

*Victory HT 10x42*  
prémiová kvalita Zeiss



*novinka*  
*Victory SF 10x42*  
prémiová kvalita Zeiss

*dalekohledy*  
**ZEISS**  
*nový optický*



*Conquest HD 10x42*  
standard kvality 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 Transmision** s výslednou hodnotou propustnosti světla více než 95% ♦ rozhodující je efekt nářstu zpracování a přenosu optické informace zejména v modrofialové oblasti barevného spektra, prodloužení kvality pozorování do nejzazšího šera ♦ optické sklo Schott **střední třída HD = High Definition, vysoké definování kvality** přenosu světelného paprsku a zobrazení pozorovaného objektu ♦ optické sklo Schott **třída Zeiss ED = Extralow Dispersion**, extrémně nízký rozklad barevného spektra s větelného 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 příchodu 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 zaostřenf. Zcela jisté a suverénní ovládání dalekohledu, s i bez rukavic.
- ♦ tělo dalekohledu je vyrobeno ze slitiny hoříšku, povrch je potažen neoprenovou pryží tlumící náraz, absorbuječí hluk, příjemná na dotyk
- ♦ stavitelná výška odnímatelných očních mušlí

### *Victory HT 10x54*



*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 a a a pro pohodlí Vašich zákazníků*

*nabídka na 4. straně katalogu*

## *dalekohledy Victory SF*

• prémiová třída nejvyšší kvality, nejvěstrannější dalekohled od Carl Zeiss



### *brilance*

♣ odkrývej a prožívej 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*

♣ lehký jako pírko – 780 g, **tělo dalekohledu ze slitiny hořčíku**

### *robustní*

♣ 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 přijemné ovládání podélne rýhovaného válcovitého prvku změny zaostření

### *koukající do dálky*

- ♣ 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*

- ♣ revoluční přijemné 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 síťina	magnéziová síťina
optický koncept	SF, 7x čočka	SF, 7x čočka
hranolová soustava	Schmidt Pechan	Schmidt Pechan
zušlechtění	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 Victory 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 jedinečně věrnou barevností
- ♣ 5 čoček okuláru a 5 čoček objektivu
- ♣ hranolový systém Schmidt Pechan s dielektrickou zrcadlovou vrstvou u modelů **HD 42** . . . prostop světla minimálně 90 %, Abbe-König u modelů **HD 56** . . . prostop světla minimálně 93 %
- ♣ LotuTec povrstvení vnějších ploch krajních čoček optické soustavy, minimální ulpívání kapek vody a nečistot, snadné čistění
- ♣ nový design tvaru těla dalekohledu (slitina hořčíku) . . . příjemný pro oko, příjemný a pohodlný pro uchopení do ruky, povrch potažen neoprenovou pryží tlumící náraz, absorbuječí hluk a lhadicí 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 zaostrovačí 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	hliník a sklo, vitáková	
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
zušlechtění	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 všechni 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 vláknami . . . vše pro přirozenou jistotu uchopení a ovládání, povrch potažen neoprenovou pryží tlumící náraz, absorbuječí 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

*novinka*



*novinka*

**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 produkту • 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*



• zobrazování údajů na LED displeji v přirozené 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 nástrelnou 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 přijemnou 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](http://www.kozap.cz), sekce Zeiss dalekohledy

♣ ♣ ♣	8x56 T* RF	10x56 T* RF	8x26 T* PRF
technická data			
zvětšení	8x	10x	8x
průměr objektivu (mm)	56	56	26
průměr výstup. pupil (mm)	7	5,6	3,25
světllosnost	21,2	23,7	14,4
zorné pole na 100 m	11,5	11	11
minimální zaostrovací vzdálenost	5m	5m	
korekce dioptří +/-	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



*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 redukované ztráty při průchodu světla, především na modrofialovém konci barevného spektra, zcela jednoznačné 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 světelny záměrný bod**, zcela čisté zobrazení jeho okrajů, intenzita jasu volitelná od nejlubšího soumraku až po polední slunce
- technologie LotuTec, povrstvení vnějších stran krajních skel optické soustavy kopíruje povrch lotusového listu, odskakování kapky 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 pryzových kroužků, kde jsou gravírovány vzdálenosti 1 (100m) až 6 (600m). Kroužek se fixuje k základně kruhové otočné věžičky, ta má pro jisté ovládání pryzové olemování

*tabulka pro určení kroužku LongRange odpovídajícího balistice použité munice*

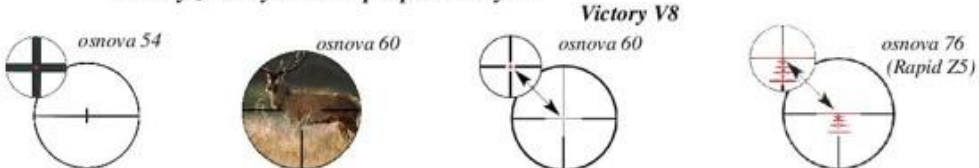
Kroužek	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
Vzdálenost	klik	bal.	klik	bal.	klik	bal.	klik	bal.	klik	bal.	klik	bal.	klik	bal.
100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
150	1	-1,5	1	-1,5	1	-1,5	2	-3,0	2	-3,0	3	-4,5	3	-4,5
200	2	-4,0	2	-4,0	4	-8,0	5	-10,0	5	-10,0	6	-12,0	7	-14,0
250	4	-10,0	5	-12,5	7	-17,5	8	-20,0	9	-22,5	11	-27,5	12	-30,0
300	7	-21,0	8	-24,0	10	-30,0	12	-36,0	13	-39,0	16	-48,0	17	-51,0
325	9	-29,3	10	-32,5	12	-39,0	14	-45,5	16	-52,0	18	-58,5	20	-65,0
350	10	-35,0	12	-42,0	14	-49,0	17	-59,5	18	-63,0	21	-73,5	23	-80,5
375	12	-45,0	14	-52,5	16	-60,0	19	-71,3	21	-78,8	24	-90,0	26	-97,5
400	14	-56,0	16	-64,0	18	-72,0	21	-84,0	24	-96,0	27	-108,0	30	-120,0
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, zobrazení 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 12x násobném zvětšení je zakryt 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 ♣ prostup 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 – 2,1 m
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
zuhledňování	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

