



Seeing beyond



# **ZEISS Victory V8 1.1-8x30**

## Technical Datasheet

Last updated: 01.10.2021

ENG, GER

# ZEISS Victory V8 1.1-8x30

Reticle 54, 60



Seeing beyond



The up to 8-fold magnification range fulfils the needs of real-life hunting practice in driven hunts and when stalking. With the lowest magnification factor, hunters can keep both eyes open to maximise the field of view when shooting on the fly – ideal for fast and dynamic stalking and driven hunting. Enables continued clear identification of game and precise placement of shots at medium ranges. A distinct advantage over simple red dot sighting.

## Performance

Magnification	1.1 – 8 ×
Effective lens diameter	10.6 – 30 mm
Exit pupil diameter	9.9 – 3.9 mm
Twilight factor	3.1 – 15.5
Field of view at 100 m (yds)	39.6 – 5.4 m (119 – 16 ft)
Objective viewing angle	22.2° – 3°
Diopter adjustment range	– 3.5   + 2 dpt
Eye relief	95 mm (3.74 ")
Parallax free	100 m (109 yds)
Vertical adjustment range at 100 m	500 cm
Lateral adjustment range at 100 m	320 cm
Adjustment per click at 100 m	1 cm
Centre tube diameter	36 mm
Eyepiece tube diameter	46 mm
Objective tube diameter	36 mm

## Features

LotuTec   Nitrogen filled	+   +
Water resistance	400 mbar

## Physical

Operating temperature	– 25°C   + 50°C (– 13°F   + 122°F)
Length	303 mm (11.9 ")
Weight (without inner rail)	600 g (21.2 oz)
Weight (with inner rail)	620 g (21.9 oz)

# ZEISS Victory V8 1.1-8x30

Absehen 54, 60



Seeing beyond



Der bis zu 8-fache Vergrößerungsbereich entspricht der gelebten Jagdpraxis bei Drückjagd und Pirsch. Im flüchtigen Schuss bleiben bei einfacher Vergrößerung beide Augen geöffnet, wodurch das Sehfeld maximiert wird, ideal bei hochdynamischen Bewegungsjagden. Bei höherer Vergrößerung kann Wild auf mittlere Distanz immer noch einwandfrei angesprochen und beschossen werden. Ein klarer Vorteil gegenüber einfachen Rotpunktvisieren.

## Leistungsfähigkeit

Vergrößerung	1.1 – 8 ×
Wirksamer Objektivdurchmesser	10.6 – 30 mm
Austrittspupillen-Durchmesser	9.9 – 3.9 mm
Dämmerungszahl	3.1 – 15.5
Sehfeld auf 100 m (yds)	39.6 – 5.4 m (119 – 16 ft)
Objektiver Sehwinkel	22.2° – 3°
Dioptrien-Verstellbereich	– 3.5   + 2 dpt
Augenabstand	95 mm (3.74 ")
Parallaxenabstimmung	100 m (109 yds)
Verstellbereich Höhe auf 100 m	500 cm
Verstellbereich Seite auf 100 m	320 cm
Verstellung pro Klick auf 100 m	1 cm
Mittelrohrdurchmesser	36 mm
Okularrohrdurchmesser	46 mm
Objektivrohrdurchmesser	36 mm

## Features

LotuTec   Stickstofffüllung	+   +
Wasserdichtigkeit	400 mbar

## Physikalisch

Funktionstemperatur	– 25°C   + 50°C (– 13°F   + 122°F)
Länge	303 mm (11.9 ")
Gewicht (ohne Innenschiene)	600 g (21.2 oz)
Gewicht (mit Innenschiene)	620 g (21.9 oz)