

# Reload RS

(../index.php)

Projectile		Douille			Amorce	Poudre			Charge de départ			Charge maximale			Remarque	
Calibre	Masse g	Fabricant	Type	Fabricant	Type	Type	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Tube	C.O.L. mm	Info	
22 Hornet	2,6	Sierra	SP	RWS	SR RWS 4033	RS30	0,50	620	1644	0,62	702	2219	600mm (1:16")	43,7		
22 Hornet	2,9	Sierra	SP	RWS	SR RWS 4033	RS30	0,50	604	1879	0,62	680	2503	600mm (1:16")	43,7		
22 Hornet	2,9	Sierra	SP	RWS	SR RWS 4033	RS36	0,59	561	1420	0,68	655	1842	600mm (1:16")	43,7		
22 Hornet	3,2	RWS	TMS	RWS	SR RWS 4033	RS30	0,49	571	2016	0,56	624	2435	600mm (1:16")	43,8		
22 Hornet	3,2	RWS	TMS	RWS	SR RWS 4033	RS36	0,54	515	1493	0,63	587	1761	600mm (1:16")	43,8		
22 Hornet	3,4	Sierra	HPBT	RWS	SR RWS 4033	RS30	0,46	523	1915	0,53	588	2445	600mm (1:16")	43,8		
22 Hornet	3,4	Sierra	HPBT	RWS	SR RWS 4033	RS36	0,51	461	1423	0,59	547	1791	600mm (1:16")	43,8		
22 Hornet	3,6	Sierra	FMJ	RWS	SR RWS 4033	RS30	0,41	473	1750	0,51	570	2426	600mm (1:16")	43,8		
22 Hornet	3,6	Sierra	FMJ	RWS	SR RWS 4033	RS36	0,46	435	1394	0,56	529	1775	600mm (1:16")	43,8		

## Remarque

- \***C**: Charge compressée
- \***IP**: Facteur IPSC
- \***HP**: Attention: pression élevée!
- \***OL**: COL plus longue que C.I.P.

© 2023 Nitrochemie Wimmis AG

### PROTECTION DES DONNÉES

Le Groupe Rheinmetall utilise des cookies sur votre appareil afin d'optimiser et d'améliorer en permanence son site Internet, ainsi qu'à des fins statistiques.

Vous trouverez [ici \(../en/reload\\_swiss/service\\_navigation\\_1/impressum\\_1/cookies/index.php\)](#) des informations complémentaires sur l'utilisation de cookies, nos [mentions légales \(../service\\_navigation\\_1/impressum\\_1/index.php\)](#), de même [que les informations concernant la protection des données \(../service\\_navigation\\_1/impressum\\_1/index.php#AnchorDatenschutz\)](#).

Cliquez sur « OK » pour confirmer avoir pris connaissance de l'information relative aux cookies, de la déclaration de protection des données et des mentions légales. Vous pouvez [modifier](#) à tout moment le réglage des cookies pour ce site Internet.

✓ **OK!**  
J'ai pris connaissance des informations.



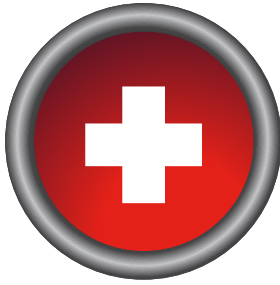
# Reload RS

(../index.php)

