



**FOMEI**  
**OPTICS**

ŠPORTOVÁ OPTIKA 2025

# OBSAH

O spoločnosti	3
Základné pojmy	5
ĎALEKOHĽADY	10
FOREMAN® APO	11
FOREMAN® PRO XLD	13
LEADER® WR	15
LEADER® R	17
LEADER®, LEADER PRO ED®	19
BEATER®	21
CLASSIC	25
PUŠKOHĽADY	30
FOREMAN®	31
BEATER®	35
Kolimátory	39
SPEKTÍVY	42
FOREMAN®	43
LEADER®	47
PRÍSLUŠENSTVO	50
Balistický kalkulátor	54
Zámerné osnovy	54
Technické parametre	55
Kontakt	59

## PROFIL SPOLOČNOSTI

Spoločnosť FOMEI bola založená v Českej republike v roku 1990. Zaoberáme sa najmä vývojom, predajom a servisom zariadení, materiálov a príslušenstva. Výrobky spoločnosti FOMEI sa vyvážajú do viac ako 25 krajín Európy a mimo nej. Sme komplexným dodávateľom tovaru a služieb, vrátane záručného a pozáručného servisu.

## DIVÍZIA FOTO

Spoločnosť FOMEI sa zaoberá vývojom v oblasti optiky, predajom a servisom ďalekohľadov a puškohľadov pre poľovníctvo, šport a turistiku. Pri vývoji nových modelov využívame skúsenosti našich spolupracovníkov nielen z Českej republiky. Prototypy výrobkov FOMEI sú testované v rôznych situáciách a v najnáročnejších podmienkach v strednej Európe, v Škandinávii alebo Pobaltských krajinách. Všetky zistenia sú dôsledne využívané na zlepšenie úrovne a kvality výrobkov FOMEI. Najvyššie modelové rady - FOREMAN®, LEADER® a BEATER® sú distribuované po celej Európe. Spoločnosť FOMEI tiež aktívne podporuje mladých poľovníkov a športových strelcov. Kompletný záručný a pozáručný servis sa vykonáva priamo v sídle spoločnosti v Hradci Králové. Vyvíjame a predávame výrobky FOMEI na základe pravidelného prieskumu trhu. To dáva záruku aktuálnosti a účinnosti celej ponuky značky. Špecializovaný tím pre servis a kontrolu kvality zabezpečuje neustálu servisnú podporu pre všetky výrobky FOMEI dodávané na trh.

## VÝROČIE 30 ROKOV OPTIKY FOMEI

Od roku 1995 prinášame našim zákazníkom špičkové optické prístroje, ktoré spájajú precízne spracovanie, vynikajúce optické vlastnosti a spoľahlivosť. Každý ďalekohľad i puškohľad FOMEI je výsledkom získaných skúseností, neustáleho zdokonaľovania a spolupráce s odborníkmi v odbore. Ďakujeme všetkým našim zákazníkom za dôveru, vďaka ktorej môžeme už tri desaťročia približovať vzdialené horizonty a prinášať radosť z pozorovania sveta okolo nás!





## SERVIS OPTIKY

Každý puškohľad i ďalekohľad FOMEI prechádza individuálnou kontrolou a nastavením na špeciálnom pracovisku v Hradci Králové. Rovnaké pracovisko vykonáva záručný a pozáručný servis.

Na optické prístroje FOMEI je poskytovaná záruka 3-5 rokov, podľa modelového radu. Pozáručný servis je poskytovaný po celú dobu životnosti samotného prístroja. Servis FOMEI je vybavený aj technológiou pre opätovné plnenie inertným plynom.



## ZVÄČŠENIE

Všeobecne najznámejší parameter, ktorý určuje, koľkokrát je pozorovaný objekt zväčšený. Čím väčšie je zväčšenie ďalekohľadu alebo puškohľadu, tým bližšie sa pozorovaný objekt javí. Napríklad pri zväčšení 7x bude pozorovaný objekt vo vzdialenosti 140 m bude zväčšený tak, ako keby bol pozorovaný vo vzdialenosti 20 m.

## PRIEMER OBJEKTÍVU

Priemer objektívu ďalekohľadov a puškohľadov je určený priemerom prednej šošovky, cez ktorú vstupuje svetlo do prístroja a udáva sa v milimetroch. Prístroje s väčším priemerom majú lepší optický výkon pri zhoršených svetelných podmienkach.

## RELATÍVNA SVETELNOSŤ

Pomer zväčšenia k priemeru objektívu udáva relatívnu svetelnosť objektívu. Je to jeden z technických parametrov optických prístrojov. Pri výbere ďalekohľadu alebo puškohľadu je dôležité venovať pozornosť aj ďalším parametrom, ako sú antireflexné vrstvy alebo materiál sklenených hranolov.

## PRIEMER VÝSTUPNEJ PUPILY

Priemer výstupnej šošovky je určený pomerom priemeru objektívu a zväčšenia. Čím väčšia je výstupná šošovka, tým viac svetla dopadá do oka. Napríklad binokulárny ďalekohľad 9x63 má výstupnú šošovku 7 mm, takže bude z hľadiska priepustnosti svetla lepší ako napr. binokulárny ďalekohľad 10x42, ktorý má výstupnú šošovku 4,2 mm.



## CELOSKLENENÁ OPTIKA

Ďalekohľady FOMEI používajú starostlivo vybrané optické sklo na úrovni kvality príslušnej modelovej rady. Všetky prvky optického systému sú sklenené.

## ED TECHNOLOGIA (EXTRA-LOW DISPERSION)

Vo vybraných modeloch ďalekohľadov FOMEI je optický systém vyrobený pomocou takzvanej technológie ED. Táto technológia zabraňuje polarizácii prechádzajúceho svetla na farebné spektrum. Tým sa výrazne zvyšuje svetelnosť, kontrast a ostrosť pozorovaných objektov.

## HTC/DEC - ŠPECIÁLNI ANTIREFLEXNÉ VRSTVY

Každý sklenený prvok optickej sústavy ďalekohľadov a puškohľadov FOMEI je potiahnutý viacvrstvou antireflexnou vrstvou, ktorá zabezpečuje dokonalý prenos svetla prístroja. Na vrchole ponuky antireflexných úprav je HTC (High Transmission Coating - pre objektívy) a DEC (DiElectric Coating - pre úpravu hranolov). Ďalekohľady a puškohľady s týmito úpravami sú vhodné na pozorovanie v zlých svetelných podmienkach.