<b>1,1 – 4 x 24</b>	<b>osnova 54 a 60</b>	49.730,- Kč
<b>1,5 – 6 x 42</b>	<b>osnova 60</b>	<b>55.676,- Kč</b>
<b>2,5 – 10 x 50</b>	<b>osnova 60 a 76</b>	59.538,- Kč
<b>M 2,5-10 x 50 ASV+</b>	<b>osnova 60</b>	<b>65.814,- Kč</b>
<b>3 – 12 x 56</b>	<b>osnova 60 a 76</b>	60.804,- Kč

### ♣ 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 pryzových kroužků, kde jsou gravírovány vzdálenosti 1 (100m) až 6 (600m). Kroužek se fixuje ke kruhové otočné věžičce, ta má pro jisté ovládání pryzové olemování svého horního okraje s příčnými zářezy ♣ objednání nového puškohledu včetně ASV+ . . . příplatek k ceně 6.276,- .



## 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 nastavení 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, světelný bod s intenzitou pro celý den ♣ koncept ASV proti objednání, postavení zámerné osnovy koriguje kliknutím



<b>1,2 – 5 x 36</b>			30.052,- Kč
<b>2 – 8 x 42</b>			<b>32.797,- Kč</b>
<b>3 – 12 x 50 .... bez šíny</b>		pro provedení s konceptem ASV doplatek k ceně 3.775Kč	<del>35.542,-</del> 31.760,- Kč
<b>3 – 12 x 50 .... se šínou .... novinka</b>			<b>35.542,- Kč</b>

technická data	Victory HT				Conquest DL		
	<b>1,1-4x24</b>	<b>1,5-6x42</b>	<b>2,5-10x50</b>	<b>3-12x56</b>	<b>1,2-5x36</b>	<b>2-8x42</b>	<b>3-12x50</b>
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 – 6,9 m	14,8 – 4,1 m	12,5 – 3,5 m	30 – 8,5 m	15,9 – 4,8 m	11 – 3,2 m
korekce disprese +/-	+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 paralaxe	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m
zámerná 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
zúšlechťení	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



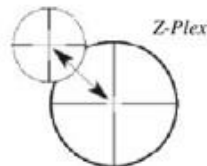
4-12x50

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

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 - 4,1m	9 - 3
korekce dioptrii +/-	+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
mluvní paralaxe	-	-	-
základní 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
značení	-	-	-
rozsah teplot	-25 / +50	-25 / +50	-25 / +50
délka (mm)	292	315	335
váha (g) bez šíny	380	420	495

## puškohledy Victory FL Diavari

- ♦ specialist 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,  
osnova Rapid-Z 1000 (73) osvětlená, Shooting ASV

**74.749,- Kč**  
**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

**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 tlačítka,

2. otočný ovladač měření, bud' přímé anebo pomocí funkce ASV, nutno doplnit originálním proužkem pro užívanou munici, kompletní informace v kapitole puškohledy

Victory FL Diavari ♦ 3. plynulé nastavování jasu bodu a ukazatele vzdálenosti ♦ 4. základní prvek zobrazení jako bod . . . osnova 60 . . . jako křížek s rameny z jednotlivých bodů . . . osnova 43 Mil Dot



**ZEISS kolimátory**

♣ technické know how Compact-Point ZEISS ♣ pro jakoukoliv příležitost, která vyžaduje rychlou, intuitivní sříbelu a dokonalý pohled o oblasti cíle ♣ se zbraní 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 nezkreslené zobrazení, ochranné povrstvení LotuTec odporuje kapky vody a nečistoty ♣ ovládací kruhové tlačítko na čelní straně kolimátoru vypíná a zapíná, nastavuje světlou 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 DxVxŠ 58x27x36mm ♣ váha 75g ♣ zdroj energie 2xLithium 3 V CR 1632



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



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

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



**noční vidění**



**noční vidění**



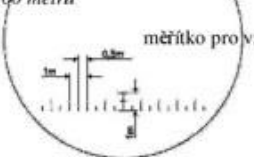
♣ zesílení světla 20 000x, optoelektronika generace 2+ ♣ objektiv parametrů 2,0/125 T\* ♣ při světlosti okolního prostředí tří Milliluxy, to je bezměsíčná jasná noc, přečteš zvěř na 150 metrů ♣ absolutní tma, noční čekání v lese, přídavné osvětlení infračervenou LED diodou účinné do vzdálenosti 50 až 70 metrů ♣ vnější strany krajních čoček optické soustavy s povrstvením LotuTec, nečistoty a kapky vody odporují 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 orientační odhad vzdálenosti ♦ vzdálenost dvou sousedních žnamének představuje fyzicky 0,5 m na 100 m ♦ prase, srneček zasahuje do dvou poliček, stojí ve vzdálenosti 100 metrů



měřítko pro vzdálenost 100 m

**čistící sada**



**čistící sada**



**čistící sada**



♣ čistící sprej, malé množství nastříkej na čistící textílii, krouživými pohyby od středu do kraje vyčisti do sucha  
♣ štěteček, 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