

Hjælp jeg har brug for en riffel mere, eller har jeg. Forestil at du har en 7 x 64 og du vil gerne have en riffel i en tungere kaliber, som er god til Moose, Grizzly, bøffel i Australien, Eland og Kudu i Afrika. Ibex og Marco Polo i Asien eller tilvarende. Jeg vil skyde det større vildt og jeg vil gerne kunne skyde på lange afstande i bjerge og have tilstrækkelig anslagsenergi på 300 meters afstand. Jeg ved ikke om min 7 x 64 (det kunne også være en 270 Win.) er egnet til mine ønsker. Lad os se på de kolde fakta. Alle kalibre indeholder en eller flere kugler som har mere end 2500 joule i anslagsenergi på 300 meters afstand, som vil være tilstrækkelig til at nedlægge det ovennævnte vildt. 7 mm. Rem. Mag har projektiler der har mere end 3000 joule på 300 meters afstand. 300 Win. Mag har et par stykker der har mere end 3500 Joule på 300 meters afstand. 338 Win. Mag. er en klasse over og nærmer sig de 4000 Joule for flere af projektilerne med den bedste på 4363 Joule. Alle kalibre er fladtskydende. Man kan sagtens lade et projektil som har en max. afstand på over 240 meter, hvor det kun falder 50 mm. i forhold til sigtelinien. Når man kikker på det samlede billede, er det lidt af en smagssag, hvad man skal. Der kan være mange gode løsninger. Jeg vil ikke supplere min 7 x 64 / 270 Win med en 7 mm. rem. Mag. eller en 300 Win. Mag. Føler jeg at jeg skal have suppleret med en større kaliber, vil jeg vælge 338 Win. Mag. Her vil en 265 grains Nosler Accubond LR kunne dække alle behov for storvildt med en rigelig margin. Andre kan have andre præferencer og vil måske vælge anderledes. Alle kalibre har stærke kort på hånden.

Kaliber	Twist Rate		Kuglevægt grains	Kuglevægt gram	BC	V0 m/s	V300 m/s	E0 J	E100 J	E300 J	0 m mm	100 m mm	150 m mm	*Ideel Indskydningsafstand m.	200 m mm	300 m mm	Max afstand - 50 mm	Ca. Pris u/ hylster
7 x 64	1 : 8 2/3	N. Accubond	140	9,10	0.485	888	699	3588	3588	2224	-40	48	40	195	-6	-231	228	kr. 19,88
		N. Accubond	160	10,40	0.531	844	676	3704	3208	2378	-40	50	37	188	-17	-268	219	kr. 19,88
		N. Accubond LR	168	10,92	0.616	841	695	3862	3412	2639	-40	49	37	188	-16	-260	220	kr. 20,00
		N. Accubond LR	175	11,38	0.648	810	674	3733	3313	2589	-40	50	33	182	-27	-293	213	kr. 21,00
		Hornady SP	120	7,80	0.350	977	706	3723	3030	1947	-40	47	45	208	9	-185	242	kr. 12,00
		** Fox Classic H.	145	9,43	0.413	890	671	3735	3115	2123	-40	49	41	194	-8	-245	226	kr. 14,03
		** Barnes TTSX	120	7,80	0.373	977	721	3723	3070	2031	-40	47	45	209	10	-179	243	kr. 17,00
		** Barnes TTSX	145	9,43	0.486	875	688	3610	3092	2234	-40	49	40	193	-9	-243	225	kr. 17,50
		7 mm Rem Mag	1 : 9,5	N. Accubond	140	9,10	0.485	1020	814	4734	4097	3018	-40	45	48	223	22	-126
N. Accubond	160			10,40	0.531	934	754	4536	3954	2962	-40	48	45	207	8	-179	242	kr. 21,18
N. Accubond LR	168			10,92	0.616	915	761	4571	4058	3162	-40	48	43	204	4	-186	239	kr. 22,00
N. Accubond LR	175			11,38	0.648	905	759	4660	4159	3280	-40	48	43	203	3	-191	237	kr. 22,00
Hornady SP	120			7,80	0.350	1085	796	4591	3774	2474	-40	44	46	229	27	-114	266	kr. 14,00
** Fox Classic H.	145			9,43	0.413	947	718	4228	3545	2437	-40	48	45	206	7	-190	240	kr. 15,03
** Barnes TTSX	120			7,80	0.373	1040	774	4218	3498	2340	-40	44	47	221	20	-135	257	kr. 19,30
** Barnes TTSX	145			9,43	0.486	947	750	4228	3642	2657	-40	47	45	208	8	-176	243	kr. 19,80
300 Win Mag	1 : 10			N. Accubond	125	8,13	0.366	1072	797	4671	3870	2583	-40	44	49	228	26	-117
		N. Accubond	150	9,75	0.435	1036	806	5232	4457	3170	-40	45	48	224	23	-124	261	kr. 22,00
		N. Accubond	165	10,73	0.475	1002	794	5387	4641	3387	-40	46	47	219	19	-139	255	kr. 22,00
		N. Accubond	200	13,00	0.558	902	734	5288	4632	3507	-40	49	43	201	1	-203	235	kr. 22,68
		N. Accubond LR	190	12,35	0.597	930	769	5341	4727	3945	-40	47	44	207	8	-176	241	kr. 22,00
		N. Accubond LR	210	13,65	0.661	845	708	4873	4343	3422	-40	50	39	191	-12	-247	223	kr. 21,99
		** Fox Classic H.	165	10,73	0.395	979	736	5142	4288	2909	40	47	46	211	12	-170	246	kr. 15,03
		** Barnes TTSX	165	10,73	0.442	969	751	5038	4281	3030	-40	47	46	211	12	-167	246	kr. 21,86
		** Barnes TTSX	200	13,00	0.546	867	700	4886	4256	3190	-40	49	39	192	-10	-242	225	kr. 21,86
338 Win Mag	1 : 10	N. Accubond	180	11,70	0.372	995	736	5792	4782	3170	-40	46	46	212	13	-166	247	kr. 22,58
		N. Accubond	200	13,00	0.414	920	696	5502	4604	3154	-40	48	42	199	-1	-217	232	kr. 23,20
		N. Accubond	225	14,63	0.550	875	708	5601	4886	3673	-40	49	41	195	-6	-231	228	kr. 23,20
		N. Accubond	250	16,25	0.575	845	671	5802	5075	3858	-40	50	38	189	-15	-260	221	kr. 23,20
		N. Accubond	300	19,50	0.720	731	617	5210	4664	3712	-40	50	20	166	-62	-404	195	kr. 24,00
		N. Accubond LR	265	17,23	0.732	835	711	6007	5412	4363	-40	50	37	189	-15	-253	221	kr. 21,37
		N. Accubond LR	300	19,50	0.800	731	627	5210	4716	3843	-40	50	21	167	-60	-394	196	kr. 24,00
		** Fox Classic H.	185	12,03	0.347	970	698	5660	4596	2937	-40	47	45	206	7	-193	240	kr. 15,31
		** Barnes TTSX	160	10,40	0.342	1005	723	5252	4266	2725	-40	46	46	212	13	-168	247	kr. 23,20
** Barnes TTSX	185	12,03	0.432	963	741	5578	4720	3310	-40	47	46	210	11	-173	244	kr. 23,20		

** Blyfri

*Indskydningsafstand med max afvigelse +/- 50 mm i forhold til sigtelinie

TILBAGE