

Victory HT 10x42
prémiová kvalita Zeiss



dalekohledy
ZEISS

nový optický

novinka
Victory SF 10x42
prémiová kvalita Zeiss



dalekohledy
ZEISS

koncept ZEISS

Conquest HD 10x42
standard kvalita Zeiss



nově definovaná kvalita v parametrech . . . optika ♣ mechanika ♣ design

♣ **technické know how dalekohledů ZEISS** ♣ nová definice kvality pro prémiovou třídu dalekohledů Carl Zeiss, premiéra použití nových konceptů optického skla od firmy Schott AG Mainz, příměs fluoridů a dalších prvků, nový postup mnohonásobného povrstvení povrchu skla zušlechťujícími vrstvami, výsledný produkt je sklo **prémiové třídy HT = High Transmission** s výslednou hodnotou propustnosti světla více než 95% ♣ rozhodující je efekt nárůstu zpracování a přenosu optické informace zejména v modrofialové oblasti barevného spektra, prodloužení kvality pozorování do nejzazšího šera ♣ optické sklo Schott **střední třídy HD = High Definition**, vysoké **definování kvality** přenosu světelného paprsku a zobrazení pozorovaného objektu ♣ optické sklo Schott **třídy Zeiss ED = Extralow Dispersion**, extrémně nízký rozklad barevného spektra světelného paprsku

Terra ED 10x42
vstup do světa Zeiss



dalekohledy Victory HT

♣ **prémiová třída nejvyšší kvality Carl Zeiss**

- ♣ optické elementy ze skla Schott kvality HT, minimální ztráty při průchodu světla, především v oblasti modrofialového barevného spektra, garance opticky precizního zobrazení do plného soumraku
- ♣ nově naformulovaný optický koncept mnohonásobného povrstvení povrchu skla zušlechťujícími vrstvami . . . Zeiss T®
- ♣ hranolová soustava Abbe-König z optického skla kvality Schott HT, pracuje bez nutnosti pozrcadlení odrazových stěn

to vše dává výsledek propustnost světla více než 95 %

- ♣ příjemná ergonomie a zcela intuitivní ovládání garantuje nový design . . . jednotlivé tubusy dalekohledu spojuje elegantní robustní dvojitý středový most, s válcovitým podélně rýhovaným kruhovým ovládacím prvkem zaostření. Zcela jistě a suverénní ovládání dalekohledu, s i bez rukavic.
- ♣ tělo dalekohledu je vyrobeno ze slitiny hořčíku, povrch je potažen neoprenovou pryží tlumící náraz, absorbující hluk, příjemná na dotyk
- ♣ stavitelná výška odnímatelných očních mušlí

Victory HT 10x54



Victory HT 8x54

Victory HT 8 x 42 . . . 55.385,- Kč
Victory HT 10 x 42 . . . 56.777,- Kč
Victory HT 8 x 54 . . . 63.282,- Kč
Victory HT 10 x 54 . . . 64.635,- Kč

popruh Zeiss . . . pro pohodlí Vašich zákazníků

nabídka na 4. straně katalogu






dalekohledy Victory SF prémiová třída nejvyšší kvality, nejšeststrannější dalekohled od Carl Zeiss



novinka



brilance jedinečný zážitek z pozorování

-  odkrývej a proživej nejjemnější detaily, **fluoridové sklo od firmy SCHOTT**, 7 čoček v soustavě  zcela věrné barevné prokreslení obrazu do posledního detailu, **objektiv Ultra-FL**  jasný a kontrastní obraz až do soumraku, **přesvědčující propustnost světla 92%**



lehký nejvyšší komfort nošení

-  lehký jako pířko – 780 g, tělo dalekohledu ze slitiny hořčíku




robustní extrémní životnost

-  stabilní a odolné tělo dalekohledu při bezhraniční ergonomii, **technické řešení tříramenného mostu**  stavební materiály nejvyšší kvality a povrchového zpracování, **made in Germany**


pohotový rychlé zaostření

-  rychlé a jednoduché zaostření obrazu pro střídající se vzdálenosti, **technický koncept SMART FOCUS**
-  precizní a příjemné ovládání podélně rýhovaného válcovitého prvku změny zaostření

houkající do dálky bezkonkurenční zorné pole

-  bezkonkurenčně široké zorné pole, **148/1000 m** pro Victory 8x42  **120/1000 m** pro Victory 10x42
-  extrémní ostrost prokreslení obrazu do posledního okraje, **širokoúhlá technologie zobrazení Zeiss**

ergonomický příjemné dlouhé pozorování

-  revoluční příjemné ovládání pro zcela uvolněné pozorování, posunutí vyvážení dalekohledu směrem k okuláru a oku pozorovatele, **ultra lehký koncept Ultra-FL pro objektiv**