Projectile		Douille		Amorce		Poudre			Charge de départ			Charge maximale			Remarque	
Calibre	Masse g	Fabricant	Type	Fabricant	Type	Type	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Tube	C.O.L. mm	Info	
22-250 Rem.	3,0	Sax	KJG-HS	n.a.	LR RWS 5341	RS52	2,22	1064	2609	2,44	1172	3575	n.a.	58,6		
22-250 Rem.	3,2	Hornady	V-Max	Nosler	LR FED 210	RS36	1,70	1033	3285	1,90	1110	3988	600mm (1:14")	59,4		
22-250 Rem.	3,2	Hornady	V-Max	Nosler	LR FED 210	RS40	2,00	1038	2809	2,22	1152	3783	600mm (1:14")	59,4		
22-250 Rem.	3,2	Hornady	V-Max	Nosler	LR FED 210	RS50	2,20	975	2510	2,50	1128	3683	600mm (1:14")	59,4		
22-250 Rem.	3,2	Hornady	V-Max	Nosler	LR FED 210	RS52	2,20	999	2453	2,45	1142	3512	600mm (1:14")	59,4		
22-250 Rem.	3,6	Berger	FBHP	Nosler	LR FED 210	RS40	1,90	990	2884	2,15	1092	3756	600mm (1:14")	59,6		
22-250 Rem.	3,6	Berger	FBHP	Nosler	LR FED 210	RS50	2,13	960	2722	2,40	1083	3748	600mm (1:14")	59,6		
22-250 Rem.	3,6	Berger	FBHP	Nosler	LR FED 210	RS52	2,15	995	2720	2,40	1117	3722	600mm (1:14")	59,6		
22-250 Rem.	3,6	Berger	FBHP	Nosler	LR FED 210	RS60	2,35	964	2651	2,62	1107	3740	600mm (1:14")	59,6		

## Remarque

- \*C: Charge compressée
- \*IP: Facteur IPSC
- \*HP: Attention: pression élevée!
- \*OL: COL plus longue que C.I.P.



# Reload RS

(../index.php)

Projectile		Douille			Amorce	Poudre			Charge de départ			Charge maximale			Remarque	
Calibre	Masse g	Fabricant	Type	Fabricant	Type	Type	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Tube	C.O.L. mm	Info	
222 Rem.	2,9	RWS	TMS	RWS	SR RWS 4033	RS36	1,20	912	2738	1,30	984	3361	600mm (1:14")	51,5		
222 Rem.	3,2	Sierra	SBT	RWS	SR RWS 4033	RS36	1,16	862	2517	1,27	959	3401	600mm (1:14")	54,0		
222 Rem.	3,2	Sierra	SBT	RWS	SR RWS 4033	RS40	1,28	770	1780	1,52	991	3336	600mm (1:14")	54,0		
222 Rem.	3,2	Sierra	SBT	RWS	SR RWS 4033	RS50	1,31	668	1284	1,62	904	2660	600mm (1:14")	54,0		
222 Rem.	3,2	Sierra	SBT	RWS	SR RWS 4033	RS52	1,29	646	1310	1,66	954	3040	600mm (1:14")	54,0	C	
222 Rem.	3,2	Sierra	SBT	RWS	SR RWS 4033	RS60	1,33	601	1262	1,70	854	2781	600mm (1:14")	54,0	C	
222 Rem.	3,6	Sierra	HPBT	RWS	SR RWS 4033	RS40	1,29	802	2190	1,49	950	3383	600mm (1:14")	53,3		
222 Rem.	3,6	Sierra	HPBT	RWS	SR RWS 4033	RS50	1,32	690	1555	1,64	905	3007	600mm (1:14")	53,3		
222 Rem.	3,6	Sierra	HPBT	RWS	SR RWS 4033	RS52	1,31	700	1654	1,66	943	3141	600mm (1:14")	53,3	C	
222 Rem.	3,6	Sierra	HPBT	RWS	SR RWS 4033	RS60	1,34	620	1498	1,70	845	2862	600mm (1:14")	53,3	C	
222 Rem.	3,9	Sierra	HP	RWS	SR RWS 4033	RS40	1,27	762	2225	1,46	904	3364	600mm (1:14")	54,0		
222 Rem.	3,9	Sierra	HP	RWS	SR RWS 4033	RS50	1,29	663	1625	1,60	867	3059	600mm (1:14")	54,0		

## Remarque

- \***C**: Charge compressée
- \***IP**: Facteur IPSC
- \***HP**: Attention: pression élevée!
- \***OL**: COL plus longue que C.I.P.