## APO (APOCHROMATICKÉ OPTICKÉ ČLENY)

Optické prvky APO (apochromatické) sú vysokokvalitné optické komponenty, ktoré minimalizujú chromatickú aberáciu (farebnú vadu) korekciou lomu svetla pre tri rôzne vlnové dĺžky (zvyčajne červenú, zelenú a modrú). Poskytujú jasnejší a ostrejší obraz.



## ZORNÉ POLE

Zorné pole predstavuje šírku horizontu v danej vzdialenosti. Zvyčajne sa udáva v metroch a zvyčajne sa dopĺňa zorným uhlom. Pre ďalekohľady FOMEI používame porovnanie vzdialeností 1000 m, pre puškohľady FOMEI uvádzame zorné pole v 100 m. Zorné pole závisí aj od zväčšenia. Čím je zväčšenie väčšie, tým menšie je zorné pole.

## ANTIREFLEXNÉ VRSTVY

Nevyhnutným doplnkom všetkých optických prístrojov je viacvrstvová antireflexná ochrana šošoviek a hranolov. Zabraňuje vzniku odrazov / odleskov svetla a umožňuje maximálnu optickú priepustnosť cez optický systém. Úroveň antireflexných vrstiev je dôležitá pri výbere samotného ďalekohľadu alebo puškohľadu.

## PHASE VRSTVY

Najmä špičkové spracovanie strešných hranolov zabezpečuje, že nedochádza k fázovému posunu svetla. Vďaka vrstvám PHASE sa zvyšuje kontrast a podanie farieb je počas pozorovania brilantné. Výsledkom je vynikajúca kvalita obrazu.



## PLNENIE SUCHÝM DUSÍKOM

Vybrané ďalekohľady FOMEI sú pri výrobe plnené dusíkom inertným plynom - suchým dusíkom. Tým sa zabezpečí ich vodotesnosť a prachotesnosť. Táto technológia tiež zabraňuje vnútornému namrznaniu optiky pri náhlych zmenách teploty (z chladného do teplého prostredia).

## OČNICE TWIST-UP

Väčšina ďalekohľadov FOMEI je vybavená okulármi TWIST-UP, ktoré umožňujú individuálne nastavenie vzdialenosti okulárov od oka. Pri zasunutých okulároch možno takéto ďalekohľady používať aj s okuliarmi.

## ZNAČKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVO

Značka FOMEI dodáva širokú škálu príslušenstva na použitie a údržbu ďalekohľadov a puškohľadov. K dispozícii sú tašky, popruhy, statívy, čistiace súpravy, neoprénové puzdrá alebo adaptéry pre mobilné telefóny.





# ĎALEKOHĹADY

# FOREMAN

ĎALEKOHLADY



Exkluzívna rada ďalekohľadov FOMEI FOREMAN je vyrábaná z materiálov najvyšších akostných parametrov. Vzhľadom k svojej vynikajúcej svetelnej priepustnosti a brilantnému obrazu sú vhodné aj pre ornitológiu a nočné pozorovanie zveri.

## 10x42 FOREMAN APO

Špičkový ďalekohľad určený na ornitológiu, poľovníctvo a turistiku. Achromatická konštrukcia poskytuje mimoriadne jasný a ostrý obraz, dokonale verné farby a realistické zobrazenie objektov.

Ďalekohľad sa vyznačuje aj výnimočným zorným polom 136 m na vzdialenosť 1000 m a vodotesným telom z horčíkovej zliatiny.



# FOREMAN PRO XLD

## 8x42 FOREMAN PRO XLD 10x42 FOREMAN PRO XLD

Kompaktný ďalekohľad s mimoriadnou kvalitou obrazu a širokým zorným polom. Ideálny na turistiku, pozorovanie zveri alebo vodné športy.

Model 10x42 s oblúbeným 10-násobným zväčšením vyniká brilantným obrazom a je vyvinutý na ornitológiu a pozorovanie zveri a turistiku.



## 8x52 FOREMAN PRO XLD 10x52 FOREMAN PRO XLD

Lovecké ďalekohľady, ktoré kombinujú vynikajúci optický výkon a ideálnu veľkosť a hmotnosť. Je to dokonalý nástroj na pozorovanie cez deň aj za súmraku.

Ďalekohľad s oblúbeným 10x zväčšením je ideálny aj na pozorovanie nočnej oblohy alebo ornitológiu.



## 8x56 FOREMAN PRO XLD

Typický poľovnícky ďalekohľad s vynikajúcou svetelnosťou je ideálny na pozorovanie v zhoršených svetelných podmienkach alebo v noci.





## 12x56 FOREMAN PRO XLD

Výkonný ďalekohľad s 12x zväčšením a minimálnymi stratami svetla. Ideálny na pozorovanie veľkých vzdialeností aj pri zhoršených svetelných podmienkach.

## 8x56 FOREMAN PRO ED

Exkluzívny lovecký ďalekohľad vybavený výkonnou optikou so sklenenými komponentmi ED. Poskytuje vysoký jas a brilantný obraz aj pri zhoršených svetelných podmienkach.



# LEADER WR

ĎALEKOHĽADY



Kompaktné a výkonné ďalekohľady LEADER WR spĺňajú vysoké nároky pre využitie v ornitológii, poľovníctve alebo na turistiku. Povrchová úprava šošoviek WR zaisťuje odolnosť proti dažďu a striekacej vode. Odľahčené telo z horčíkovej zliatiny zaisťuje vysokú pevnosť konštrukcie a komfort pri pozorovaní.



### 8x50 LEADER WR

Kompaktný ďalekohľad, ktorý vďaka svojmu dizajnu sa stáva nepostrádateľným pomocníkom na každodennú prácu v náročných podmienkach v lesoch a v horách. Vhodný na pozorovanie v zhoršených svetelných podmienkach.

### 10x50 LEADER WR

Kompaktný ďalekohľad vhodný na turistiku, šport a ornitológiu. Oblúbené 10-násobné zväčšenie a ľahké horčíkové telo zaručí skvelé pohodlie pri pozorovaní prírody.



# LEADER R

ĎALEKOHĽADY



Ďalekohľady LEADER R s PORRO hranolmi vynikajú perfektnou svetelnosťou, širokým zorným polom a veľkou hĺbkou ostrosti. Modely s pevným zväčšením sú ideálne pre poľovníctvo a pozorovanie za zhoršených svetelných podmienok. Ďalekohľady s variabilným zväčšením "zoom" sú ideálnym nástrojom pre turistiku alebo na pozorovanie nočnej oblohy.



### **7x50 LEADER RNV**

Ďalekohľad, ktorý vďaka svojej konštrukcii dokáže pracovať s tzv. "zostatkovým svetlom", je ideálnym pomocníkom pri pozorovaní za zhoršených svetelných podmienok. Veľkým benefitom je mimoriadne široké zorné pole.

