k přírodě. Po rozmáčknutém hmyzu zůstávají mnohdy uvnitř vrchlíku fleky a zápach. Jejich tělní tekutiny dokáží narušit strukturu látky. Větší kobylinky dokáží udělat několik nepěkných děr, než jim nylonová tkanina přestane „chutnat“.
- Čistěte vrchlík pouze vlažnou vodou, či lehkým mýdlovým roztokem. Nepoužívejte žádné čistící prostředky, ředitlo ani kartáče!

Uskladnění:

- Kluzák musí být skladován v suchu. Pokud se stane, že je vrchlík vlhký, nesušte jej na přímém slunci, ale naopak ve stínu a ve větraném prostoru. Nejdůležitější! Pokud možno, co nejdříve.
- Neskladujte kluzák v blízkosti ředitel a jiných rozpouštědel.
- Při transportu v autě a uskladnění nevystavujte kluzák nikdy teplotám přes 50 stupňů Celsia. Překročení těchto teplot může vést k poškození látky a šňůr.



Opravy:

- Trhliny na vrchlíku musí být odborně opraveny. Malé trhlínky tkaniny, které se nevyskytují ve švech lze provizorně opravit samolepící látkou.
- Ostatní poškození (větší trhliny, roztržené švy, poškozený oplet šňůr, roztržené šnůry) musí být odborně opraveny autorizovaným servisem, nebo výrobcem.
- Použít se smí pouze originál náhradní díly! Jakákoliv změna, která není povolena výrobcem, má za následek neplatnost letové způsobilosti.
- Icon musí být nejpozději překontrolován po jednom roce nebo po 100 letových hodinách a to autorizovaným servisem nebo přímo výrobcem.

Likvidace:

- Materiály používané k výrobě padákových kluzáků vyžadují odbornou likvidaci. Vysloužilé MAC PARA výrobky zašlete výrobci k likvidaci.

PŘÍRODA A JEJÍ OCHRANA

Ač by to mělo být samozřejmostí, chtěli bychom zdůraznit:

Paragliding je sport, kde jsme přímo závislí na okolním ovzduší, přírodě a počasí. Chraňme přírodu a okolní životní prostředí. Stejně tak, provozujme náš sport. Nestartujte mimo povolená startoviště. Nezanechávejte po sobě odpadky. Nehlučte v přírodě. Speciálně na startovištích a jejich okolí dbejte o přírodu.

Označení šňůr:

Veškeré šňůry MAC PARA kluzáků jsou značeny podle podobného schématu.

Při objednávání náhradních šňůr, uvádějte, prosím, vždy typ kluzáku a jeho velikost.

Poté uvedte označení šňůry podle plánku.

Horní šňůry vrchní galerie jsou číslovány podle roviny a žeber. Příklad: A24 je vrchní A-šňůra na žebru číslo 24. První písmeno udává rovinu šňůr (A, B, C, BR = řidičky). Číslování začíná u stabilizátoru číslem 0 a pokračuje číslováním žeber směrem ke středu vrchlíku.

POZOR!

Zpracování šňůry s opletom tzn. ohnutí a prošití zkracuje její délku o cca 0,7 až 1,0 cm od naměřené hodnoty naznačené na natažené šňůře v závislosti na typu šňůry.

Zavlečení a prošití šňůry bez opletu zkracuje její délku o cca 1,5 až 1,0 cm od naměřené hodnoty naznačené na natažené šňůře v závislosti na typu šňůry.

UPOZORNĚNÍ !!! Dostanete-li novou šňůru a Váš kluzák je cca 3 roky starý, zjistíte, porovnáním se starou šňúrou na druhé straně vrchlíku, že je tato stará šňůra kratší. Neděste se. Na vině je vzdušná vlnkost. Oplet je na staré šňůře nepatrně „sražen“ a proto je její délka kratší. Porovnáte-li ovšem obě šňůry pod tahem 5 kg, měly by být jejich délky stejné. Tato vlastnost je zejména patrná u řídících šňůr vyrobených z materiálu Dynema, kde síly na jednotlivé šňůry, vzniklé během létání jsou velmi malé. Proto je tato nectnost nejvíce patrná právě na řídících šňůrách v horní galerii.