| technická data | 8x42 Victory SF | 10x42 Victory SF |
|----------------------------------|--------------------|---------------------|
| parametry | 8x42 | 10x42 |
| průměr výstup. pupil (mm) | 5,3 | 4,2 |
| výkon za šera | 18,3 | 20,5 |
| zorné pole na 100 m | 14,8 | 12 |
| minimální zaostřovací vzdálenost | 1,5 m | 1,5 m |
| korekce dioptrií +/- | 4 | 4 |
| vzdálenost pupil (mm) | 55 - 76 | 55 - 76 |
| materiál těla dalekohledu | magnéziová slitina | magnéziová slitina |
| optický koncept | SF, 7x čočka | SF, 7x čočka |
| hranolová soustava | Schmidt Pechan | Schmidt Pechan |
| zuleschtění | T* LotuTec | T* LotuTec |
| plněný dusíkem | ano | ano |
| vodotěsnost (m) | 4 | 4 |
| rozměry v x š (mm) | 173x125 | 173x125 |
| váha (g) | 780 | 780 |



novinka

Victory SF 8 x 42 ... 64.367,- Kč

Victory SF 10 x 42 ... 65.720,- Kč

popruh Zeiss    pro pohodlí Vašich zákazníků, nabídka na další straně katalogu

dalekohledy Conquest třídy HD standard ZEISS, luxus a technická dokonalost za výjimečnou cenu

- optické elementy ze skla Schott kvality HD = High Definition . . . ostrý, maximálně kontrastní obraz pozorovaného cíle s jedinečně věrnou barevností
- 5 čoček okuláru a 5 čoček objektivu
- hranolový systém Schmidt Pechan s dielektrickou zrcadlovou vrstvou u modelů **HD 42** . . . propust světla minimálně 90 %, Abbe-König u modelů **HD 56** . . . propust světla minimálně 93 %
- LotuTec povrstvení vnějších ploch krajních čoček optické soustavy, minimální ulpívání kapek vody a nečistot, snadné čištění
- nový design tvaru těla dalekohledu (slitina hořčíku) . . . příjemný pro oko, příjemný a pohodlný pro uchopení do ruky, povrch potažen neoprenovou pryží tlumící náraz, absorbující hluk a lahodící prstům ruky
- válcovitý, robustní a přitom elegantní prvek změny zaostření s podélným rýhováním
- stavitelná výška očních mušlí



Conquest HD 8 x 42 26.828,- Kč

Conquest HD 10 x 42 26.725,- Kč

vyber si ten správný model pro svého zákazníka

Conquest HD 8 x 56 38.995,- Kč

Conquest HD 10 x 56 40.347,- Kč

Conquest HD 15 x 56 37.123,- Kč



| technická data | 8x42 Victory HT | 10x42 Victory HT | 8 x 42 Conquest HD | 10 x 42 Conquest HD | 8x56 Conquest HD | 10x56 Conquest HD | 15x56 Conquest HD | 10x42 Terra ED |
|----------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| parametry | 8x42 | 10x42 | 8x42 | 10x42 | 8x56 | 10x56 | 15x56 | 10x42 |
| průměr výstup. pupil (mm) | 5,25 | 4,2 | 5,25 | 4,2 | 7 | 5,6 | 3,7 | 4,2 |
| výkon za šera | 18,3 | 20,5 | 18,3 | 20,5 | 21,2 | 23,7 | 29,0 | 20,5 |
| zorné pole na 100 m | 13,6 | 11 | 12,8 | 11,5 | 12,5 | 11,5 | 8,0 | 11 |
| minimální zaostřovací vzdálenost | 1,9m | 2m | 2m | 2m | 3,5m | 3,5m | 3,5m | 1,6m |
| korekce dioptrií +/- | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| vzdálenost pupil (mm) | 54 - 76 | 54 - 76 | 54 - 76 | 54 - 76 | 57 - 74 | 57 - 74 | 57 - 74 | 57,5 - 76 |
| materiál těla dalekohledu | magnéziová slitina | magnéziová slitina | magnéziová slitina | magnéziová slitina | magnéziová slitina | magnéziová slitina | magnéziová slitina | hliník a skl. vlákna |
| optický koncept | HT, 9x čočka | HT, 9x čočka | HD, 9x čočka | HD, 9x čočka | HD, 9x čočka | HD, 9x čočka | HD, 9x čočka | ED, 7x čočka |
| hranolová soustava | AbbeKönig | AbbeKönig | Schmidt Pechan | Schmidt Pechan | AbbeKönig | AbbeKönig | AbbeKönig | Schmidt Pechan |
| zaušlechťení | T* LotuTec | T* LotuTec | T* LotuTec | T* LotuTec | T* LotuTec | T* LotuTec | T* LotuTec | Hydrophobe Zeiss, MC |
| plněný dusíkem | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano | ano |
| vodotěsnost (m) | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| rozměry v x š (mm) | 160x128 | 160x128 | 155x120 | 155x120 | 210x145 | 210x145 | 210x145 | 142x120 |
| váha (g) | 785 | 795 | 750 | 750 | 1265 | 1275 | 1295 | 690 |