### **9x63 LEADER RSV**

Ďalekohľad je vhodný pre pozorovanie nočnej oblohy a je výkonným pomocníkom aj pre lov za jasnej noci. Vyniká kombináciou veľkého zväčšenia a mimoriadnej svetelnosti.



ĎALEKOHĽADY



### **7-21x40 LEADER RZ** **8-20x50 LEADER RZ**

Ďalekohľady s variabilným zväčšením sú vhodné pre každodenné použitie pri športe, turistike aj v poľovníctve. Uplatnenie nájdu aj pre ornitológiu a pozorovanie jasnej nočnej oblohy.

# LEADER

ĎALEKOHLĀDY



Populárne lovecké ďalekohľady LEADER s robustným pogumovaním sú vhodné pre pozorovanie prírody a zveri za zhoršených svetelných podmienok. Komponenty z ED skla poskytujú lepšiu ostrosť, kontrast a čitateľnosť obrazu. Vode-odolná konštrukcia plnená suchým dusíkom bráni vnútornému zahmleniu.



**8x56 LEADER**  
**10x56 LEADER**

Ideálny pomocník pre pozorovanie s perfektným podaním výstupného obrazu a vode odolným telom. Optimálny ďalekohľad pre poľovníctvo za dostupnú cenu.

**8x56 LEADER PRO ED**

Použitie ED skiel s nízkou disperziou svetla poskytuje brilantný obraz a hranovú ostrosť. Umožňuje pozorovanie aj v najnáročnejších svetelných podmienkach.



# BEATER

ĎALEKOHĽADY



Ďalekohľady s robustným pogumovaním a širokou škálou modelov sú vhodné pre pozorovanie prírody a zveri aj za zhoršených poveternostných podmienok. Vodoodolná konštrukcia plnená suchým dusíkom bráni vnútornému zahmleniu. Modely BEATER sú vďaka kompaktným rozmerom a nízkej hmotnosti ideálne najmä pre turistiku alebo na výlety na lyžiach, príp. na bicykli.



### 7x50 BEATER

Ďalekohľad vhodný pre každodenné pozorovanie prírody v daždivom počasí, za šera aj za dňa. Ideálna varianta ekonomického loveckého ďalekohľadu.

### 10x50 BEATER

Praktický ďalekohľad na turistiku, šport alebo poľovníctvo. Optimálne kombinuje zväčšenie, hmotnosť a svetelnosť objektívu.



# BEATER

## 10x25 BEATER

Ďalekohľad vhodný pre cyklovýlety alebo zimné výpravy na lyžiach. Vrecková veľkosť mu zaručuje miesto vo výbave každého turistu.



## 10x25 BEATER MONO

Ultra kompaktný monokulárny ďalekohľad, ktorý sa hodí pre šport a turistiku. Unikátny pre každého, kto rieši najmä veľkosť a hmotnosť. Je to populárny darček pre mladých cestovateľov.



## 8x32 BEATER

Kompaktný ďalekohľad vhodný pre šport a turistiku. Široké zorné pole, komfort pozorovania a malé rozmery sú hlavné výhody tohto modelu.



ĎALEKOHĽADY



### 8x42 BEATER

Kompaktný ďalekohľad vhodný na pozorovanie prírody a poľovníctvo. Vďaka širokému zornému poľu sa tiež uplatní na športové aktivity.

### 10x42 BEATER

Ideálny ďalekohľad na pozorovanie prírody, pri športe a najmä na turistiku. Rozmery, hmotnosť a zväčšenie sú ideálnou kombináciou na každodenné použitie.



# CLASSIC

ĎALEKOHĽADY



Rada klasických ďalekohľadov s PORRO hranolmi FOMEI CLASSIC je určená pre široké využitie najmä pri turistike alebo športe, príp. pre pozorovanie v lese. Silné zeleno-čierne pogumovanie chráni prístroj proti prípadnému poškodeniu. Kovová konštrukcia spájajúca obidva tubusy zaisťuje pevnosť a odolnosť celého ďalekohľadu.



### 10x26 CLASSIC

Typický vreckový ďalekohľad s minimálnymi rozmermi a veľkosťou. Ideálny model na turistiku, keď potrebujete riešiť každý gram a priestor v batohu. Ideálny darček pre najmenších cestovateľov.

### 10x32 CLASSIC 12x32 CLASSIC

Praktický vreckový ďalekohľad pre turistiku alebo šport. Ideálny doplnok pre vychádzky na bicykli alebo na lyžiach. Vhodný darček pre začínajúcich mladých cestovateľov.



# CLASSIC

## 8x40 CLASSIC

Optimálne kombinuje výhody konštrukcie ZCF a kompaktné telo. Mimoriadne široké zorné pole 143 m na 1 000 m v tejto cenovej kategórii je úplne výnimočné a poskytuje vysoký komfort pri pozorovaní. Ďalekohľad je vhodný pre turistiku alebo na pozorovanie krajiny.



## 7x50 CLASSIC 10x50 CLASSIC

Model 7x50 je ideálnou ekonomickou variantou pre použitie v poľovníctve. Solídna relatívna svetelnosť umožňuje pozorovania aj za šera. Univerzálny variant 10x50 je vhodný pre turistiku a poľovníctvo.

ĎALEKOHĽADY



## 12x50 CLASSIC 20x50 CLASSIC

Zväčšenie 12 a 20x sa používa na pozorovacích vežiach, rozhľadniach alebo pri bezdrôtových sieťových inštaláciách. Vďaka konštrukcii s hranolmi PORRO umožňuje ďalekohľad bezpečné a pevné uchopenie. Na pohodlnejšie pozorovanie je možné ďalekohľad namontovať na statív.





### 8x56 CLASSIC

Model 8x56 je ideálnou ekonomickou variantou pre pozorovanie aj za šera. Jeho prednosťou je najmä veľký objektív 56mm, hranol z optického skla BaK4 a robustná konštrukcia.

### 7-21x40 CLASSIC 8-24x50 CLASSIC

Univerzálny ďalekohľad so zoomom poskytuje použitie pri turistike, športe alebo pozorovanie krajiny. Veľké zväčšenie je vhodné aj pri sieťových inštaláciách. Dizajn s hranolmi PORRO umožňuje ideálne a pevné uchopenie. Pri použití zväčšenia nad 12x odporúčame použiť statív.





