

TABELLEN



Rundeisen

Dimensionen		Approx. Gewicht p. l. m. kg	Dimensionen		Approx. Gewicht p. l. m. kg	Dimensionen		Approx. Gewicht p. l. m. kg
Stärke 24	Länge		Stärke	Länge		Stärke	Länge	
5	ca. 28—31 m in Bündeln	0-154	24	ca. 28—31 m i. Bd.	3-551	68	28-50	
5-5		0-186	25		3-853	70	30-21	
6		0-221	26		4-167	73	32-80	
6-5		0-260	27		4-494	75	34-68	
7		0-302	28		4-832	78	37-50	
7-5		0-347	29		5-185	80	39-46	
8		0-395	30		5-548	83	42-50	
8-5		0-443	31	5-887	85	44-55		
9		0-499	32	6-318	88	47-75		
9-5		0-555	33	6-714	90	49-94		
10		0-616	34	7-127	93	53-30		
10-5		0-680	35	7-525	95	55-64		
11		0-745	36	7-990	98	59-30		
11-5		0-813	38	8-903	100	61-65		
12		0-888	40	9-864	103	65-40		
12-5		0-964	42	10-88	105	67-97		
13		1-043	44	11-94	110	74-60		
14		1-208	46	13-05	115	81-54		
15		1-387	48	14-21	120	88-78		
16		1-578	50	15-41	125	96-33		
17		1-782	53	17-34	130	104-20		
18		1-998	55	18-65	135	112-36		
19		2-225	58	20-78	140	120-84		
20	2-466	60	22-20	145	129-63			
21	2-719	63	24-45	150	138-72			
22	2-984	65	26-05	160	157-83			
23	3-261							

Betonrundeisen 5—40 mm halten wir in ca. 12 m langen Stangen
lagernd



Quadrateisen

Dimensionen		Approx. Gewicht p. l. m. kg	Dimensionen		Approx. Gewicht p. l. m. kg
Stärke	Länge		Stärke	Länge	
5	in Bunden ca. 2·8—3·1 m lang	0·196	28	} wie vorher	6·15
5·5		0·237	30		7·06
6		0·282	32		8·04
6·5		0·331	33		8·55
7		0·385	34		9·07
7·5		0·441	35		9·62
8		0·502	36		10·18
8·5		0·567	38		11·32
9		0·636	40		12·57
9·5		0·708	42		13·82
10		0·785	44		15·20
11		0·950	46	16·65	
11·5		1·040	50	19·60	
12		1·133	55	23·75	
13		1·325	60	28·28	
14		1·540	65	33·10	
15		1·765	70	38·50	
16		2·01	75	44·10	
17		2·27	80	50·20	
18		2·54	83	53·73	
19		2·84	85	56·70	
20		3·14	90	63·50	
21		3·46	95	70·40	
22		3·80	100	78·50	
23		4·15	105	86·00	
24		4·53	110	95·00	
25		4·91	120	113·30	
26	5·30	130	131·82		
27	5·73				

Flacheisen

Gewichts-Tabelle über Flacheisen siehe Seite 18—29

Breite in Millimetern	Stärke in Millimetern
8, 9	3—5
10	3—8
11	3—7
12, 13, 14	3—10
15, 16	3—10, 12
17	3—8, 10, 12
18	3—10, 12, 14, 15
19	3—8, 10
20, 22	3—16, 7, 8
24	3—16, 18, 20, 9, 10, 11, 12
25	3—10
26, 28	3—16, 18, 20, 8, 9, 10, 11, 12
30, 32	3—16, 18, 20, 22, 25, 10, 11, 12, 13, 14
34	3—16, 18, 20
36	3—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 12, 13, 14
38	3—16, 18, 20
40	3—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35
42, 44	3—16, 18, 20
46	3—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35, 40
48	3—16, 18, 20
50	3—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35, 40
52	3—16, 18, 20, 22, 24, 26
55	3—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35, 40

in Abstufungen von 1 mm

Flacheisen

Gewichts-Tabelle über Flacheisen siehe Seite 18—29

Breite in Millimetern	Stärke in Millimetern
60, 65	3—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35, 40, 45, 50
70, 75	3—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35, 40, 45, 50, 55
80, 85	3—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35, 40, 45, 50, 60
90, 100, 105	4—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35, 40, 45, 50, 60
110	4—12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35, 40, 45, 50, 60
120, 130 140, 150, 160	4—16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 35, 40, 45, 50, 60

