

BETÄUBUNG

KARL SCHERMER Viehschussgeräte der Baureihe K



Hochleistungskartuschen Kaliber .27 - 6,8/15 mm

Bei der Wahl einer geeigneten Kartuschenstärke ist zu berücksichtigen: das Alter, das Gewicht, die Rasse, Behaarung, Hautfalten, das Geschlecht des Tieres und eine etwaige Kopffixierung.



ANWENDUNGEN	EMPFOHLENE KARTUSCHEN-KONFIGURATION				
	KR	KS	KK	KL	KC
Rind > 1000 kg *	-	-	-		Länderspezifische Rechtslage beachten
Rind 650 - 1000 kg *		-	-	-	
Rind 300 - 650 kg *				-	
Kalb < 300 kg *				-	
Büffel	-	-	-		
Pferd				-	
Schwein > 150 kg *		-	-		
Schwein 30 - 150 kg *				-	
Ferkel < 30 kg *				-	
Schaf > 40 kg *				-	
Lamm < 40 kg *				-	

*Das angegebene Gewicht entspricht dem Lebendgewicht



SCHERMER
STUNNER EXPERTS SINCE 1896

SCHERMER KC

Vihschussgerät für stumpfe Schlagschussbetäubung von Rindern, Kälbern und Schafen bis 1000 kg Lebendgewicht

- nicht penetrierend
- geeignet für Halal-Schlachtung
- Abzugshebel-Sicherungssystem
- Kaliber .27 - 6,8/15 mm
- der Einsatz unterliegt unter Umständen nationalen Regularien und Einschränkungen
- nicht zulässig für die Betäubung in Betrieben innerhalb eines Mitgliedsstaates der Europäischen Gemeinschaft (TierSchlV 1099 vom 01.03.2013)



SCHERMER
STUNNER EXPERTS SINCE 1896

SCHERMER KK

Vihschussgerät für Rinder, Schweine und Schafe bis 650 kg Lebendgewicht

- verkürzte Bauform mit manueller Rückholung
- Bolzen-Austritt: 75 mm
- Abzugshebel-Sicherungssystem
- einfaches Handling unter eingeschränkten Platzverhältnissen z.B. bei Betäubung im Transport-LKW
- Kaliber .27 - 6,8/15 mm
- CE konform, durch PTB getestet und zertifiziert nach CIP

Ansonsten baugleich mit dem Vihschussgerät vom Typ KR

TECHNISCHE DATEN

	SCHERMER KR	SCHERMER KS	SCHERMER KL	SCHERMER KK	SCHERMER KC
Gewicht (kg)	3,1	3,1	3,3	2,9	4,4



Videos zur Wartung & Pflege



SCHERMER KR

Viehschussgerät mit ungedämpftem Bolzenaustritt für maximale Leistungsentfaltung. Für Schweine, Schafe und Pferde oder Rinder bis 1000 kg Lebendgewicht

- manuelle Bolzenrückholung
- Bolzen-Austritt: 85 mm
- Abzugshebel-Sicherungssystem
- max. Leistungsentfaltung d. ungedämpften Bolzenaustritt
- nur in Verbindung mit Kopffixierung
- Kaliber .27 - 6,8/15 mm
- CE konform, durch PTB getestet und zertifiziert n. CIP



SCHERMER KS

Viehschussgerät mit automatischem Schussbolzen-Rückholssystem für Rinder, Schweine und Schafe bis 650 kg Lebendgewicht

- automatisches Schussbolzen-Rückholssystem
- Bolzen-Austritt: 80 - 85 mm
- Abzugshebel-Sicherungssystem
- Kaliber .27 - 6,8/15 mm
- CE konform, durch PTB getestet und zertifiziert nach CIP



SCHERMER KL

Viehschussgerät in verlängerter Bauweise geeignet für große Tiere über 1000 kg Lebendgewicht wie Zuchtbullen und Wasserbüffel als auch für schwere Eber

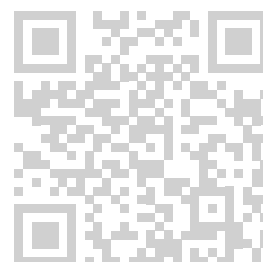
- manuelle Bolzenrückholung
- Bolzen-Austritt: 125 mm
- Abzugshebel-Sicherungssystem
- verlängerte Bauform mit besonders langem Schussbolzen
- nur in Verbindung mit Kopffixierung
- Kaliber .27 - 6,8/15 mm
- CE konform, durch PTB getestet und zertifiziert nach CIP

Ansonsten baugleich mit dem Viehschussgerät vom Typ KR

FREUND Maschinenfabrik GmbH & Co.KG

Schulze-Delitzsch-Str. 38
33100 Paderborn, GERMANY
mail@freund.eu

Fon: +49 5251 1659-0
Fax: +49 5251 1659-75
www.karl-schermer.de



EN