# PUŠKOHĽADY

# FOREMAN

PUŠKOHĽADY



Puškohľady FOREMAN v sebe kombinujú benefity loveckých a športových puškohľadov. Vysoká svetelná priepustnosť vrstiev HTC zaručuje schopnosť pozorovania aj za zhoršených svetelných podmienok. Pevná konštrukcia z ľahkých zliatin plnená suchým dusíkom zaručuje vysokú odolnosť proti spätnému rázu, vodotesnosť a odolnosť proti zahmleniu.



### 1-6x24 FOREMAN

Klasický nadhánkový puškohľad so 6-násobným zväčšením, širokým zorným poľom a rozsahom rektifikácie. Ideálny na lov a rýchlu športovú streľbu.

Vybavené osnovou: G4



### 1,7-10x42 FOREMAN

Univerzálny puškohľad na každodenné použitie s veľkým rozsahom zväčšenia a kompaktnými rozmermi. Univerzálny pomocník na spoločné poľovačky, vhodný aj na čakajú.

Vybavené osnovou: G4

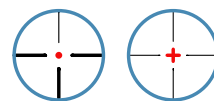




### 2-12x50 FOREMAN

Univerzálny puškohľad na lov a športovú streľbu na stredné vzdialenosti. Vyniká vysokou svetelnosťou, kompaktnými rozmermi a nízkou hmotnosťou. Rozsah paralaxy od 25 m prispieva k väčšiemu pohodliu pozorovania.

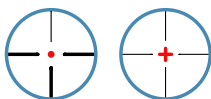
Dostupné osnovy: G4, DX



### 3-18x56 FOREMAN LOCK

Univerzálny výkonný puškohľad vyniká veľkým rozsahom zväčšenia 3-18x, veľkou svetelnosťou objektívu 56 mm alebo možnosťou výberu zámerného kríža. Praktickou pomôckou sú uzamykateľné rektifikačné vežičky. Voliteľné osnovy a rozsahy zväčšenia sú užitočné pri love.

Dostupné osnovy: G4, DX

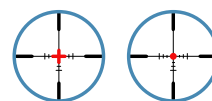




### **3-18x56 FOREMAN LOCK**

Univerzálny výkonný puškohľad vyniká veľkým rozsahom zväčšenia 3-18x, veľkou svetelnosťou objektívu 56 mm alebo možnosťou výberu zámerného kríža. Praktickou pomôckou sú uzamykateľné rektifikačné vežičky. Voliteľné osnovy, rozsah zväčšenia a korekcia paralaxy sa uplatnia pri športovej streľbe aj v poľovníctve.

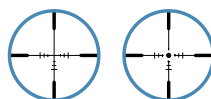
Dostupné osnovy: **THC**, **THD**



### **4,5-27x50 FOREMAN**

Športový puškohľad navrhnutý špeciálne pre streľbu na terč. Rozsah korekcie paralaxy umožňuje presnú streľbu v širokom rozsahu vzdialeností. Osnova a jemné nastavenie rektifikácie sú založené na požiadavkách športových strelcov a poskytujú vysoký užívateľský komfort a zážitok zo streľby.

Dostupné osnovy: **THC**, **THD**



# BEATER

PUŠKOHĽADY



Rada puškohľadov BEATER zahŕňa modely vhodné pre poľovníctvo a športovú strelbu. Odolná a vodotesná konštrukcia plnená suchým dusíkom je vhodná pre montáž na všetky typy loveckých a športových zbraní. Ovládanie intenzity červeného bodu je rozdelené pre denné a večerné pozorovanie.



### 1-4x24 BEATER II

Ľahký nadhánkový puškohľad vhodný pre lov a športovú streľbu. Vyniká odolnosťou a kompaktnými rozmermi.

Vybavené osnovou: G4



### 1,5-6x42 BEATER II

Kompaktný puškohľad určený pre denný lov a streľbu na rýchlo sa pohybujúce ciele. Svojimi parametrami sa radí medzi univerzálne puškohľady.

Vybavené osnovou: G4





## 3-12x42 BEATER II

Puškohľad primárne určený na denné pozorovanie kombinuje všestranné použitie na lov a športovú strelbu. Jeho rozmery, rozsah zväčšenia a nízka hmotnosť, je ideálna pre začínajúcich strelcov.

Vybavené osnovou: **G4**



## 2,5-10x50 BEATER II

Osvedčený lovecký puškohľad s vynikajúcou svetelnosťou a praktickým rozsahom zväčšenia. Skvelá kombinácia úžitkovej hodnoty, optického výkonu a pohotového ovládania. Dizajn a 50 mm objektív umožňuje montáž na širokú škálu zbraní.

Vybavené osnovou: **G4**



## 4-16x56 BEATER II

Lovecký puškohľad určený na lov počas dňa a za súmraku. Vysoká svetelnosť objektívu umožňuje pozorovanie aj za súmraku. Rozsah zväčšenia tohto puškohľadu sa radí medzi univerzálne prístroje vhodné aj na príležitostnú športovú strelbu.

Vybavené osnovou: **G4**





### 4-16x56 BEATER II PRL

Oblíbená varianta poľovníckeho puškohľadu vybaveného korekciou paralaxy. Takto vybavený model je ideálny na presnú loveckú strelbu na väčšie vzdialenosti a na športové použitie.

Vybavené osnovou: G4



### 4x32 BEATER

Odolný športový puškohľad vyniká kompaktnými rozmermi a nízkou hmotnosťou. Je to ideálny model pre vzduchovky alebo malorážky. Zámerné osnovy sa ponúkajú s dvoma variantmi krížov a paralaxou s nastavením na 10 alebo 50 metrov.

Dostupné osnovy: CH, G4



# Kolimátory

KOLIMÁTORY



Kolimátory FOREMAN® sa vyznačujú robustnou konštrukciou prispôbenou na montáž na lišty Weaver alebo Picatinny. Zariadenie má jasný a presný červený bod s nastaviteľnou intenzitou. Výrobky FOREMAN® sú známe svojou odolnosťou a možno ich spoľahlivo používať aj na samonabíjajúcich zbraniach s dynamickým záverom.



## FOREMAN RDM3 II

Malý reflexný kolimátor RDM3 II má elektronické ovládanie červeného bodu s desiatimi úrovňami intenzity a automatickým prepnutím do úsporného režimu po 4 minútach. Svetelný bod sa opätovne aktivuje pohybom.

Je ideálny pre pištole, samonabíjacie zbrane alebo ako náhrada pevných mieridiel.



## FOREMAN RDT2

Odolná tubusová konštrukcia RDT2 je naplnená suchým dusíkom a ponúka 11 stupňov regulácie intenzity červeného bodu.

Súčasťou balenia je nízka aj vysoká podhladová montáž a vodotesné neoprénové púzdro.