Materiály jednotlivých šňůr:

Ve schématu jsou jednotlivé popisky šňůr odlišeny podle materiálu barvou (kombinace barvy pozadí a barvy písma), která odpovídá zde uvedenému seznamu materiálů.

Aramid/Polyester A-8000U-050

Aramid/Polyester A-8000U-070

Aramid/Polyester A-8000U-080

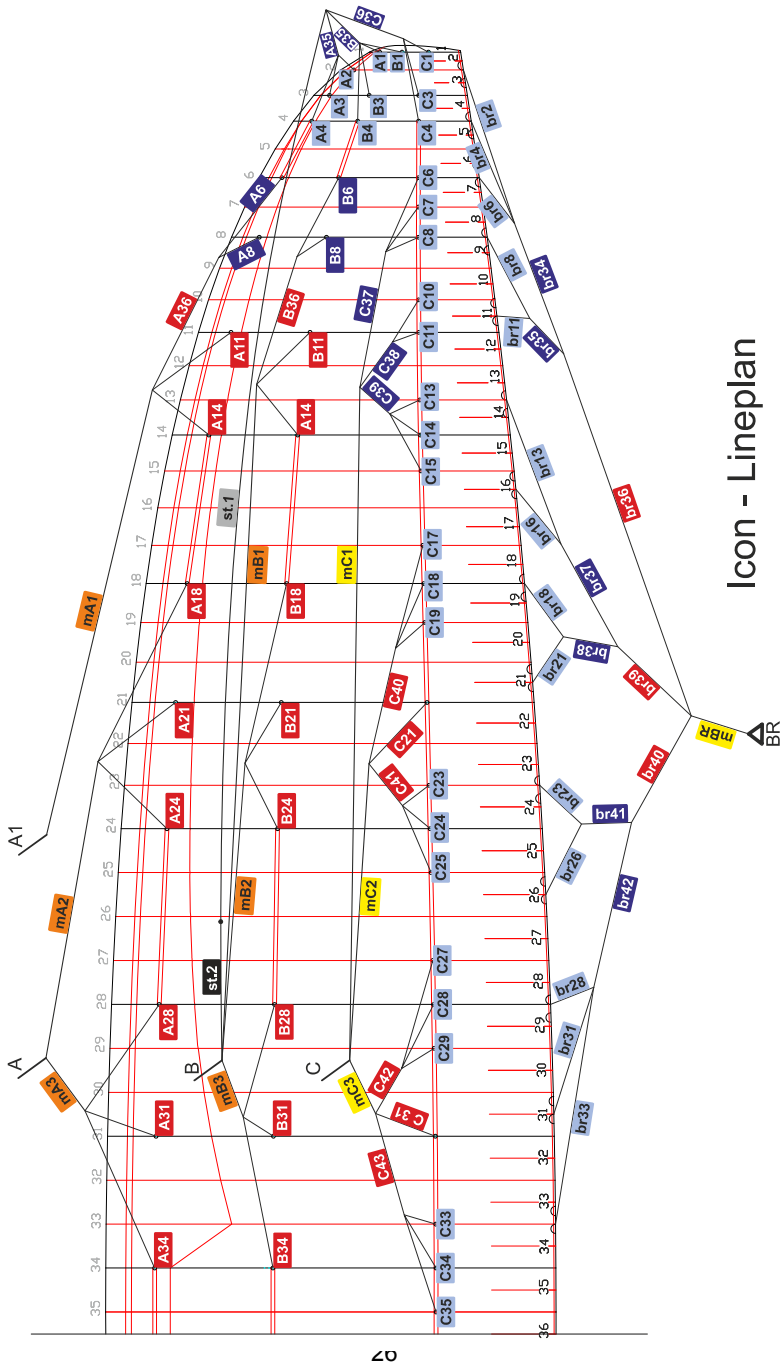
Aramid/Polyester A-8000U-090

Aramid/Polyester A-6843-080

PPSL 160

PPSL 191

PLÁNEK ŠŇŮR



Icon - Lineplan

JEDNOTLIVÉ DĚLKY ŠŇŮR KLUZÁKU ICON

Šňúra	Délka šňůry [cm]			Materiál
	Icon 24	Icon 26	Icon 29	
mA1	445,0	470,0	490,0	Dynema/Polyester PPSL-160
mA2	445,0	470,0	490,0	Dynema/Polyester PPSL-160
mA3	445,0	470,0	490,0	Dynema/Polyester PPSL-160
A1	24,2	25,4	26,5	Aramid/Polyester A-8000U-050
A2	24,3	25,5	26,6	Aramid/Polyester A-8000U-050
A3	26,9	28,2	29,4	Aramid/Polyester A-8000U-050
A4	36,2	38,0	39,6	Aramid/Polyester A-8000U-050
A6	67,6	71,4	75,9	Aramid/Polyester A-8000U-070
A8	68,8	72,7	77,3	Aramid/Polyester A-8000U-070
A11	187,9	196,2	206,2	Aramid/Polyester A-8000U-090
A14	203,4	212,5	223,2	Aramid/Polyester A-8000U-090
A18	217,2	227,0	238,4	Aramid/Polyester A-8000U-090
A21	215,0	224,7	236,0	Aramid/Polyester A-8000U-090
A24	221,4	231,5	243,1	Aramid/Polyester A-8000U-090
A28	226,7	237,0	248,8	Aramid/Polyester A-8000U-090
A31	225,1	235,4	247,1	Aramid/Polyester A-8000U-090
A34	235,7	246,5	258,7	Aramid/Polyester A-8000U-090
A35	63,0	68,0	70,0	Aramid/Polyester A-8000U-070
A36	111,0	115,0	120,0	Aramid/Polyester A-8000U-090
st.1	455,0	480,0	505,0	Aramid/Polyester A-8000U-080
