



POZOROVACÍ DALEKOHLEDY

20-60x85 ED FOREMAN

20-60x80 ED FOREMAN

Návod k použití

 **FOMEI**

... řešení pro Vás

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili pozorovací dalekohled české značky FOMEI.

VAROVÁNÍ

- Nikdy se dalekohledem neřívejte do přímého slunečního světla, ani do jiných světelných zdrojů. Mohlo by dojít k nenávratnému poškození zraku.

VLASTNOSTI DALEKOHLEDU

- Spotting scopy FOMEI FOREMAN jsou jednooké pozorovací dalekohledy vybavené přímým nebo úhlovým okulárem a plněné suchým dusíkem. Díky této úpravě jsou voděodolné, prachu vzdorné a odolné proti vnitřnímu orosení.
- Hlavní výhoda modelové řady FOREMAN ED spočívá v antireflexních vrstvách SMC a komponentech z ED skla. Díky nim má výjimečné pozorovací schopnosti a rozlišení.
- Max. 60násobné zvětšení umožňuje pozorovat velmi vzdálené objekty, ptactvo při hnízdění (ornitologie) nebo noční oblohu. Ideální využití najdou modely FOREMAN také na střelnicích s maximální délkou střelby až 300m.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

20-60x85 ED FOREMAN

OY2732, OY2733

PŘIBLÍŽENÍ:	20-60x
PRŮMĚR OBJEKTIVU:	85mm
ZORNÉ POLE:	20-36m v 1000m
ZORNÝ ÚHEL:	2,1-1,1°
MINIMÁLNÍ OSTŘICÍ VZDÁLENOST:	5,5-6,0m
HMOTNOST:	1982g
ÚPRAVA ČOČEK:	SMC
SKLO HRANOLU:	BaK4

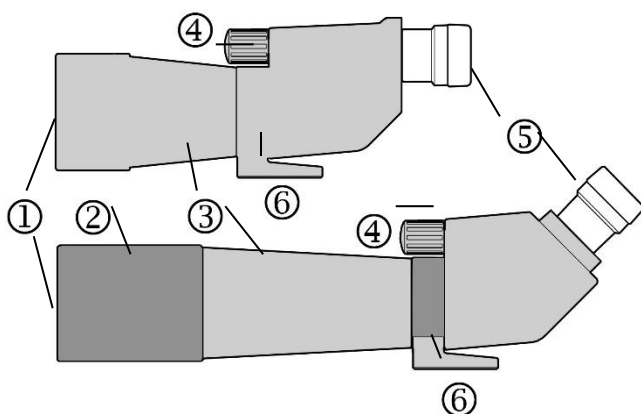
20-60x80 ED FOREMAN

OY2730, OY2731

PŘIBLÍŽENÍ:	20-60x
PRŮMĚR OBJEKTIVU:	80mm
ZORNÉ POLE:	20-36m v 1000m
ZORNÝ ÚHEL:	2,1-1,1°
MINIMÁLNÍ OSTŘICÍ VZDÁLENOST:	5,5-6,0m
HMOTNOST:	1560g
ÚPRAVA ČOČEK:	SMC
SKLO HRANOLU:	BaK4

BALENÍ OBSAHUJE: pouzdro dalekohledu, krytku objektivu a okuláru, popruh, čistící hardřík na optiku, návod k používání, servisní krytku okuláru

Popis částí jednookého dalekohledu:



1. Objektiv
2. Vytahovací sluneční clona
3. Tělo dalekohledu
4. Ostřicí kolečko s jemným a hrubým ostřením
5. Okulár
6. Stativový závit

Pozorování dalekohledem

Jednooký dalekohled upevněte na stativ našroubováním do stativového závitu - ⑥. Sundejte krytku objektivu a okuláru. Váš dalekohled je připraven pro pozorování.

Zaostřování

Zaostření provedte jemným otáčením ostřicího kolečka - ④.

Variabilní zvětšení

Otáčením okuláru - ⑤ nastavte požadované zvětšení.

Popis technických parametrů

Zvětšení dalekohledu

Zvětšení dalekohledu uvádí, jak zvětšený se jeví objekt při pozorování. Dalekohled se zvětšením 8x zvětší pozorovaný objekt osmkrát. Zvětšení jednoduše znamená, kolikrát se objekt pozorovaný dalekohledem přiblíží, např. objekt vzdálený 4 km se při pozorování dalekohledem zvětšujícím 8x jeví ve vzdálenosti pouhých 0,5 km.

Zvětšení a průměr objektivu jsou zpravidla na dalekohledu vyznačeny s následujícím významem: např. "8x30", "20-60x85" znamená zvětšení 8x, 20-60x, při průměru čočky 30 mm nebo 60 mm...apod.

Zorné pole

Velikost zorného pole se uvádí buď v úhlové míře, nebo v metrech ve vzdálenosti 1000 m. Dalekohled se zorným polem 150 Vám na šířku zobrazí 150 m krajiny ve vzdálenosti 1000 m a přibližně větší úsek z větší vzdálenosti.

Jak vyplývá ze zákonů optiky, je zvětšení dalekohledu nepřímo úměrné velikosti zorného pole.

Dostupné foto / camera adaptéry:

- OY2734 FOMEI adapter pro Spotting Scope 20-60x80 ED FOREMAN
- + FY5224 T2 CAN/EOS adapter FOMEI
- + FY5225 T2 MIN/AF adapter FOMEI
- + FY5213 T2 NIK adapter FOMEI

.....
FOMEI s.r.o.

Machkova 587

500 11 Hradec Králové

tel.: +420 495 056 500

e-mail: optika@fomei.com

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

Za kasárňou 1

831 01 Bratislava

tel.: +421 244 450 339

e-mail: info@fomei.sk

servis:

tel.: +420 495 056 505

e-mail: servis@fomei.com

www.fomei.com