dalekohledy Terra ED kvalita ZEISS pro všední den a pro každého

- optické elementy ze skla Schott ED = Extralow Dispersion . . . minimální rozklad barev, absolutně přirozená barevnost pozorovaného cíle
- nový design tvaru těla dalekohledu, slitina hliníku vyztužená skleněnými vlákny . . . vše pro přirozenou jistotu uchopení a ovládání, povrch potažen neoprenovou pryží tlumící náraz, absorbující hluk a příjemnou na dotek
- elegantně robustní prvky změny zaostření, vše pro rychlé, detailní a intuitivní ostření pozorovaného obrazu
- stavitelná výška očních mušlí, barevnost – elegantní šedá, příp. modrá Zeiss

Terra 8 x 42 . . . 10.760,- Kč  **Terra 10 x 42 . . . 12.112,- Kč**



určování vzdáleností s precizí ZEISS **dalekohledy Victory RF**

spojení tří funkcí v jednom produktu  dalekohled kvality Zeiss Victory FL, měření vzdálenosti 10 – 1200 m s **přesností +/- 1% do 600 m, +/-0,5% pro 600-1200m** a balistický informační systém, pro určení výškové korektury záměrného bodu podle vzdálenosti a použitého střeliva  optická soustava realizována podle zcela nového matematického modelu výkonosti jednotlivých prvků, hranoly Abbe-König, 4-čočkový achromatický objektiv  povrstvení LotuTec vnější strany čočky objektivu a okuláru  obsluha funkcí dalekohledu je absolutně intuitivní na principu jediné aktivace ovládacího tlačítka  **tělo dalekohledu z magnézia** – úspora hmotnosti 70 až 100g dle modelu proti standardnímu provedení, potaženo pryží, vodotěsné a plněno dusíkem

zobrazení naměřené vzdálenosti



dalekohledy Victory RF

8x56 T* RF





10x56 T* RF

78.162,- Kč




80.994,- Kč

zobrazení výškové korekce záměrného bodu



 zobrazení údajů na LED displeji v přirozeném rozeznatelném odstínu červené barvy s automatickým přizpůsobením jasu okolí, aktivace zmáčknutím ovladače **1**,  stisknutím ovladače **2**, aktivují nastavení balistického informačního systému a volím správný balistický program  tabulky pracují s hodnotami pro nastřelení zbraně na 100 m (EU), resp. pro nastřelení zbraně na optimální nástřelnou vzdálenost (EU°), tabulka s označením US, resp. US° pracuje se vzdálenostmi v yardech  při nastavení tabulky s logem 0 (EU 0, US 0), je při měření udáván pouze údaj vzdálenosti

určování vzdáleností s precizí ZEISS **dálkoměr Victory 8x26 T*PRF**


jedinečné spojení *monokulárního optického přístroje* 8x26 a *dálkoměru*, měření vzdálenosti 10 – 600 m s přesností +/- 1m, 600 – 1200 m s přesností +/- 0,5 % a *balistického informačního systému* pro určení korektury záměrného bodu podle vzdálenosti a použitého střeliva  tělo přístroje z *odolné umělé hmoty* je potaženo příjemnou pryží  vodotěsné *do hloubky 1 m*  masivní kruhové ovladače vhodné pro obsluhu v rukavicích






19.395,- Kč

 *zobrazení naměřené vzdálenosti* & *zobrazení výškové korekce záměrného bodu*

 *obsluha dálkoměru je zcela shodná s obsluhou dalekohledu Victory RF*

 *balistické tabulky pro začlenění jednotlivých ráží při nastřelení na 100 m, resp. na ONV, jsou součástí návodu přístroje, případně je najdeš na www.kozap.cz, sekce Zeiss dalekohledy*

|    technická data | 8x56 T* RF | 10x56 T* RF | 8x26 T* PRF |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| zvětšení | 8x | 10x | 8x |
| průměr objektivu (mm) | 56 | 56 | 26 |
| průměr výstup. pupíl (mm) | 7 | 5,6 | 3,25 |
| světelnost | 21,2 | 23,7 | 14,4 |
| zorné pole na 100 m | 11,5 | 11 | 11 |
| minimální zaostřovací vzdálenost | 5m | 5m | |
| korekce dioptrií +/- | 3 | 3 | 3,5 |
| typ objektivu | Achromat, 4x čočka | Achromat, 4x čočka | Achromat, 2x čočka |
| hranolová soustava | AbbeKönig | AbbeKönig | |
| vnější ochrana LotuTec | ano | ano | ano |
| plnění dusíkem | ano | ano | ano |
| vodotěsnost | ano, 400mbar | ano, 400mbar | ano, 1 metr |
| rozměry výška x šířka (mm) | 194x139 | 194x139 | 130 x 95 |
| hmotnost (g) | 1150 | 1150 | 310 |