st.2	50,0	50,0	50,0	Aramid/Polyester A-6843-080
mB1	445,0	470,0	490,0	Dynema/Polyester PPSL-160
mB2	445,0	470,0	490,0	Dynema/Polyester PPSL-160
mB3	445,0	470,0	490,0	Dynema/Polyester PPSL-160
B1	29,2	30,6	31,9	Aramid/Polyester A-8000U-050
B3	24,2	25,4	26,5	Aramid/Polyester A-8000U-050
B4	31,4	33,0	34,4	Aramid/Polyester A-8000U-050
B6	63,0	66,6	70,9	Aramid/Polyester A-8000U-070
B8	63,8	67,4	71,8	Aramid/Polyester A-8000U-070
B11	182,4	190,5	200,3	Aramid/Polyester A-8000U-090
B14	197,4	206,3	216,8	Aramid/Polyester A-8000U-090
B18	210,9	220,5	231,6	Aramid/Polyester A-8000U-090
B21	208,5	217,9	228,9	Aramid/Polyester A-8000U-090
B24	214,9	224,7	236,0	Aramid/Polyester A-8000U-090
B28	220,0	230,1	241,7	Aramid/Polyester A-8000U-090
B31	218,3	228,3	239,8	Aramid/Polyester A-8000U-090
B34	228,9	239,4	251,4	Aramid/Polyester A-8000U-090
B35	63,0	68,0	70,0	Aramid/Polyester A-8000U-070
B36	111,0	115,0	120,0	Aramid/Polyester A-8000U-090
mC1	445,0	470,0	490,0	Dynema/Polyester PPSL-191
mC2	445,0	470,0	490,0	Dynema/Polyester PPSL-191
mC3	445,0	470,0	490,0	Dynema/Polyester PPSL-191
C1	29,6	31,0	32,3	Aramid/Polyester A-8000U-050
C3	30,4	31,9	33,2	Aramid/Polyester A-8000U-050
C4	37,4	39,3	41,0	Aramid/Polyester A-8000U-050
C6	37,6	39,6	41,4	Aramid/Polyester A-8000U-050
C7	36,1	38,0	39,7	Aramid/Polyester A-8000U-050
C8	39,4	41,5	43,4	Aramid/Polyester A-8000U-050
C10	35,4	37,3	39,0	Aramid/Polyester A-8000U-050
C11	39,0	41,0	42,8	Aramid/Polyester A-8000U-050
C13	40,6	42,7	44,6	Aramid/Polyester A-8000U-050



