

Berechnete LEE-Autodisk-Tabelle



Reload Swiss	,30	,32	,34	,37	,40	,43	,46	,49	,53	,57	,61	,66	,71	,76	,82	,88	,95	1,02	1,09	1,18	1,26	1,36	1,46	1,57	Disk-Einstellung (cc)	
RS12	2,9	3,1	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5,1	5,4	5,8	6,3	6,8	7,3	7,8	8,4	9,1	9,7	10,4	11,3	12,0	13,0	13,9	15,0	Ungefähre Füllmenge in Grains	
RS14	1,5	1,6	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,8	3,0	3,3	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5,1	5,4	5,9	6,3	6,8	7,3	7,8		
RS20	3,1	3,3	3,5	3,8	4,1	4,5	4,8	5,1	5,5	5,9	6,3	6,8	7,4	7,9	8,5	9,1	9,8	10,6	11,3	12,2	13,0	14,1	15,1	16,3		
RS24	3,9	4,1	4,4	4,8	5,1	5,5	5,9	6,3	6,8	7,3	7,9	8,5	9,1	9,8	10,6	11,3	12,2	13,1	14,0	15,2	16,2	17,5	18,8	20,2		
RS30	3,8	4,1	4,3	4,7	5,1	5,4	5,8	6,2	6,7	7,2	7,7	8,4	9,0	9,6	10,4	11,1	12,0	12,9	13,8	15,0	16,0	17,2	18,5	19,9		
RS36	4,1	4,4	4,7	5,1	5,5	5,9	6,4	6,8	7,3	7,9	8,4	9,1	9,8	10,5	11,3	12,2	13,1	14,1	15,1	16,3	17,4	18,8	20,2	21,7		
RS40	4,3	4,6	4,9	5,3	5,8	6,2	6,6	7,0	7,6	8,2	8,8	9,5	10,2	10,9	11,8	12,7	13,7	14,7	15,7	17,0	18,1	19,6	21,0	22,6		

Die Tabelle zeigt berechnete Werte auf der Grundlage der durchschnittlich gemessenen Schüttdichten. Bitte verwenden Sie die Daten als Ausgangspunkt und überprüfen Sie die Angaben auf Ihrem Gerät mit Ihrer Pulvercharge mit einer Pulverwaage zu Beginn der Ladekampagne.