popruh Zeiss

pro pohodlí Vašich zákazníků



novinka

1.313,- Kč



určování vzdáleností s precizí ZEISS ❖ ❖ ❖ **dalekohledy Victory RF**

určování vzdáleností s precizí ZEISS ❖ ❖ ❖ **dálkoměr Victory 8x26 T*PRF**

tabulka výškové korekce dráhy střely pro příslušnou ráži a vzdálenost, nastřelení zbraně na 100 m

| balistické křivky | vzdálenost (m) | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 |
|-------------------|---------------------------|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| EU 1 | korekce dráhy střely (cm) | 0 | -2,1 | -7,7 | -17,1 | -31,2 | -50,5 | -75,3 | -146,4 |
| EU 2 | | 0 | -2,9 | -10,0 | -22,1 | -39,7 | -63,1 | -94,6 | -184,4 |
| EU 3 | | 0 | -3,3 | -11,4 | -24,6 | -43,3 | -68,1 | -100,9 | -193,2 |
| EU 4 | | 0 | -5,3 | -16,3 | -33,2 | -57,2 | -89,4 | -130,2 | -239,4 |
| EU 5 | | 0 | -6,2 | -18,0 | -38,9 | -67,3 | -104,7 | -151,4 | -275,7 |
| EU 6 | | 0 | -8,1 | -25,0 | -51,7 | -91,4 | -145,8 | -218,1 | -426,1 |

tabulka výškové korekce dráhy střely pro příslušnou ráži a vzdálenost, nastřelení zbraně na optimální nástřelnou vzdálenost

| balistické křivky | vzdálenost (m) | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 |
|-------------------|---------------------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| EU° 1 | korekce dráhy střely (cm) | 4,0 | 3,9 | 0,3 | -7,1 | -19,2 | -36,5 | -59,3 | -126 |
| EU° 2 | | 4,0 | 3,1 | -2,0 | -12,1 | -27,7 | -49,1 | -78,6 | -164 |
| EU° 3 | | 4,0 | 2,0 | -5,1 | -17,5 | -35,6 | -60,0 | -92,3 | -183 |
| EU° 4 | | 4,0 | 0,7 | -8,3 | -23,2 | -45,2 | -75,4 | -114 | -219 |
| EU° 5 | | 4,0 | -0,2 | -10,7 | -28,9 | -55,3 | -97,0 | -135 | -256 |
| EU° 6 | | 4,0 | -2,1 | -17,0 | -41,7 | -79,4 | -132 | -202 | -406 |

nový optický koncept **puškohledy**  **puškohledy** nový optický koncept

Victory V8 ♣ **Victory HT** ♣ **Conquest DL** ♣ **Victory Diavari FL**



Victory V8

puškohledy Victory V8 a Victory HT

- ♣ standard nejvyšší kvality prémiové třídy Carl Zeiss, **propustnost světla více než 95 %**

Victory HT



- ♣ **optické elementy** ze skla Schott kvality HT, důrazně redukováné ztráty při průchodu světla, především na modrofialovém konci barevného spektra, zcela jednoznačně prodloužení jasného obrazu až téměř k plnému soumraku

- ♣ **nově naformulovaný optický koncept** mnohonásobného povrstvení povrchu skla zušlechťujícími vrstvami Zeiss T*

- ♣ **nové řešení zobrazení záměrné osnovy** bez použití skleněné destičky, odstranění dvou opticky rušivých přechodů sklo a vzduch

- ♣ **unikátní velikost / celosvětově nejmenší světelný záměrný bod**, zcela čisté zobrazení jeho okrajů, intenzita jasu volitelná od nejhlubšího soumraku až po polední slunce

- ♣ technologie LotuTec, povrstvení vnějších stran krajních skel optické soustavy kopíruje povrch lotosového listu, odkakování kapek vody i nečistot, snadné a rychlé čištění

- ♣ **funkce ASV LongRange pro Victory V8 . . .**

kompenzace poklesu dráhy střely s rostoucí vzdáleností, pro 2,8 – 20 x 56 dodáváno standardně, pro 1,8 – 14 x 50 nutno doobjednat. Pro kalibr a korekci vzdálenosti je možné volit z 9 variant pryžových kroužků, kde jsou gravírovány vzdálenosti 1 (100m) až 6 (600m). Kroužek se fixuje k základně kruhové otočné věžičky, ta má pro jisté ovládání pryžové olemování

