

Ladedaten für IMR Trail Boss in Langwaffenpatronen

Kaliber	Geschoß	Testlauf	Drill	Hülse, Trimmlänge	Zünder	OAL	Startladung	m/s	bar	Maximal	m/s	bar
.25-35 WCF	90 L FP GC .257"	24"	8"	Win., 51,64 mm	Win. LR	58,9	5,5	373	1426	8,0	431	1503
.30-30 WCF	160 CL FN .308"	24"	12"	Win., 51,56 mm	Win. LR	63,1	6,5	304	1328	9,0	364	1886
.32-40 WCF	196 HOCH CL FP .324"	24"	16"	Win., 53,85 mm	Rem. 2 ½	64,9	5,0	254	810	6,0	285	1639
.38-55 WCF	250 LYMAN CL FP .376"	24"	18"	Win., 52,71 mm	CCI 200	63,5	6,0	257	1315	7,0	278	1659
.40-65 WCF	400 L FP .409"	24"	16"	Win., 53,21 mm	Win. LR	70,6	11,0	271	1296	12,0	279	1374
.45-70 Government	300 CL FP .458"	24"	20"	Win., 53,34 mm	CCI 200	62,6	14,0	365	933	16,5	392	1354
.45-70 Government	405 L FP .458"	24"	20"	Win., 53,34 mm	CCI 200	64,5	12,0	296	1588	13,0	307	1659

Alle Geschoß- und Pulvergewichte in Grains (zum Umrechnen in Gramm bitte mit 0,0648 multiplizieren). Abkürzungen: **v2** = Geschoßgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde, 2 Meter vor der Mündung gemessen. **OAL** = Overall Length = Patronengesamtlänge. **L** = Lead = Blei. **CL** = Cast lead = Gießblei. **FP** = Flat Point = Flachkopf. **GC** = Gas Check = Tombaknöpfchen am Geschoßboden um Anschmelzen durch heiße Pulvergase zu verhindern.

Alle Ladeangaben ohne Gewähr. Jeder Wiederlader handelt nach dem Gesetz eigenverantwortlich.