# Reload RS

(../index.php)

Projectile			Douille		Amorce	Poudre			Charge de départ			Charge maximale			Remarque	
Calibre	Masse g	Fabricant	Type	Fabricant	Type	Type	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Tube	C.O.L. mm	Info	
223 Rem.	2,9	RWS	TMS	Norma	SR RWS 4033	RS36	1,33	987	3149	1,43	1062	3984	600mm (1:12")	53,5		
223 Rem.	3,0	RWS	TMS	Norma	SR RWS 4033	RS30	1,13	913	3252	1,28	979	3888	600mm (1:12")	53,5		
223 Rem.	3,0	RWS	TMS	Norma	SR RWS 4033	RS40	1,48	939	2507	1,73	1115	3998	600mm (1:12")	53,5		
223 Rem.	3,0	RWS	TMS	Norma	SR RWS 4033	RS50	1,60	880	2189	1,79	1004	3103	600mm (1:12")	53,5		
223 Rem.	3,0	RWS	TMS	Norma	SR RWS 4033	RS52	1,58	895	2293	1,77	1025	3160	600mm (1:12")	53,5		
223 Rem.	3,2	RWS	TMS	Norma	SR RWS 4033	RS36	1,32	969	3151	1,42	1036	3897	600mm (1:12")	56,0		
223 Rem.	3,2	RWS	TMS	Norma	SR RWS 4033	RS40	1,47	920	2539	1,72	1092	3972	600mm (1:12")	56,0		
223 Rem.	3,2	RWS	TMS	Norma	SR RWS 4033	RS50	1,59	865	2201	1,78	989	3147	600mm (1:12")	56,0		
223 Rem.	3,6	Sierra	FMJBT	Norma	SR RWS 4033	RS40	1,43	903	2639	1,65	1040	3826	600mm (1:12")	57,2		
223 Rem.	3,6	Sierra	FMJBT	Norma	SR RWS 4033	RS50	1,55	844	2252	1,73	963	3229	600mm (1:12")	57,2		
223 Rem.	3,6	Sierra	FMJBT	Norma	SR RWS 4033	RS52	1,54	869	2389	1,71	979	3232	600mm (1:12")	57,2		
223 Rem.	3,6	Sierra	HPBT	Norma	SR RWS 4033	RS40	1,44	887	2562	1,66	1039	3853	600mm (1:12")	56,9		
223 Rem.	3,6	Sierra	HPBT	Norma	SR RWS 4033	RS50	1,56	842	2264	1,74	968	3339	600mm (1:12")	56,9		
223 Rem.	3,6	Sierra	HPBT	Norma	SR RWS 4033	RS52	1,55	861	2354	1,72	996	3426	600mm (1:12")	56,9		
223 Rem.	4,5	Sierra	HPBT	Norma	SR RWS 4033	RS40	1,38	824	2694	1,55	926	3728	600mm (1:12")	57,4		
223 Rem.	4,5	Sierra	HPBT	Norma	SR RWS 4033	RS50	1,41	718	1910	1,66	875	3250	600mm (1:12")	57,4		
223 Rem.	4,5	Sierra	HPBT	Norma	SR RWS 4033	RS52	1,39	732	1949	1,64	903	3377	600mm (1:12")	57,4		
223 Rem.	5,0	Sierra	HPBT	Norma	SR RWS 4033	RS40	1,31	768	2789	1,50	881	4044	600mm (1:12")	57,4		
223 Rem.	5,0	Sierra	HPBT	Norma	SR RWS 4033	RS50	1,34	676	2028	1,58	827	3376	600mm (1:12")	57,4		
223 Rem.	5,0	Sierra	HPBT	Norma	SR RWS 4033	RS52	1,32	697	2112	1,56	850	3443	600mm (1:12")	57,4		

## Remarque

- \*C: Charge compressée
- \*IP: Facteur IPSC
- \*HP: Attention: pression élevée!
- \*OL: COL plus longue que C.I.P.