# SPEKTÍVY

# FOREMAN

SPEKTÍVY



Vysoko výkonné pozorovacie ďalekohľady FOREMAN® sú vybavené sklom ED pre dokonalý, kontrastný a jasný obraz. Vysokokvalitný objektív spolu s dvojrýchlostným systémom zaostrovania poskytujú dokonalý obraz a maximálny komfort pri pozorovaní. Ďalekohľady FOREMAN sa používajú v ornitológii, poľovníctve alebo na športovej strelnici. Vodotesné telo plnené dusíkom umožňuje používať ďalekohľady v akýchkoľvek poveternostných podmienkach.



### 20-60x85 FOREMAN ED (S)\*

Ďalekohľad FOREMAN 20-60x85 s rovným okulárom je ideálny na biatlon a pozorovanie z poseda. Vysokokvalitná optika vybavená sklami ED poskytuje ostrý obraz s vernými farbami aj pri slabom osvetlení.

Vodotesné telo z horčíkovej zliatiny spoľahlivo funguje aj v zlých poveternostných podmienkach.

\* (S) model s priamym okulárom

### 20-60x85 FOREMAN ED (A)\*

Ďalekohľad FOREMAN 20-60x85 s uhlovým okulárom je ideálny na ornitológiu, pozorovanie oblohy alebo športovú streľbu. Jeho konštrukcia umožňuje použitie nižšieho statívu alebo pozorovanie z dosky stola. Vysokokvalitná optika vybavená ED sklami poskytuje ostrý obraz s vernými farbami aj pri slabom osvetlení.

Vodotesné telo z horčíkovej zliatiny spoľahlivo funguje aj v zhoršených poveternostných podmienkach.

\* (A) model s uhlovým okulárom



SPEKTÍVY



### **Precízne zaostrovanie „dual focus“**

Hlavná výhoda spočíva v kombinácii rýchleho a jemného zaostrovania. To umožňuje veľmi presné zaostrenie aj na vzdialenosť niekoľkých stoviek metrov.

# FOREMAN

## 20-60x80 FOREMAN ED (S)\*

Spektiv FOREMAN 20-60x80 s priamym okulárom je ideálny na biatlon a pozorovanie z posedu. Kvalitná optika vybavená sklami ED poskytuje ostrý obraz s vernými farbami aj pri slabom osvetlení.

Vodotesné, ľahké telo je ideálne aj na cestovanie a pozorovanie v prírode.

\* (S) model s priamym okulárom



## 20-60x80 FOREMAN ED (A)\*

Ďalekohľad FOREMAN 20-60x80 s uhlovým okulárom je ideálny na ornitológiu, pozorovanie oblohy alebo športovú strelbu. Jeho konštrukcia umožňuje použitie nižšieho statívu alebo pozorovanie z dosky stola. Kvalitná optika vybavená ED sklami poskytuje ostrý obraz s vernými farbami aj pri slabom osvetlení.

Vodotesné, ľahké telo je ideálne na pozorovanie vtákov alebo voľne žijúcich zvierat.

\* (A) model s uhlovým okulárom



SPEKTÍVY

## Precízne zaostrovanie „*dual focus*“

Hlavná výhoda spočíva v kombinácii rýchleho a jemného zaostrovania. To umožňuje veľmi presné zaostrenie aj na vzdialenosť niekoľkých stoviek metrov.



## 8-24x50 FOREMAN ED

Optická konštrukcia tohto ďalekohľadu je založená na skle ED, ktoré poskytuje brilantný obraz s dokonalou ostrosťou a živými farbami. Tento model je ideálny na pozorovanie vtákov, zveri, nočnej oblohy alebo športových strelníc.

Ergonomický dizajn a nízka hmotnosť sú nevyhnutné aj na turistiku. Minimálna zaostrovacia vzdialenosť 1,5 m umožňuje pozorovanie detailov okolo nás.



# LEADER

SPEKTÍVY



Pozorovacie spektívy LEADER sú vhodné pre ornitológiu, poľovníctvo alebo pozorovanie nočnej oblohy. Často sa využívajú tiež na športových strelniciach alebo ako doplnok pri love. Vodeodolné telo plnené dusíkom umožňuje použitie spektívov LEADER za akéhokolvek počasia.



### 20-60x60 LEADER (A)\*

Základný model spektívov LEADER vyniká svetelným objektívom a kompaktnými rozmermi. Ideálny mobilný ďalekohľad na pozorovanie na stredné vzdialenosti.

\* (A) model s uhlovým okulárom

### 23-70x70 LEADER (A)\* 23-70x70 LEADER (S)\*

Praktický pozorovací ďalekohľad kombinuje vysokú svetelnosť a veľké zväčšenie. Ideálny na detailné pozorovanie vtákov alebo na terčovú streľbu do vzdialenosti 300 m.

\* (S) model s priamym okulárom

\* (A) model s uhlovým okulárom





# PRÍSLUŠENSTVO



## ALUMIN PRO 3000

FOMEI ALUMIN PRO 3000 má kovovú hlavu a hliníkové nohy s gumovými koncami. Rozeta spájajúca nohy a hlavový stĺpik sú vyrobené z odolných hliníkových zliatin. Statív je ideálny na použitie s ďalekohľadmi, fotoaparátmi alebo ľahšími spektívami.

## ALUMIN PRO 717

Robustný statív vhodný pre náročných pozorovateľov. Plynulá páková hlava so širokou rýchlopínacou doštičkou zabezpečuje stabilné upevnenie pozorovacieho zariadenia a plynulý pohyb počas pozorovania. Vyznačuje sa vysokou odolnosťou konštrukcie a je nevyhnutným príslušenstvom pre ďalekohľady s veľkým zväčšením a pre spektívy. Maximálna výška je 190 cm.



## MONOPOD MM-1006

Monopod sa používa na upevnenie pozorovacieho prístroja zariadenia alebo fotoaparátu a je použiteľný v situáciách, keď máte obmedzený priestor (šport, turistika). Výhodou je odolná konštrukcia a minimálna veľkosť a hmotnosť v zloženom stave. Maximálna výška je 180 cm.

## Statívové adaptéry

Adaptér sa používa na montáž ďalekohľadu na statív pri pozorovaní s veľkým zväčšením a na veľké vzdialenosti. Ideálny na pohodlné pozorovanie krajiny alebo nočnej oblohy.





## Neoprénové puzdrá

Neoprénové puzdrá FOMEI chránia puškohľad alebo kolimátor pred poveternostnými vplyvmi a proti mechanickému poškodeniu. Ich veľkou výhodou je rýchla a hlavne tichá manipulácia. Puzdrá FOMEI sú vhodné pre všetky typy puškohľadov.