tabulka pro určení kroužku LongRange odpovídajícího balistice použité munice

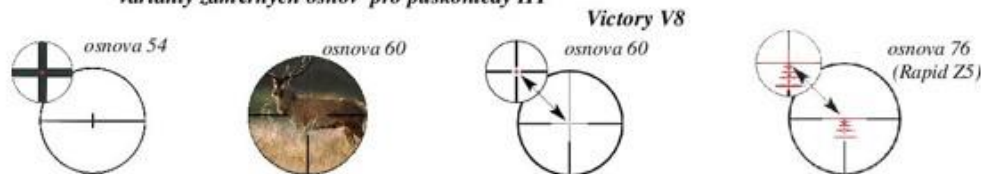
| Kroužek | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|-------|------|-------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|
| | klik | bal. | klik | bal. | klik | bal. | klik | bal. | klik | bal. | klik | bal. | klik | bal. | klik | bal. | klik | bal. |
| 100 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 150 | 1 | -1,5 | 1 | -1,5 | 1 | -1,5 | 2 | -3,0 | 2 | -3,0 | 3 | -4,5 | 3 | -4,5 | 3 | -4,5 | 4 | -6,0 |
| 200 | 2 | -4,0 | 2 | -4,0 | 4 | -8,0 | 5 | -10,0 | 5 | -10,0 | 6 | -12,0 | 7 | -14,0 | 8 | -16,0 | 9 | -18,0 |
| 250 | 4 | -10,0 | 5 | -12,5 | 7 | -17,5 | 8 | -20,0 | 9 | -22,5 | 11 | -27,5 | 12 | -30,0 | 13 | -32,5 | 15 | -37,5 |
| 300 | 7 | -21,0 | 8 | -24,0 | 10 | -30,0 | 12 | -36,0 | 13 | -39,0 | 16 | -48,0 | 17 | -51,0 | 19 | -57,0 | 22 | -66,0 |
| 325 | 9 | -29,3 | 10 | -32,5 | 12 | -39,0 | 14 | -45,5 | 16 | -52,0 | 18 | -58,5 | 20 | -65,0 | 23 | -74,8 | 27 | -87,8 |
| 350 | 10 | -35,0 | 12 | -42,0 | 14 | -49,0 | 17 | -59,5 | 18 | -63,0 | 21 | -73,5 | 23 | -80,5 | 26 | -91,0 | 30 | -105,0 |
| 375 | 12 | -45,0 | 14 | -52,5 | 16 | -60,0 | 19 | -71,3 | 21 | -78,8 | 24 | -90,0 | 26 | -97,5 | 29 | -108,8 | 34 | -127,5 |
| 400 | 14 | -56,0 | 16 | -64,0 | 18 | -72,0 | 21 | -84,0 | 24 | -96,0 | 27 | -108,0 | 30 | -120,0 | 33 | -132,0 | 39 | -156,0 |
| 425 | 16 | -68,0 | 18 | -76,5 | 20 | -85,0 | | | | | | | | | | | | |
| 450 | 18 | -81,0 | 20 | -90,0 | 22 | -99,0 | | | | | | | | | | | | |
| 475 | 20 | -95,0 | 23 | -109,3 | 25 | -118,8 | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 22 | -110,0 | 26 | -130,0 | 27 | -135,0 | | | | | | | | | | | | |
| 525 | 25 | -131,3 | 29 | -152,3 | 29 | -152,3 | | | | | | | | | | | | |
| 550 | 27 | -148,5 | 32 | -176,0 | 32 | -176,0 | | | | | | | | | | | | |
| 575 | 30 | -172,5 | 35 | -201,3 | 34 | -195,5 | | | | | | | | | | | | |
| 600 | 33 | -198,0 | 39 | -234,0 | 37 | -222,0 | | | | | | | | | | | | |

korekční věžička pro ASV LongRange



❖ **3 varianty záměrných osnov** . . . 54, 60 a 76 (Rapid Z5) pro puškohledy řady Victory HT, zobrazeny je vždy v II. záměrné rovině . . . s narůstajícím zvětšením narůstá velikost zobrazeného cíle, velikost osnovy i záměrného bodu se nemění

varianty záměrných osnov pro puškohledy HT



u záměrných osnov 54 a 60 je osvětlený záměrný bod s volbou intenzity osvětlení pro celý den, o velikosti a odpovídajícím zakrytí cíle 6,6 cm / zvětšení pro 100 m, tzn. že při 12ti násobném zvětšení je zakrytí cíle pro vzdálenost 100 m 5,5mm

puškohledy Victory V8 ❖ okamžik, ve kterém kvalita optiky přerostla nároky každé lovecké situace

❖ nekompromisní super-zoom, rozsah zvětšení 8x ❖ osnova 60, popř. 54 u 1,1-8x30 ❖ průměr tubusu 36 mm se šínou i bez ❖ jedinečně kompletní a elegantní, nejmodernější optický koncept Zeiss a design Zeiss ❖ průstup světla 92% a více ❖ aktivace světelného bodu tlakem na kruhový multifunkční prvek, deaktivace osvětlení při změně pozice puškohledu o 70° a více ve vertikální ose, o 30° a více v horizontální rovině ❖ nulová paralaxa 50 m až ∞

1,1 – 8 x 30 novinka 60.860,- Kč

zorné pole 39,5/100 m a výstupní pupila 10 mm při zvětšení 1,1x, ideální pro rychlé zachycení cíle, mířím oběma očima ❖ provedení se šínou i bez šíny