in Abstufungen von 1 mm

Hier nicht angeführte Dimensionen werden raschest vom Werke geliefert

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Flachreifen

Abgekantete Radreifen

Vorrätige Dimension mm	Pro Bund Gewicht ca. kg	Vorrätige Dimension mm	Pro Bund Gewicht ca. kg
33×10	16 u. 18	40×18	36 u. 41
33×11	17 u. 20	40×20	39 u. 46
33×12	19 u. 22	42×12	25 u. 29
33×13	20 u. 23	42×13	27 u. 31
33×14	22 u. 26	42×14	29 u. 33
33×15	23 u. 27	42×15	30 u. 36
33×16	25 u. 29	42×16	33 u. 38
36×12	21 u. 25	42×18	37 u. 44
36×13	22 u. 27	42×20	41 u. 49
36×14	24 u. 29	42×22	44 u. 52
36×15	25 u. 31	46×12	26 u. 32
36×16	27 u. 33	46×13	29 u. 35
36×18	36 u. 31	46×14	32 u. 38
38×13	24 u. 28	46×15	34 u. 40
38×14	25 u. 30	46×16	35 u. 42
38×15	28 u. 33	46×18	40 u. 48
38×16	30 u. 35	46×20	45 u. 54
40×10	20 u. 24	46×22	50 u. 59
40×11	21 u. 26	52×18	45 u. 54
40×12	23 u. 27	52×20	52 u. 62
40×13	24 u. 29	52×22	57 u. 67
40×14	27 u. 32	52×24	61 u. 73
40×15	29 u. 34	52×26	67 u. 80
40×16	31 u. 37		

Abgekantete Radreife halten wir in Bündeln zu zwei gleich langen
Stangen à ca. 3-20 m und 3-80 m lang auf Lager

Schließeneisen

Gewichts-Tabelle siehe Seite 20—31

Breite in Millimetern	Stärke in Millimetern
46	7, 8, 9, 10, } 11, 12, 14, 18 } in offenen Stangen von zirka 6 m

Hier nicht angeführte Dimensionen liefern wir raschest vom Werke

Breiteisen

Breite in Millimetern	Stärke in Millimetern	Länge
160	7, 8, 10, 12	} 10 m
170		
180	5, 6, 7, 8, 10, 12	
200		
220		
240		
260	8, 10, 12	
280		
300	10, 12	
320		
340		
360		
380		
400		
450		
500		
550		

Bandeisen-Dimensions- und Bindungs-Tabelle

Breite in Milli- metern	Stärke in Millimetern													
	0·75	1·00	1·10	1·20	1·25	1·30	1·40	1·50	1·55	1·60	1·70	1·75	1·80	
	werden auf Lager gehalten in Bunden von Kilogramm													
10		10			10								10	
12		10			10								10	
15	10	10			10								10	
17	10	10			10								10	
20	10	25/10			10			10						
22	10	10			10			10						
25	10	10	25		25			25						
28		10			25			25					25	
30		10		25	25			25						
33		10												
35		10				25		25					25	
40		10			25		25	25					25	
45		25			25			25/25					25	
50		25			25			25	25				25	
55					25			25		25			25	
60					25			25			25		25	
65								25						25
70				25				25/25					25	
75								25					25	
80								25					25	
85													25	
90														
95														
100														
105														
110														
120														
130														
140														
150														
160														