Šňúra	Délka šňůry [cm]			Materiál
	Icon 24	Icon 26	Icon 29	
C14	43,2	45,5	47,5	Aramid/Polyester A-8000U-050
C15	51,3	54,0	56,4	Aramid/Polyester A-8000U-050
C17	46,6	49,0	51,2	Aramid/Polyester A-8000U-050
C18	41,8	44,0	46,0	Aramid/Polyester A-8000U-050
C19	44,2	46,5	48,6	Aramid/Polyester A-8000U-050
C21	217,7	227,8	239,0	Aramid/Polyester A-8000U-090
C23	44,9	47,3	49,4	Aramid/Polyester A-8000U-050
C24	45,0	47,4	49,5	Aramid/Polyester A-8000U-050
C25	53,3	56,1	58,6	Aramid/Polyester A-8000U-050
C27	51,9	54,6	57,1	Aramid/Polyester A-8000U-050
C28	44,1	46,4	48,5	Aramid/Polyester A-8000U-050
C29	45,9	48,3	50,5	Aramid/Polyester A-8000U-050
C31	230,3	241,5	252,5	Aramid/Polyester A-8000U-090
C33	44,8	47,2	49,324	Aramid/Polyester A-8000U-050
C34	45,8	48,2	50,4	Aramid/Polyester A-8000U-050
C35	55,7	58,6	61,2	Aramid/Polyester A-8000U-050
C36	63,0	68,0	70,0	Aramid/Polyester A-8000U-070
C37	138,0	144,5	151,2	Aramid/Polyester A-8000U-070
C38	149,9	157,0	164,2	Aramid/Polyester A-8000U-070
C39	162,7	170,5	178,3	Aramid/Polyester A-8000U-070
C40	178,7	186,9	196,0	Aramid/Polyester A-8000U-090
C41	182,8	190,8	200,3	Aramid/Polyester A-8000U-090
C42	189	198	207,1	Aramid/Polyester A-8000U-090
C43	196,8	206,2	215,6	Aramid/Polyester A-8000U-090
mBR	310 + 30	325 + 30	340 + 30	Dynema/Polyester PPSL-191
br2	49,0	52,0	55,0	Aramid/Polyester A-8000U-050
br4	44,5	47,0	49,5	Aramid/Polyester A-8000U-050
br6	47,0	49,5	52,0	Aramid/Polyester A-8000U-050
br8	43,0	46,0	48,0	Aramid/Polyester A-8000U-050
br11	51,5	55,0	57,5	Aramid/Polyester A-8000U-050
br13	48,0	51,0	53,5	Aramid/Polyester A-8000U-050
br16	46,0	49,0	51,5	Aramid/Polyester A-8000U-050
br18	46,0	49,0	51,0	Aramid/Polyester A-8000U-050
br21	59,5	63,5	66,0	Aramid/Polyester A-8000U-050
br23	51,0	53,5	56,5	Aramid/Polyester A-8000U-050
br26	51,0	53,5	56,5	Aramid/Polyester A-8000U-050
br28	46,0	48,5	52,0	Aramid/Polyester A-8000U-050
br31	60,5	64,0	68,0	Aramid/Polyester A-8000U-050
br33	103,5	109,5	115,5	Aramid/Polyester A-8000U-050
br34	71,0	76,0	79,0	Aramid/Polyester A-8000U-070
br35	81,0	86,0	90,0	Aramid/Polyester A-8000U-070
br36	233,0	244,0	255,0	Aramid/Polyester A-8000U-090
br37	92,0	97,0	102,0	Aramid/Polyester A-8000U-070
br38	97,0	102,0	108,0	Aramid/Polyester A-8000U-070
br39	233,0	245,0	255,0	Aramid/Polyester A-8000U-090
br40	244,0	256,0	267,0	Aramid/Polyester A-8000U-090
br41	110,0	117,0	122,0	Aramid/Polyester A-8000U-070
br42	137,0	145,0	151,0	Aramid/Polyester A-8000U-070

Uvedené délky šňůr jsou vždy značeny na natažené šňůře, která je pod tahem 5 kg. Skutečná délka hotové šňůry měřená od jedné smyčky k druhé smyčce se liší podle typu šňůry, jejího průměru a způsobu zpracování (ohyb, šev nebo provlečení).

Při nahrazování jednotlivé šňůry vždy porovnejte její délku se stejnou šňůrou na opačné straně vrchlíku.

