



DATABLAD 2016

VORTEX OPTICS DIAMONDBACK HP

28-x32 | 3-12x42 | 4-16x42

Den helt nye Diamondback HP (High Performance) serie er lavet specielt til den kræsne jæger som ønsker et sigte med skarp optik, slidstærk mekanik og stødsikker konstruktion.

Ved at benytte ED (ekstra-lav dispersion) glaslinser minimeres kromatisk aberration og man opnår et billede med øget kontrast og opløsning.

XR™ multilagsbelægningen på alle linseflader og prismer øger lystransmissionen og reducerer lysskær og skygger.

Hurtigfokuserende øjestykke er også standard på alle Diamondback sigtekikkerter. Skarphedsindstillingen er let, og uønsket bevægelser reduceres til et minimum.

Precision-Glide Erector systemet garanterer en blød og præcis justering af forstørrelsen.



Vortex Optics yder livsvarig VIP garanti på alle modeller i Diamondback HP serien. VIP står for "Very Important Promise" og handler om dig, ikke os. Det er vores løfte til dig at uanset problemet eller skaden, sørger vi for at reparere eller ombytte dit Vortex Optics produkt uden beregning.

Dead-Hold BDC MOA sigtet er udstyret med markeringer til afstands-målinger og hurtige justeringer.

Det helstøbte kikkertrør i aircraft-grade aluminium er selvfølgelig vandtæt/dugfri med Argon gas og O-rings forseglinger. Argon gas går ikke i kemisk forbindelse med hverken luft eller vand, og forlænger dermed levetiden på de indvendige komponenter. Den bibeholder desuden sine beskyttende kvaliteter bedre ved ekstreme temperatur ændringer.

Alle modellerne er desuden udstyret med sidebetjent parallaksejustering.

Leveres med beskyttelsesdæksler, solskygge/dugkappe og klud af mikrofiber.



2 - 8 x 32
(DBK-10011)

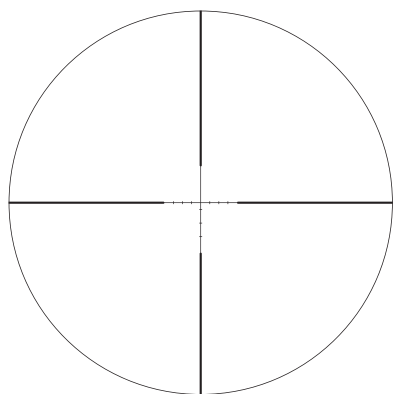


3 - 12 x 42
(DBK-10015)

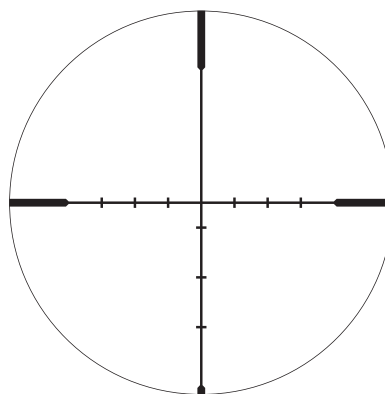


4 - 16 x 42
(DBK-10019)

Tekniske specifikationer	2 - 8 x 32	3 - 12 x 42	4 - 16 x 42
Forstørrelse	2-8x	3-12x	4-16x
Frontlinse diameter (mm)	32	42	
Synsfelt ved 100 meter (m)	12,8-3,7	8,8-1,9	
Rørdiameter (mm)	1" (25,4)		
Fokusplan	2 (SFP)		
Øjefastand (mm)	117	102	
Parallakseindstilling (m)	18	27	
Tårne	capped		
Justeringsinddeling MOA (mm/1 klik)	1/4 (7,25)		
Maksimum intern justering (MOA)	110/110	90/90	80/80
Længde (mm)	295	318	
Monteringslængde for (mm)	53,3	48,3	
Monteringslængde bag (mm)	48,3		
Vægt (gram)	451	510	
Bestillingsnr.	#60286	#60283	#60285



Dead-Hold BDC MOA
v/laveste forstørrelse



Dead-Hold BDC MOA
v/højeste forstørrelse



FFP (First focal plane): medforstørrende sigtemiddel (størrelsen af trådkors forstørres med, så størrelsesforholdet mellem sigtemiddel og mål altid forbliver det samme) og kan derfor benyttes til afstandsbedømmelse ved alle forstørrelser.

SFP (Second focal plane): ikke medforstørrende sigtemiddel (fast størrelse af trådkors ved alle forstørrelser) og kan derfor kun benyttes til afstandsbedømmelse ved højeste forstørrelse. Ved lav forstørrelse har det den fordel at sigtemidlet altid forbliver klart og tydeligt. Ved stor forstørrelse og lang skudafstand er dækningen af målet minimal.

MRAD (Milliradian): 1 MRAD på 100 meter = 10cm, normal justering pr. klik = 1/10 MRAD hvilket giver cirka 10mm på 100 meter

MOA (Minute-of-angle): 1 MOA på 100 meter = 29mm, normal justering pr. klik = ¼ MOA hvilket giver cirka 7,25mm på 100 meter