Bandeisen-Dimensions- und Bindungs-Tabelle

Breite in Milli- metern	Stärke in Millimetern												
	1-90	2-00	2-25	2-50	2-75	3-00	3-25	3-50	3-75	4-00	4-50	5-00	6-00
	werden auf Lager gehalten in Bündeln von Kilogramm												
10		10	10
12		10	10
15		10	10
17		10	10
20		10	.	10	.	10	.	10
22		10	.	10
25		25	.	25	.	25	.	25
28		25	.	25	.	25
30		25	.	25	.	25	.	25	.	25	.	.	.
33	
35		25	25	.	25	25	.	25	.	25	.	.	.
40		25	25	25	25	25	.	25	.	25	.	.	.
45		25	25	25	25	25	.	25	.	25	.	.	.
50		25	.	25	.	25	.	25	.	50	.	.	.
55		25	.	25	.	25	.	25	.	50	50	.	.
60		25	.	25	.	25	.	25	.	50	50	50	.
65		25	25	.	25	.	25	.	.	50	50	50	.
70	25	25	25	.	25	.	25	.	.	50	.	50	50
75		25	25	.	25	.	25	.	.	50	.	50	.
80		25	25	25	.	25	.	25	.	50	.	50	50
85		25	25	25	.	25	.	25	.	50	.	50	.
90		25	25	25	25	.	25	.	25	50	.	50	50
95		25	.	25	25	.	25	.	25
100		25	25	25	25	25	.	25	.	25	.	50	.
105		25	25	25	25	25	.	25	.	25	.	50	50
110		50	.	.	.	50	.	.	.
120		50	.	.	.	50	.	50	.
130		50	.	.	.	50	.	.	.
140		50	.	.	.	50	.	.	.
150		50	.	.	.	50	.	.	.
160		50	.	.	.	50	.	.	.

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

FaBreifeneisen

Faßinhalt in Eimern	Anzahl der Stäbe pro Garnitur	Länge	Breite	Stärke	Beiläufiges Gewicht pro Garnitur in Kilogramm
		der Stäbe in Millimetern			
3	2	2330	35	2-25	5-0
	2	2500	30	2	
	2	2750	30	2	
4	2	2430	35	2-25	7-0
	2	2640	30	2	
	2	2860	30	2	
5	2	2505	40	2-5	10-7
	2	2660	35	2-25	
	2	2900	35	2-25	
6	2	2580	45	2-5	11-5
	2	2740	35	2-25	
	2	3055	35	2-25	
8	2	2740	50	2-5	12-6
	2	2900	35	2-25	
	2	3055	35	2-25	
10	2	2900	50	3-25	16-2
	2	3135	35	2-25	
	2	3370	35	2-25	
12	2	3060	55	3-25	20-9
	2	3240	40	3	
	2	3400	40	3	
15	2	3370	55	3-25	25-2
	2	3530	45	3	
	2	4005	45	3	

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Faßreifeneisen

Faßinhalt in Eimern	Anzahl der Stäbe pro Garnitur	Länge	Breite	Stärke	Beiläufiges Gewicht pro Garnitur in Kilogramm
		der Stäbe in Millimetern			
20	2	3765	55	3·5	37·6
	2	4030	45	3	
	2	4190	45	3	
	2	4345	45	3	
25	2	3870	60	3·5	42·2
	2	4190	45	3·25	
	2	4345	45	3·25	
	2	4505	45	3·25	
30	2	4030	65	4	50·4
	2	4345	50	3·25	
	2	4505	50	3·25	
	2	4660	50	3·25	
35	2	4190	70	4	55·2
	2	4505	55	3·25	
	4	4820	50	3·25	
50	2	4820	85	4	83·8
	2	4980	55	3·25	
	2	5135	55	3·25	
	4	5450	55	3·25	
60	2	5085	85	4·5	101·4
	2	5300	60	3·75	
	2	5450	60	3·75	
	4	5610	55	3·5	
65	2	5215	90	4·5	108·4
	2	5375	60	4	
	2	5535	60	4	
	4	5690	55	3·5	
70	2	5375	90	5	120·0
	2	5535	60	4·5	
	2	5690	55	4	
	4	5850	55	4	