CELKOVÉ DÉLKY ŠNŮR

Celkové délky šnůr kluzáku Icon

Veškeré zde uvedené délky se rozumí od závěsného oka na volných koncích (místo připevnění do hlaní karabiny) až po vrchlík včetně závěsného poutka. Celkové délky šnůr jsou číslovány od středu ke stabilizátoru.

Icon 24 (S)				Icon 26 (M)				Icon 29 (L)						
Střed	A	B	C	Střed	A	B	C	Střed	A	B	C			
Řidičky				Řidičky				Řidičky						
1	7321	7243	7476	7963	1	7680	7595	7849	8388	1	8002	7914	8177	8755
2	7217	7139	7378	7537	2	7570	7488	7746	7925	2	7888	7799	8071	8280
3	7230	7154	7368	7390	3	7586	7506	7735	7774	3	7902	7816	8059	8120
4	7176	7101	7272	7171	4	7528	7451	7633	7542	4	7847	7763	7946	7874
5	7113	7039	7300	7172	5	7463	7383	7665	7543	5	7778	7692	7983	7873
6	7134	7065	7284	7014	6	7484	7410	7647	7381	6	7800	7720	7964	7707
7	6996	6938	7358	6881	7	7337	7269	7727	7237	7	7646	7576	8050	7558
8	6841	6787	7313	6827	8	7175	7113	7669	7185	8	7475	7412	7994	7502
9	6742	6696	7230	6850	9	7072	7018	7583	7206	9	7369	7315	7905	7523
10	6730	6689	7228	6773	10	7058	7006	7583	7121	10	7353	7303	7905	7439
11	6533	6486	7143	6689	11	6845	6795	7495	7036	11	7125	7075	7812	7347
12	6440	6412	7179	6626	12	6747	6719	7534	6966	12	7023	6993	7852	7277
13	6413	6413	7157	6600	13	6721		7510	6945	13	6994		7827	7251
14	6412	6458	7203	6645	14	6719	6771	7560	6989	14	6995	7047	7876	7307
15		7091		15		7444			15		7752			
16		7010		16		7362			16		7664			
17		6985		17		7334			17		7634			
18		6841		18		7182			18		7474			
19		6805		19		7144			19		7436			
20		6726		20		7061			20		7351			
21		6693		21		7025			21		7313			
22		6708		22		7038			22		7330			
23		6542		23		6857			23		7139			
24		6473		24		6784			24		7062			
25				25					25					
26		6467		26					26					7053
														6775

KONTROLY

Jméno	Firma	Datum	Podpis a Razítka

PROTOKOL O ZÁLÉTÁNÍ

Padákový kluzák:

| C O N -

Sériové číslo:

Zalétáno:

firmou

MAC PARA TECHNOLOGY

Potvrzení prodejce:

TECHNICKÁ DATA

Výkonná kategorie EN-D velikost		Icon 24 (S)	Icon 26 (M)	Icon 29 (L)
Zoom	[%]	95	100	104,5
Plocha (rozl.)	[m ²]	23,83	26,40	28,83
Plocha (proj.)	[m ²]	20,27	22,46	24,53
Rozpětí (rozl.)	[m]	12,83	13,50	14,11
Štíhlosť	-	6,9	6,9	6,9
Max. hloubka	[m]	2,30	2,42	2,53
Počet komor	-	71	71	71
Hmotnost	[kg]	5,5	5,9	6,3
Min./Max. zatížení*	[kg]	78 - 98	90 - 112	100 - 125
Min. rychlosť	[km/h]	24 - 26	24 - 26	24 - 26
Základní rychlosť	[km/h]	39 - 40	39 - 40	39 - 40
Max. rychlosť	[km/h]	55 - 58	55 - 58	55 - 58
Klouzavost	-	+11	+11	+11
Min. klesání	[m/s]	1,05	1,05	1,05

* včetně výbavy a kluzáku = hmotnost pilota + cca. 17 až 20 Kg



MAC PARA TECHNOLOGY spol. s r.o.
Televizní 2615
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Czech Republic

Tel.: +420 571 11 55 66
Tel./fax: +420 571 11 55 65
e-mail: mailbox@macpara.cz
www.macpara.cz