1,8 – 14 x 50 69.361,- Kč

volitelně ASV LongRange... 5.585,- Kč
provedení se šínou i bez šíny

universal pro každou situaci



2,8 – 20 x 56 77.588,- Kč

ASV Long Range vždy, pro střelbu a lov na dlouhé vzdálenosti ❖ provedení se šínou i bez šíny

| technická data | Victory V8 | | |
|--|--------------|---------------|---------------|
| | 1,1 – 8 x 30 | 1,8 – 14 x 50 | 2,8 – 20 x 56 |
| účinný průměr objektivu (mm) | 10,9 - 30 | 18,6 – 50 | 27,5 – 56 |
| průměr výstupní pupily (mm) | 9,9 – 3,8 | 10,3 – 3,7 | 9,9 – 2,8 |
| výkon za šera | 3,5 – 15,5 | 5,1 – 26 | 7,9 - 33 |
| zorné pole na 100 m | 39,5 – 5,3 | 23 – 3,1 m | 15,5 – 2,1m |
| korekce dioptrií +/- | -3,5 / +2 | -3,5 / +2 | -3,5 / +2 |
| odstup oka (mm) | 95 | 95 | 95 |
| rozsah korekce (cm) | 520/330 | 310/200 cm | 210/135 cm |
| korekce / jedno kliknutí / 100 m | 1 cm | 1 cm | 1 cm |
| nulová paralaxa | 100 m | 50 m až ∞ | 50 m až ∞ |
| záměrná osnova / rovina | 54, 60/II. | 60/II. | 60/II. |
| průměr tubusu (mm) | 36 | 36 | 36 |
| vodotěsnost (m) | 4 | 4 | 4 |
| zúšlechťení | LotuTec/T*/N | LotuTec/T*/N | LotuTec/T*/N |
| rozsah teplot | -25 / +50 | -25 / +50 | -25 / +50 |
| délka (mm) | 303 | 343 | 350 |
| váha (g) s červeným bodem (bez/se šínou) | 600/625 | 680/700 | 830/850 |



detail okuláru a aktivace světelného bodu

novinka



Victory V8 1,1 – 8 x 30

puškohledy Victory HT


1,1 – 4 x 24  osnova 54 a 60


1,5 – 6 x 42  osnova 60

2,5 – 10 x 50  osnova 60 a 76

M 2,5-10 x 50 ASV+  osnova 60

3 – 12 x 56  osnova 60 a 76

 funkce ASV+ pro Victory HT ...

kompenzace poklesu dráhy střely s rostoucí vzdáleností, není součástí standardní výbavy, je nutné ji doobjednat. Pro kalibr a korekci vzdálenosti je možné volit z 9 variant pryžových kroužků, kde jsou gravírovány vzdálenosti 1 (100m) až 6 (600m). Kroužek se fixuje ke kruhové otočné věžičce, ta má pro jisté ovládání pryžové olemování svého horního okraje s příčnými zářezy  **objednání nového puškohledu včetně ASV+ ... příplatek k ceně 6.276,-.**



... platí u všech modelů
pro puškohledy
s integrovanou montážní šínou.....ZEISS

49.730,- Kč

55.676,- Kč

59.538,- Kč

65.814,- Kč

60.804,- Kč





tabulka pro určení kroužku ASV+ odpovídajícího balistice použité munice

| volba proužku | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| * pokles dráhy | 21 | 24 | 30 | 36 | 39 | 48 | 51 | 57 | 66 |

* pokles dráhy střely ve 300 m při nastřelení zbraně na 100 m

puškohledy Conquest DL

 standard ZEISS, luxus a technická dokonalost za výjimečnou cenu

 pokračování konceptu Duralyt  nový design těla puškohledu i ovládacích prvků, vše pro maximální ergonomii obsluhy i užívání puškohledu  osnova 60 umístěna v II. zobrazovací rovině, zobrazení řešeno protnutím skleněných vláken a nasvícení, světlý bod s intenzitou pro celý den  koncept ASV proti objednání, postavení záměrné osnovy korigují kliknutím