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Stangengewichte

von Flacheisen (Radreifen) aus der Praxis für die Längen
von 3·20 und 3·80 m

Dimension		Länge		Dimension		Länge		
Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m	Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m	
in Millimetern		Gewicht Kilogr.		in Millimetern		Gewicht Kilogr.		
36	8	7·00	8·50	40	12	12·00	14·00	
	9	8·00	9·50		13	13·00	15·50	
	10	9·00	10·50		14	14·00	16·50	
	11	10·00	11·50		15	15·00	18·00	
	12	11·00	12·50		16	16·00	19·00	
	13	12·00	13·50		18	18·00	21·50	
	14	13·00	15·00		20	20·00	24·00	
	15	14·00	16·00		22	22·00	26·00	
	16	14·50	17·00		24	24·00	28·50	
	18	16·50	19·00		26	26·00	31·50	
	20	18·00	22·00		30	30·00	35·50	
	22	19·00	23·00		42	8	8·50	10·00
	24	21·50	26·00			9	9·00	11·00
	26	23·00	27·50			10	10·00	12·50
	30	28·00	32·00			11	12·50	14·50
38	8	7·50	9·00	12		13·00	15·00	
	9	8·50	10·50	13		14·00	16·00	
	10	10·00	11·50	14	14·50	17·00		
	11	10·50	12·50	15	15·50	18·50		
	12	11·50	14·00	16	17·00	20·00		
	13	12·50	15·00	18	19·00	22·50		
	14	13·00	15·50	20	21·00	24·50		
	15	14·00	17·00	22	25·00	28·00		
	16	15·00	18·00	24	26·00	30·00		
	18	17·00	19·50	26	28·00	32·00		
40	20	18·50	21·00	30	31·00	36·50		
	8	8·00	9·00	44	8	9·00	10·50	
	9	8·50	10·50		9	10·00	12·00	
	10	10·00	12·00		10	11·00	13·00	
	11	11·00	13·00		11	12·50	14·50	

Stangengewichte

von Flacheisen (Radreifen) aus der Praxis für die Längen
von 3·20 und 3·80 m

Dimension		Länge		Dimension		Länge			
Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m	Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m		
in Millimetern		Gewicht Kilogr.		in Millimetern		Gewicht Kilogr.			
44	12	13·00	15·50	48	12	14·50	17·50		
	13	14·50	17·50		13	16·00	18·50		
	14	15·50	18·50		14	17·00	20·50		
	15	16·50	20·00		15	18·50	21·00		
	16	17·50	21·50		16	20·00	24·50		
	18	20·00	25·00		18	22·00	26·50		
	20	22·50	26·50		20	24·00	28·50		
	22	24·00	29·00		50	8	10·00	12·00	
	24	26·00	31·00			9	11·50	13·50	
	26	29·00	34·00			10	12·50	15·00	
	30	33·00	40·00			11	13·50	16·50	
	46	8	9·00			11·00	12	15·00	18·00
		9	10·50			12·50	13	16·00	19·50
10		11·50	13·50	14		17·50	20·50		
11		12·50	15·00	15		19·00	22·00		
12		13·50	16·50	16		20·00	23·50		
13		15·00	18·00	18		22·50	26·50		
14		16·00	19·50	20		25·00	30·00		
15		17·50	20·50	22		27·50	33·00		
16		18·50	22·00	24		30·00	35·00		
18		20·50	24·50	26	32·50	38·50			
20		23·00	27·50	30	38·00	45·00			
22		25·50	30·00	52	8	10·50	12·50		
24		28·00	33·00		9	12·00	14·00		
26	30·00	35·50	10		13·50	15·50			
30	36·00	41·00	11		14·50	17·50			
48	8	10·00	12·00		12	16·00	18·50		
	9	11·50	13·00		13	17·00	20·50		
	10	12·50	14·00		14	18·50	22·00		
	11	13·50	16·00		15	20·00	23·00		

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Stangengewichte

von Flacheisen (Radreifen) aus der Praxis für die Längen
von 3·20 und 3·80 m

Dimension		Länge		Dimension		Länge	
Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m	Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m
in Millimetern		Gewicht Kilogr.		in Millimetern		Gewicht Kilogr.	
52	16	21·00	24·50	60	16	24·50	29·00
	18	23·50	28·50		18	27·00	32·50
	20	26·00	31·50		20	31·00	36·50
	22	29·00	34·50		22	34·00	40·00
	24	31·00	36·50		24	37·00	43·50
	26	34·00	40·00		26	40·00	47·50
	30	40·00	46·00		30	46·00	53·00
55	8	11·00	13·00	65	8	13·00	15·50
	9	12·50	15·50		9	15·00	17·50
	10	14·50	16·00		10	16·50	19·50
	11	15·50	18·50		11	18·00	21·50
	12	17·00	20·50		12	20·50	23·50
	13	18·00	21·50		13	21·50	26·00
	14	19·00	23·00		14	23·00	28·50
	15	21·00	25·00		15	25·00	29·00
	16	22·50	26·00		16	26·50	30·50
	18	25·00	29·50		18	29·00	35·50
	20	27·00	32·50		20	33·00	40·50
	22	30·50	36·00		22	36·00	42·50
	24	33·00	40·00		24	39·00	47·00
	26	35·50	42·50		26	43·00	51·00
30	42·50	48·00	30	49·00	58·00		
60	8	12·00	14·00	70	8	14·00	16·50
	9	13·50	16·50		9	16·00	18·50
	10	15·00	18·00		10	18·00	21·00
	11	16·50	19·50		11	19·50	23·00
	12	18·50	21·50		12	21·50	25·00
	13	20·00	24·00		13	23·00	27·50
	14	21·50	25·50		14	24·50	29·50
	15	23·00	27·00		15	26·50	31·50