## Tašky na ďalekohľady

Tašky sú vyrobené zo špeciálnej nepremokavej látky, ktoré chránia ďalekohľad pred nepriazňou počasia a proti mechanickému poškodeniu. Univerzálne tašky niekoľkých veľkostí sú vhodné pre všetky typy ďalekohľadov.



## Popruhy Profi Strap

Popruhy sú vybavené patentovanou technológiou AirCell, ktorá využíva vzduchové vankúšiky. Popruhy lepšie rozkladajú hmotnosť a znižujú záťaž na krku alebo ramene. Popruh je vodeodolný a ľahko umývateľný. Maximálna nosnosť popruhu je 30 kg.

## Čistiace sady

Čistiace súpravy sú nevyhnutným príslušenstvom na údržbu pozorovacej optiky alebo objektívov fotoaparátov. Obsahujú ofukovací balónik, čistiace pero, handričku z mikrovlákná, antistatický a antibakteriálny roztok na čistenie optického skla alebo displeja telefónu.



## Univerzálne adaptéry pre mobilné telefóny

Adaptér pre bezpečné uchytenie mobilného telefónu pre pohodlné snímanie a záznam obrazu cez okulár spektívu alebo ďalekohľadu. Súčasťou je bluetooth diaľková spúšť telefónu.



## Adaptér FOMEI FOREMAN / PARD 007S + A/V

Adaptér na uchytenie zásadky PARD 007 na puškohľady FOMEI FOREMAN. Adaptér umožňuje plnohodnotné ovládanie intenzity červeného bodu aj dioptrickej korekcie okulára.



## Adaptér na spektív pre mobilné telefóny

Adaptér sa používa na pohodlné snímanie a zaznamenávanie obrazu prostredníctvom spektívu. Telefón je bezpečne uchytený a pozorovateľ má voľné ruky na ďalšiu činnosť. Adaptér je užitočný pri fotografovaní vtákov, zveri, oblohy alebo terčovej streľby.



## Čistiaca handrička z mikrovlákná

Utierky z mikrovlákná na čistenie optiky, ďalekohľadov alebo okuliarov. Nevyhnutná pomôcka na každodenné použitie. Jemne čistí a ošetruje optiku od nečistôt, mastnoty alebo odtlačkov prstov.



# Balistický kalkulátor

Po zadaní údajov o streľive a ďalších hlavných parametrov vypočíta Balistický kalkulátor dráhu strely. Spresniť balistickú dráhu je možné zadaním ďalších údajov, ako sú nastreľovacia vzdialenosť, vzdialenosť osi puškohľadu od osi hlavne, veľkosť kliku optiky, nadmorská výška, teplota a rýchlosť vetra. Vypočítanú tabuľku si môžete stiahnuť do počítača či telefónu vo formáte PDF a mať tak potrebné informácie stále pri sebe.

Balistický kalkulátor nájdete tu: [kalkulator.fomei.com](http://kalkulator.fomei.com)



FOMEI - balistický kalkulátor

VSTUPNÍ HODNOTY

Optika Munice Atmosféra

Jednotky: **Jednotky SI** Imperiální

Výška osy [cm]: 5

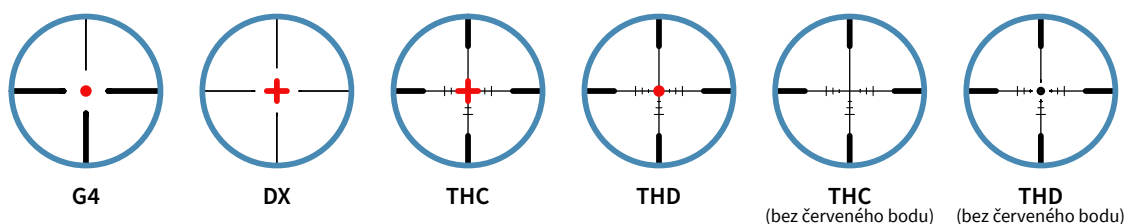
Nástřelná vzdálenost [m]: 100

Velikost kliku optiky: 1/4 MOA

Další

## Zámerné osnovy

Puškohľady FOMEI používajú tieto typy osnov:



Viac o osnovách nájdete tu: [osnovy.fomei.com](http://osnovy.fomei.com)



# Technické parametre

## ĎALEKOHĽADY

### FOREMAN® PRO XLD

MODEL	zvážšenie	priemer objektívu [mm]	zorný uhol	zorné pole v 1000 m [m]	min zaostrovanie vzdialenosť [m]	relatívna svetelnosť	priemer výstupu pupily [mm]	sklo hranola	úprava šošoviek	plnené dusíkom	rozmery [mm]	hmotnosť [g]	statívový závit	objednávacie číslo
8x42	8x	42	8,1°	142	2,5	27,56	5,25	BaK4	HTC/DEC	áno	130x153	745	áno	OY2736
10x42	10x	42	7,0°	122	2,5	17,64	4,2	BaK4	HTC/DEC	áno	130x153	745	áno	OY2737
8x52	8x	52	5,6°	98	2,5	45,25	6,5	BaK4	HTC/DEC	áno	135x164	890	áno	OY2715
10x52	10x	52	5,3°	93	2,5	27	5,2	BaK4	HTC/DEC	áno	135x164	924	áno	OY2716
8x56	8x	56	6,5°	114	2,5	49	7,0	BaK4	HTC/DEC	áno	145x180	1160	áno	OY2717
12x56	12x	56	5,3°	93	2,5	21,78	4,7	BaK4	HTC/DEC	áno	143x187	1230	áno	OY2718
8x56ED	8x	56	6,5°	114	2,5	49	7,0	BaK4	HTC/DEC	áno	145x180	1160	áno	OY2735
10x42 APO	10x	42	7,8°	136	2,0	17,64	4,2	BaK4	FBMC	áno	156x123	890	áno	OY1887

### LEADER® WR

MODEL	zvážšenie	priemer objektívu [mm]	zorný uhol	zorné pole v 1000 m [m]	min zaostrovanie vzdialenosť [m]	relatívna svetelnosť	priemer výstupu pupily [mm]	sklo hranola	úprava šošoviek	plnené dusíkom	rozmery [mm]	hmotnosť [g]	statívový závit	objednávacie číslo
8x50	8x	50	5,6°	98	3,5	39	6,3	BaK4	SMC WR	áno	140x170	800	áno	OY2702
10x50	10x	50	5,3°	93	3,5	25	5,0	BaK4	SMC WR	áno	140x170	800	áno	OY2703

