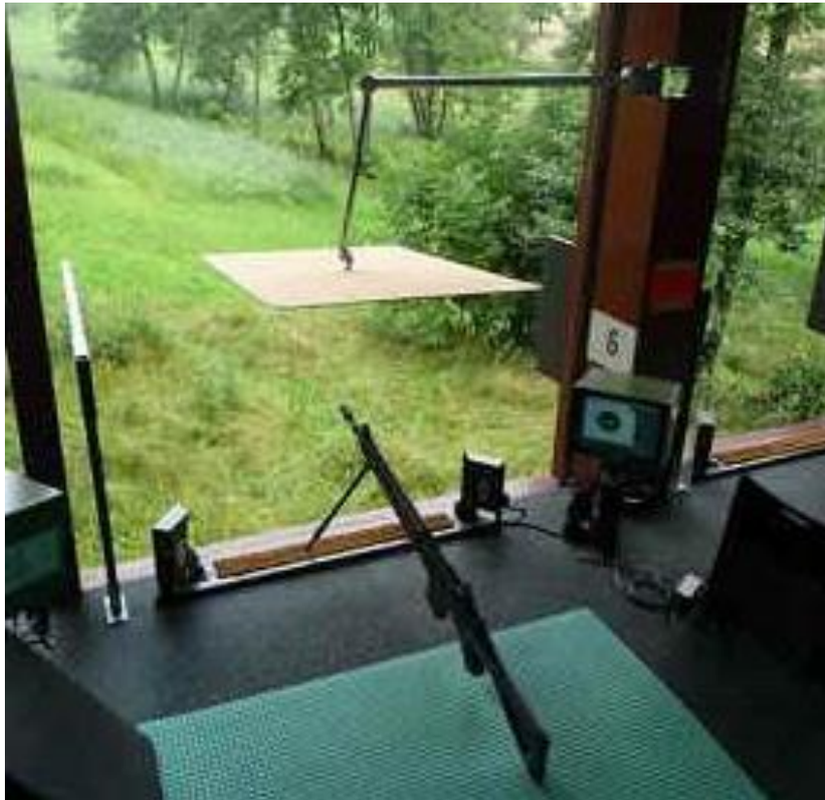


Wilda Sonnenblenden für alle Schiessanlagen

(Art. Nr. 10226)



Vollständiger Blendschutz → schnell, leicht, zuverlässig

Dreh- und Bewegungsbereich → unbegrenzt für alle Stellungen

Patent. Klemmrollenfreilauf → müheloses Heben der Blende

Wartungsfreier Betrieb → durch vorgespannte Bremsen

Verschiedene Typen → für alle Schiessstandverhältnisse

Formschön und dauerhaft → verchromt

Aufbau

Die Blendekonstruktion weist drei Gelenke und ein Doppelkugelgelenk auf. Die Montage erfolgt mittels Universalsockel auf Holz- oder Stahlstützen.

Die vertikale Bewegung mit 180° ist abwärts gebremst und aufwärts im Leerlauf. Der patentierte Klemmrollenfreilauf ermöglicht diesen sehr grossen Vorteil und ermöglicht ein müheloses Heben der Blende. Zwei eingefasste Bremsrondellen im hinteren Vertikalgelenk werden durch Tellerfedern gespannt, wodurch ein Antrieb ausgeglichen wird. Dasselbe gilt auch für das Vorderarmgelenk, das ungehindert durchgedreht werden kann.

Das Doppelkugelgelenk nimmt den grössten Dreh- und Wendebereich auf und ist nicht zu verletzen. Der Dreh- und Bewegungsbereich ist unbegrenzt für alle Stellungen.

Der Blendendeckel aus Masonite Duo-Lux, Grösse 90/60 cm, deckt gegen Sonne, Wind, Knall und Regen ab. Er ist im Zentrum geschützt durch 2 rostfreie Spannteller.

Die WILDA-Sonnenblende wird in einer Standardlänge geliefert. Die grösseren Bestandteile wie Sockel, Lasche und Hebelarme sind mit Einbrennlack geschützt. Die übrigen Teile sind entweder aus rostfreiem Stahl oder verchromt.





10233
Bremsbelag

10236
Sockel
Masse Sockel 65mm x 70mm
Lochabstand 5cm x 4cm



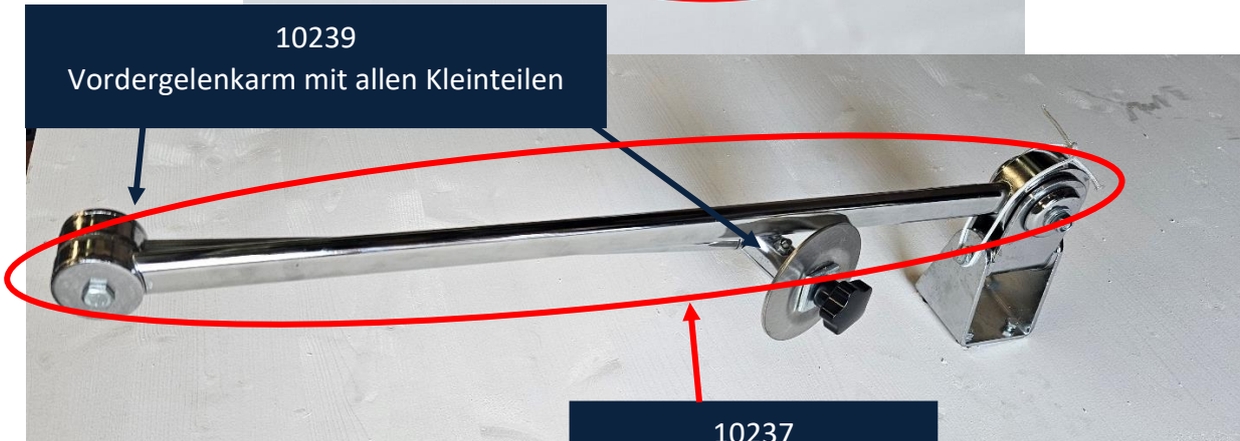
10240

Doppelgelenkarm zu Sonnenblende
ohne Sockel und Blendendecke



10239

Vordergelenkarm mit allen Kleinteilen



10237

Hauptgelenkarm mit
Klemmlager und U-