1,2 – 5 x 36

2 – 8 x 42

3 – 12 x 50 bez šíny

3 – 12 x 50 se šínou novinka



30.052,- Kč

32.797,- Kč

~~35.542,-~~ 31.760,- Kč

35.542,- Kč

| technická data | Victory HT | | | | Conquest DL | | |
|--------------------------------------|---------------|--------------|---------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| | 1,1-4x24 | 1,5-6x42 | 2,5-10x50 | 3-12x56 | 1,2-5x36 | 2-8x42 | 3-12x50 |
| účinný průměr objektivu (mm) | 16,3 – 24 | 23 – 42 | 38 – 50 | 44 – 56 | 18,7 – 36 | 32,5 – 42 | 48,9 – 50 |
| průměr výstupní pupily (mm) | 14,8 – 6 | 15 – 7 | 15 – 5,0 | 15,0 – 4,7 | 16 – 7,7 | 16,3 – 5,3 | 16,3 – 4,2 |
| výkon za šera | 3,1 – 9,8 | 4,2 – 15,9 | 7,1 – 22,4 | 8,5 – 25,9 | 3,4 – 13,4 | 5,7 – 18,3 | 8,5 – 25,9 |
| zorné pole na 100 m | 38 – 10,5 m | 24,8 – 6,9m | 14,8 – 4,1m | 12,5 – 3,5m | 30 – 8,5m | 15,9 – 4,8m | 11 – 3,2m |
| korekce dioptrií +/- | +2 / -4 | +2 / -4 | +2 / -4 | +2 / -4 | +2 / -3 | +2 / -3 | +2 / -3 |
| odstup oka (mm) | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| rozsah korekce / 100 m | 300 cm | 230 cm | 140 cm | 120 cm | 280 cm | 160 cm | 110 cm |
| korekce / jedno kliknutí / 100 m | 1 cm | 1 cm | 1 cm | 1 cm | 1 cm | 1 cm | 1 cm |
| nulová paralaxa | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m |
| záměrná osnova / rovina | 54/II. 60/II. | 60/II. | 60/II. / 76(Z5)/II. | 60/II. / 76(Z5)/II. | 60 / II. | 60 / II. | 60 / II. |
| průměr tubusu (mm) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| vodotěsnost (m) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| zúšlechtní | LotuTec/T*/N | LotuTec/T*/N | LotuTec/T*/N | LotuTec/T*/N | LotuTec/T*/N | LotuTec/T*/N | LotuTec/T*/N |
| rozsah teplot | -25 / +50 | -25 / +50 | -25 / +50 | -25 / +50 | -25 / +50 | -25 / +50 | -25 / +50 |
| délka (mm) | 289 | 331 | 321 | 347 | 302 | 302 | 347 |
| váha (g) s červeným bodem (bez šíny) | 440 | 513 | 525 | 573 | 515 | 520 | 580 |

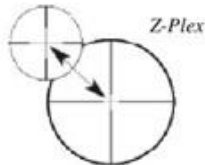
puškohledy Terra

- vstup do světa Zeiss
- jedinečný poměr cena a výkon

Terra 2-7x32 10.760,- Kč

Terra 3-9x42 12.112,- Kč

Terra 4-12x50 13.340,- Kč



- jednoduchý a robustní
- záměrná osnova v druhé zobrazovací rovině, neosvětlený kříž Z-Plex (20), jedno kliknutí změni pozici osnovy 0,7cm na 100 metrů
- tubus o průměru 25,4mm, materiál lehká slitina hliníku
- robustní konstrukce a zcela jednoduchá intuitivní obsluha



4-12x50

| technická data | Terra | | |
|----------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| | 2-7x32 | 3-9x42 | 4-12x50 |
| účinný průměr objektivu (mm) | 24,4 - 32 | 42 - 42 | 50 - 50 |
| průměr výstupní pupily (mm) | 12,2 - 4,6 | 13,8 - 4,6 | 12,4 - 4,2 |
| výkon za šera | 6,5 - 15 | 8,5 - 19,4 | 11,3 - 24,5 |
| zorné pole na 100 m | 15,5 - 4,5 m | 12 - 4,1 m | 9 - 3 |
| korekce dioptrií +/- | +2,5 / -2,5 | +2,5 / -2,5 | +2,5 / -2,5 |
| odstup oka (mm) | 90 | 90 | 90 |
| rozsah korekce / 100 m | 180 cm | 135 cm | 115 cm |
| korekce / jedno kliknutí / 100 m | 0,7 cm | 0,7 cm | 0,7 cm |
| mluvá paralaxa | - | - | - |
| záměrná osnova / rovina | Z-plex (20) | Z-plex (20) | Z-plex (20) |
| průměr tubusu (mm) | 25,4 | 25,4 | 25,4 |
| vodotěsnost (m) | 4 | 4 | 4 |
| zúšlechťení | - | - | - |
| rozsah teplot | -25 / +50 | -25 / +50 | -25 / +50 |
| délka (mm) | 292 | 315 | 335 |
| váha (g) bez šnů | 380 | 420 | 495 |

puškohledy Victory FL Diavari

- specialista pro střelbu na daleké cíle

Victory FL Diavari 6-24x56



Victory FL Diavari 6-24x56 T*

specialista pro střelbu na extrémní vzdálenosti a malé cíle, za plného světla i šera

osnova Mildot (43) osvětlená, Shooting ASV, 74.749,- Kč

osnova Rapid-Z 1000 (73) osvětlená, Shooting ASV 81.214,- Kč

Victory FL Diavari 6-24x72 T* osnova 60 87.506,- Kč

specialista pro čekanou a střelbu na extrémní vzdálenosti za všech světelných podmínek

puškohledy Victory Diarange

- kompletní informace pro střelce v technickém konceptu Carl Zeiss

určování vzdáleností s precizí ZEISS • • • určování vzdáleností s precizí ZEISS

M 3-12x56 T*.... 96.566,- Kč, délka 360 mm, váha 995g

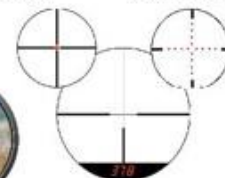
M 2,5-10x50 T*....94.191,- Kč, délka 335 mm, váha 925g