### LEADER® R

MODEL	zvážšenie	priemer objektívu [mm]	zorný uhol	zorné pole v 1000 m [m]	min zaostrovanie vzdialenosť [m]	relatívna svetelnosť	priemer výstupu pupily [mm]	sklo hranola	úprava šošoviek	plnené dusíkom	rozmery [mm]	hmotnosť [g]	statívový závit	objednávacie číslo
7x50 NV	7x	50	7,1°	124	8	51	7,1	BaK4	SMC	nie	166x180	810	áno	OY2304
9x63 SV	9x	63	5°	87	10	49	7,0	BaK4	SMC	nie	185x190	980	áno	OY2403
7-21x40	7-21x	40	5,5° 7x	96 7x	8 7x	32 7x	5,7-1,9	BK7	SMC	nie	155x170	730	áno	OY3012
8-20x50	8-20x	50	4,7° 8x	82 8x	7 8x	39 8x	6,3-2,5	BK7	SMC	nie	180x180	880	áno	OY3011

## LEADER®, LEADER® PRO ED

MODEL	zváženie	priemer objektívu [mm]	zorný uhol	zorné pole v 1000 m [m]	min zaostrovanie vzdialenosť [m]	relatívna svetelnosť	priemer výstupu pupily [mm]	sklo hranola	úprava šošoviek	plnené dusíkom	rozmery [mm]	hmotnosť [g]	statívový závit	objednávacie číslo
<b>8x56</b>	8x	56	6,1°	107	3	49	7,0	BaK4	FMC	áno	148x167	1055	áno	OY1851
<b>10x56</b>	10x	56	6°	105	3	31,4	5,6	BaK4	FMC	áno	148x167	1066	áno	OY1853
<b>8x56ED</b>	8x	56	6,1°	107	3	49	7,0	BaK4	FMC ED	áno	148x167	1100	áno	OY1861

## BEATER®

MODEL	zváženie	priemer objektívu [mm]	zorný uhol	zorné pole v 1000 m [m]	min zaostrovanie vzdialenosť [m]	relatívna svetelnosť	priemer výstupu pupily [mm]	sklo hranola	úprava šošoviek	plnené dusíkom	rozmery [mm]	hmotnosť [g]	statívový závit	objednávacie číslo
<b>10x25 M</b>	10x	25	6°	105	6	6,25	2,5	BaK4	FMC	áno	52x120	156	nie	OY1534
<b>10x25</b>	10x	25	5,8°	101	2	6,25	2,5	BaK4	FMC	áno	112x116	375	nie	OY1713
<b>8x32</b>	8x	32	7,4°	129	2	16	4,0	BaK4	FMC	áno	127x130	554	áno	OY1712
<b>8x42</b>	8x	42	7,4°	129	2	27,6	5,3	BaK4	FMC	áno	127x137	665	áno	OY1704
<b>10x42</b>	10x	42	5,8°	101	2	17,6	4,2	BaK4	FMC	áno	127x137	680	áno	OY1705
<b>7x50</b>	7x	50	5,7°	100	4	51	7,1	BaK4	FMC	áno	198x182	958	áno	OY1714
<b>10x50</b>	10x	50	5,5°	96	3	25	5,0	BaK4	FMC	áno	198x168	929	áno	OY1715

## CLASSIC

MODEL	zváženie	priemer objektívu [mm]	zorný uhol	zorné pole v 1000 m [m]	min zaostrovanie vzdialenosť [m]	relatívna svetelnosť	priemer výstupu pupily [mm]	sklo hranola	úprava šošoviek	plnené dusíkom	rozmery [mm]	hmotnosť [g]	statívový závit	objednávacie číslo
<b>10x26</b>	10x	26	5,7°	99	5	6,76	2,6	BK7	MC	nie	115x120	300	nie	OY1101
<b>10x32</b>	10x	32	5,9°	103	2,5	10,24	3,2	BK7	FMC	nie	125x130	427	áno	OY1111
<b>12x32</b>	12x	32	4,7°	82	3,5	7,1	2,7	BK7	FMC	nie	125x130	430	áno	OY1112
<b>8x40</b>	8x	40	8,2°	143	6,5	25	5,0	BK7	FC	nie	180x145	740	áno	OY1202
<b>7x50</b>	7x	50	6,8°	119	8	50	7,1	BK7	FC	nie	196x177	850	áno	OY1311
<b>8x56</b>	8x	56	6,0°	105	8	49	7,0	BaK4	MC	nie	200x200	1000	áno	OY1806
<b>10x50</b>	10x	50	5,5°	122	7	25	5,0	BK7	FC	nie	192x165	750	áno	OY1418
<b>12x50</b>	12x	50	5,2°	92	9	16,8	4,1	BK7	FC	nie	195x169	800	áno	OY1502
<b>20x50</b>	20x	50	3,0°	56	12	6,25	2,5	BK7	FC	nie	180x190	900	áno	OY1605
<b>7-21x40</b>	7-21x	40	5,3° <sub>7x</sub>	93 <sub>7x</sub>	8 <sub>7x</sub>	32,5 <sub>7x</sub>	5,7 <sub>7x</sub>	BK7	FC	nie	153x176	710	áno	OY3016
<b>8-24x50</b>	8-24x	50	4,5° <sub>8x</sub>	78 <sub>8x</sub>	8 <sub>8x</sub>	39,7 <sub>8x</sub>	6,3 <sub>8x</sub>	BK7	FC	nie	180x190	800	áno	OY3015

# Technické parametre

## PUŠKOHĽADY

### BEATER®

MODEL	zváženie	priemer objektívu [mm]	zorný uhol	zorné pole ve 100 m [m]	priemer výstupu pupily [mm]	priemer tubusu [mm]	úprava šošoviek	rektifikácia	rektifikačný rozsah	nastavenie paralaxy	dĺžka [mm]	hmotnosť [g]	objednávacie číslo
4x32 CH	4	32	6°	10,44	8,0	25,4	SMC	1/4 MOA	71 MOA	10m	270	310	OY6256
4x32 CH	4	32	6°	10,44	8,0	25,4	SMC	1/4 MOA	71 MOA	50m	270	310	OY6274

