



Load data

EN - *Never exceed the maximum load. Ballistic data varies depending on many factors (types of fire arm, components used, assembly and reloading techniques). Because we have no control over components and equipment to be used, this information must be regarded as a guideline only with no express or no implied responsibility and no warranty as to results obtained through its use.*

Ladedaten

DE- *Achtung: Die maximale Ladung nie überschreiten. Ballistische Daten variieren je nach vielen Faktoren (Waffenart, verwendete Bauteile, Ladetechnik, Stehtiefe, Pulverart). Da wir keine Kontrolle über die zu verwendenden Komponenten und Geräte haben, müssen diese Informationen nur ohne ausdrückliche oder ohne implizite Verantwortung und ohne Gewähr für die Ergebnisse, die durch ihre Verwendung erzielt werden, als Richtschnur betrachtet werden. COL : Die Patronenlänge (COL cartridge over-all length), gemäss CIP Standard auch als L6 bezeichnet, ist eine wichtige Kenngrösse beim Wiederladen. Über die Patronenlänge wird geregelt, wie weit das Geschoss in die Hülse eintaucht. Eine veränderte Patronenlänge führt entsprechend immer auch zu einem veränderten nutzbaren Hülsenvolumen und damit zu einer Anpassung der Ladung.*

Datos de carga

ES- *Nunca sobrepasar la carga máxima. Las inforciones de balística varían según varios factores (los componentes y equipos utilizados, el modo de montaje, las armas de fuego y las técnicas de regarda). A cause de que nosotros no tenemos ningún control sobre los componentes utilizados, estas informaciones son suministradas a título informativo y no comprometen de ninguna manera nuestra responsabilidad, como tampoco dan ninguna garantía sobre los resultados obtenidos.*

Table de rechargement

FR- *Ne jamais dépasser la charge maximale. Les données balistiques varient selon plusieurs facteurs (les composantes utilisées, le mode d'assemblage, les armes à feu et les techniques de rechargement). Puisque nous n'avons aucun contrôle sur les produits et les équipements utilisés, ces informations vous sont fournies à titre informatif, elles n'engagent aucunement notre responsabilité et ne donnent aucune garantie sur les résultats obtenus.*

CAM 223 55gr FMJ SBT PRO

REMINGTON



C.O.L.	2.260 inch	57,40 mm
CRIMP	(IN THE CANNELURE)	
PRIMER :	SMALL RIFLE	

	GRAINS	GRAMMES
CFE 223	26.0 / 27.8	1,68 / 1,80
VARGET	25.5 / 27.5	1,65 / 1,78
H 335	23.0 / 25.3	1,49 / 1,64
WIN 748	25.5 / 26.5	1,65 / 1,72
IMR 4895	25.0 / 26.0	1,62 / 1,68
IMR 3031	21.6 / 24.6	1,40 / 1,59
N130	21.8 / 23.5	1,41 / 1,52
N133	22.1 / 24.5	1,43 / 1,59
N135	23.3 / 25.6	1,51 / 1,66