1. po aktivaci kabelu se zobrazí měření
2. otočný ovladač tlačítka, po 0,5 sekundy na displeji výsledek funkce ASV, nutno doplnit originálním proužkem pro užívanou munici, kompletní informace v kapitole puškohledy
3. plynulé nastavování jasu bodu a ukazatele vzdálenosti
4. záměrný prvek

Victory FL Diavari • jako bod . . . osnova 60, jako křížek s rameny z jednotlivých bodů . . . osnova 43 Mil Dot

záměrný prvek
osnova 60 osnova 43Mil Dot



kolimátory ZEISS **kolimátory** ZEISS **kolimátory** ZEISS **kolimátory**

♣ **technické know how Compact-Point ZEISS** ♣ *pro jakoukoliv příležitost, která vyžaduje rychlou, intuitivní střelbu a dokonalý přehled o oblasti cíle* ♣ se zbrání tvoří jeden funkční celek, dokonalá ergonomie, technické řešení s důrazem na absolutní funkčnost a intuitivní ovládání, robustní a vodotěsná konstrukce ♣ o 25 % větší skleněný povrch, než je tomu u konkurenčních výrobků, záruka absolutního přehledu o oblasti cíle, technická precize čoček produkuje jasné a nezkrácené zobrazení, ochranné povrstvení LotuTec odperluje kapky vody a nečistoty ♣ ovládací kruhové tlačítko na čelní straně kolimátoru vypíná a zapíná, nastavuje světelnou intenzitu cílového bodu v 5-ti stupních, výlučně manuální ovládání garantuje tu intenzitu svitu, která je pro mě v daný okamžik optimální ♣ jednoduchá výměna baterie z horní strany přístroje bez nutnosti demontáže ♣ precizní výškové a stranové seřízení ♣ **technické parametry** ♣ zvětšení 1,05x ♣ optický prvek 23x16mm ♣ velikost bodu 10 cm/100m, resp. 3,5 MoA ♣ rozsah korekce na 100 m, 5,8 m boční ♣ rozměry D x V x Š 58x27x36mm ♣ váha 75g ♣ zdroj energie 2x Lithium 3 V CR 1632



provedení „Blaser“ 21.062,- Kč
s integrovaným adaptérem pro Blaser R 93



892,- Kč
adaptér
pro připevnění ke zbrani CZ.550, CZ.527



provedení „Standard“ 14.188,- Kč
adaptérem pro Weaver systém,

provedení „Zeiss plate“ 14.188,- Kč
pro adaptér k jakékoliv zbrani

ZEISS **noční vidění** ZEISS **noční vidění** ZEISS

♣ zesílení světla 20 000x, optoelektronika generace 2+ ♣ objektiv parametrů 2,0/125 T* ♣ při světelnosti okolního prostředí tři Milliluxy, to je bezměsíčná jasná noc, přečteš zvěř na 150 metrů ♣ absolutní tma, noční čekaná v lese, přídavné osvětlení infračervenou LED diodou účinné do vzdálenosti 50 až 70 metrů ♣ vnější strany krajních čoček optické soustavy s povrstvením LotuTec, nečistoty a kapky vody odperlují od skel optiky ♣ ♣ ♣ **technická data** ♣ ♣ ♣ zvětšení 5,6 ♣ průměr objektivu 62 mm ♣ zorné pole 14,2/100 m ♣ korekce dioptrií +/- 4 ♣ dosah do 500 metrů ♣ vodotěsnost 400 mbar ♣ rozměry 233x80x100 mm (délka x šířka x výška)

Zeiss Victory NV 5,6x62 T*



125.824,- Kč

čárový kód pro orientaci při odhadu vzdálenosti ♣ vzdálenost dvou sousedních znamének představuje fyzicky 0,5 m na 100 m ♣ prase, srnec zasahují do dvou políček, stojí ve vzdálenosti 100 metrů



čistící sada ZEISS **čistící sada** ZEISS **čistící sada**



- ♣ **čistící sprej**, malé množství nastříkej na čistící textilii, krouživými pohyby od středu do kraje vyčisti do sucha
- ♣ **šáteček**, odstraňuje hrubé nečistoty a prach
- ♣ **čistící textilie**, speciální textilie Carl Zeiss pro čištění optiky
- ♣ **mokrý kapesníček 10ks**, papírový kapesníček nasycený čistícím roztokem
- ♣ **vše v textilní taštičce**

cena 676,- Kč