### BEATER® II

MODEL	zváženie	priemer objektívu [mm]	zorný uhol	zorné pole ve 100 m [m]	priemer výstupu pupily [mm]	priemer tubusu [mm]	úprava šošoviek	rektifikácia	rektifikačný rozsah	nastavenie paralaxy	dĺžka [mm]	hmotnosť [g]	objednávacie číslo
1-4x24 G4	1-4x	24	19-5°	33,5-8,7	12,1-6,0	30	SMC	1/4 MOA	60 MOA	nie (100m)	241	442	OY6271
1,5-6x42 G4	1,5-6x	42	12-3°	21,0-5,2	13,7-7,0	30	SMC	1/4 MOA	60 MOA	nie (100m)	287	545	OY6272
3-12x42 G4	3-12x	42	6,5-1,6°	11,4-2,8	10,1-3,5	30	SMC	1/4 MOA	60 MOA	nie (100m)	295	550	OY6289
2,5-10x50 G4	2,5-10x	50	7-2°	12,2-3,5	12,5-5,0	30	SMC	1/4 MOA	60 MOA	nie (100m)	325	615	OY6270
4-16x56 G4	4-16x	56	4,8-1,2°	8,4-2,1	10,8-3,5	30	SMC	1/4 MOA	60 MOA	nie (100m)	338	693	OY6263
4-16x56 G4 PRL	4-16x	56	4,8-1,2°	8,4-2,1	10,8-3,5	30	SMC	1/4 MOA	60 MOA	áno	338	746	OY6269

### FOREMAN®

MODEL	zváženie	priemer objektívu [mm]	zorný uhol	zorné pole ve 100 m [m]	priemer výstupu pupily [mm]	priemer tubusu [mm]	úprava šošoviek	rektifikácia	rektifikačný rozsah	nastavenie paralaxy	dĺžka [mm]	hmotnosť [g]	objednávacie číslo
1-6x24 G4	1-6x	24	22,5-3,9°	40-6,8	9,6-4,0	30	HTC	1/4 MOA	160 MOA	nie(100m)	274	498	OY6273
1,7-10x42 G4	1,7-10x	42	11,3-2,0°	20,1-3,5	10,7-4,2	30	HTC	1/4 MOA	112 MOA	nie(100m)	326	520	OY6290
2-12x50 G4	2-12x	50	11,6-1,9°	20,7-3,3	9,6-4,2	30	HTC	1/4 MOA	105 MOA	áno	347	727	OY6291
2-12x50 DX	2-12x	50	11,6-1,9°	20,7-3,3	9,6-4,2	30	HTC	1/4 MOA	105 MOA	áno	347	727	OY6292
3-18x56 G4 LOCK	3-18x	56	7,5-1,3°	13,3-2,3	11,3-3,1	30	HTC	1/8 MOA	80 MOA	áno	362	855	OY6285
3-18x56 DX LOCK	3-18x	56	7,5-1,3°	13,3-2,3	11,3-3,1	30	HTC	1/8 MOA	80 MOA	áno	362	855	OY6286
3-18x56 THC LOCK	3-18x	56	7,5-1,3°	13,3-2,3	11,3-3,1	30	HTC	1/8 MOA	80 MOA	áno	362	855	OY6287
3-18x56 THD LOCK	3-18x	56	7,5-1,3°	13,3-2,3	11,3-3,1	30	HTC	1/8 MOA	80 MOA	áno	362	855	OY6288
4,5-27x50 THC	4,5-27x	50	4,3-0,7°	7,6-1,2	11,1-1,8	30	HTC	1/8 MOA	66 MOA	áno	360	718	OY6276
4,5-27x50 THD	4,5-27x	50	4,3-0,7°	7,6-1,2	11,1-1,8	30	HTC	1/8 MOA	66 MOA	áno	360	718	OY6277

## KOLIMÁTORY

### FOREMAN®

MODEL	zváženie	priemer objektívu [mm]	rektifikácia	rektifikačný rozsah	rozmery dxšxv [mm]	hmotnosť [g]	objednávacie číslo
<b>RDM3 II</b>	1x	28x22	1 MOA	90 MOA	50x32x32	81	OY6295
<b>RDT2</b>	1x	20	1 MOA	100 MOA	64x43x43 (65 v. m.)	130	OY6239

## SPEKTÍVY

### LEADER®

MODEL	zváženie	priemer objektívu [mm]	zorný uhol	zorné pole v 1000 m [m]	min zaostrovanie vzdialenosť [m]	sklo hranola	úprava šošoviek	dĺžka [mm]	hmotnosť [g]	statívový závit	objednávacie číslo
<b>20-60x60 (A)*</b>	20-60x	60	2,1-1°	16-37	5,0-5,5	BaK4	SMC	335	990	áno	OY2721
<b>23-70x70 (A)*</b>	23-70x	70	2-0,8°	15-35	6,5-7,0	BaK4	SMC	395	1200	áno	OY2726
<b>23-70x70 (S)*</b>	23-70x	70	2-0,8°	15-35	6,5-7,0	BaK4	SMC	415	1200	áno	OY2727

\* (A) model s uhlovým okulárom

\* (S) model s priamym okulárom

### FOREMAN®

MODEL	zváženie	priemer objektívu [mm]	zorný uhol	zorné pole v 1000 m [m]	min zaostrovanie vzdialenosť [m]	sklo hranola	úprava šošoviek	dĺžka [mm]	hmotnosť [g]	statívový závit	objednávacie číslo
<b>8-24x50 ED (A)*</b>	8-24x	50	5,0-2,5°	38,5-80	1,5	BK7	FMC	176	510	áno	OY2740
<b>20-60x80 ED (A)*</b>	20-60x	80	2,1-1,1°	20-36	5,5-6,0	BaK4	SMC	390	1560	áno	OY2730
<b>20-60x80 ED (S)*</b>	20-60x	80	2,1-1,1°	20-36	5,5-6,0	BaK4	SMC	410	1560	áno	OY2731
<b>20-60x85 ED (A)*</b>	20-60x	85	2,1-1,1°	20-36	5,5-6,0	BaK4	SMC	430	1982	áno	OY2732
<b>20-60x85 ED (S)*</b>	20-60x	85	2,1-1,1°	20-36	5,5-6,0	BaK4	SMC	446	1982	áno	OY2733

\* (A) model s uhlovým okulárom

\* (S) model s priamym okulárom



[WWW.FOMEI.COM](http://WWW.FOMEI.COM)

**FOMEI s.r.o.**

Machkova 587  
500 11 Hradec Králové, Česká republika  
tel.: +420 495 056 500, [optika@fomei.com](mailto:optika@fomei.com)  
[www.fomei.com](http://www.fomei.com)

**FOMEI SLOVAKIA s.r.o.**

Za kasárňou 1  
831 03 Bratislava, Slovensko  
tel.: +421 244 450 339, [info@fomei.sk](mailto:info@fomei.sk)  
[www.fomei.sk](http://www.fomei.sk)