



Seeing beyond



# **ZEISS Victory V8 2.8-20x56**

## Technical Datasheet

Last updated: 01.10.2021

ENG, GER

# ZEISS Victory V8 2.8-20x56

Reticle 60



Seeing beyond



The 20x magnification and bullet drop compensation as a standard feature make this model an ideal choice for long-range shots. In addition, the 92 % transmission offers outstanding reserves for shooting into the last hours of daylight.

## Performance

Magnification	2.8 – 20 ×
Effective lens diameter	27.5 – 56 mm
Exit pupil diameter	9.8 – 2.8 mm
Twilight factor	7.9 – 33
Field of view at 100 m (yds)	15.5 – 2.1 m (47 – 6 ft)
Objective viewing angle	8.9° – 1.2°
Diopter adjustment range	– 3.5   + 2 dpt
Eye relief	95 mm (3.74 ")
Parallax free	50 m – ∞ (55 yds – ∞)
Vertical adjustment range at 100 m	210 cm
Lateral adjustment range at 100 m	135 cm
Adjustment per click at 100 m	1 cm
Centre tube diameter	36 mm
Eyepiece tube diameter	46 mm
Objective tube diameter	62 mm

## Features

LotuTec   Nitrogen filled	+   +
Water resistance	400 mbar

## Physical

Operating temperature	– 25°C   + 50°C (– 13°F   + 122°F)
Length	350 mm (13.8 ")
Weight (without inner rail)	830 g (29.3 oz)
Weight (with inner rail)	855 g (30.2 oz)

# ZEISS Victory V8 2.8-20x56

Absehen 60



Seeing beyond



Durch 20-fache Vergrößerung und serienmäßige Absehenschnellverstellung bestens geeignet für den weiten Schuss. Mit 92 Prozent Transmission bietet es zudem hohe Reserven bis ins letzte Licht.

## Leistungsfähigkeit

Vergrößerung	2.8 – 20 ×
Wirksamer Objektivdurchmesser	27.5 – 56 mm
Austrittspupillen-Durchmesser	9.8 – 2.8 mm
Dämmerungszahl	7.9 – 33
Sehfeld auf 100 m (yds)	15.5 – 2.1 m (47 – 6 ft)
Objektiver Sehwinkel	8.9° – 1.2°
Dioptrien-Verstellbereich	– 3.5   + 2 dpt
Augenabstand	95 mm (3.74 ")
Parallaxenabstimmung	50 m – ∞ (55 yds – ∞)
Verstellbereich Höhe auf 100 m	210 cm
Verstellbereich Seite auf 100 m	135 cm
Verstellung pro Klick auf 100 m	1 cm
Mittelrohrdurchmesser	36 mm
Okularrohrdurchmesser	46 mm
Objektivrohrdurchmesser	62 mm

## Features

LotuTec   Stickstofffüllung	+   +
Wasserdichtigkeit	400 mbar

## Physikalisch

Funktionstemperatur	– 25°C   + 50°C (– 13°F   + 122°F)
Länge	350 mm (13.8 ")
Gewicht (ohne Innenschiene)	830 g (29.3 oz)
Gewicht (mit Innenschiene)	855 g (30.2 oz)