Stangengewichte

von Flacheisen (Radreifen) aus der Praxis für die Längen
von 3·20 und 3·80 m

Dimension		Länge		Dimension		Länge	
Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m	Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m
in Millimetern		Gewicht Kilogr.		in Millimetern		Gewicht Kilogr.	
70	16	28·50	34·00	80	16	32·50	38·50
	18	31·50	38·00		18	36·50	43·50
	20	35·50	41·50		20	41·00	47·00
	22	38·50	45·50		22	44·00	52·00
	24	42·00	50·50		24	49·00	57·00
	26	47·00	56·00		26	52·50	63·00
75	30	53·50	63·00	85	30	60·00	73·00
	8	15·00	18·00		8	17·00	20·00
	9	17·00	20·00		9	18·00	22·00
	10	19·00	22·00		10	21·00	25·00
	11	21·00	24·50		11	23·00	28·00
	12	22·50	27·00		12	25·00	30·00
	13	24·50	29·00		13	27·50	33·50
	14	26·00	31·50		14	30·00	36·00
	15	28·00	33·50		15	32·50	38·00
	16	30·00	36·00		16	33·50	40·00
	18	34·00	40·00		18	38·50	46·50
	20	37·00	44·50		20	42·00	51·00
	22	41·50	49·00		22	46·50	55·50
	24	46·00	53·50		24	49·00	60·00
26	49·00	58·00	26	55·00	67·00		
30	56·00	66·50	30	65·00	76·00		
80	8	16·00	19·00	90	8	10·00	21·00
	9	17·50	21·50		9	20·50	24·00
	10	20·00	24·00		10	23·00	27·00
	11	21·50	25·50		11	24·50	30·00
	12	23·00	28·50		12	26·50	31·50
	13	26·00	31·00		13	29·00	35·00
	14	28·50	33·50		14	31·50	38·50
	15	30·50	36·00		15	34·00	41·00

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Stangengewichte

von Flacheisen (Radreifen) aus der Praxis für die Längen
von 3·20 und 3·80 m

Dimension		Länge		Dimension		Länge	
Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m	Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m
in Millimetern		Gewicht Kilogr.		in Millimetern		Gewicht Kilogr.	
90	16	37·00	42·50	105	18	49·00	59·00
	18	41·00	48·50		20	55·00	62·00
	20	46·00	54·00		22	59·00	70·00
	22	50·00	59·00		24	63·00	74·00
	24	54·00	64·00		26	67·00	82·00
	26	58·00	70·50		30	78·00	94·00
100	30	67·00	79·00	110	8	22·00	27·00
	8	20·50	24·00		9	25·00	29·50
	9	22·50	27·00		10	29·00	35·00
	10	25·00	30·00		11	31·00	37·00
	11	27·50	33·00		12	33·00	39·00
	22	30·00	36·50		13	35·50	42·50
	13	33·00	39·50		14	38·00	46·00
	14	35·50	42·00		15	41·00	49·50
	15	39·00	44·00		16	44·00	53·00
	16	41·00	46·00		18	49·00	58·00
	18	45·00	54·00		20	55·50	66·00
	20	49·00	60·00		22	61·00	73·00
105	12	55·00	66·00	24	66·00	78·00	
	24	60·00	72·00	26	71·00	85·00	
	26	65·00	76·00	120	9	28·00	32·00
	8	21·00	25·00		10	31·00	37·00
	9	24·00	28·00		11	34·00	39·00
	10	28·00	33·00		12	37·00	42·00
	11	31·00	34·00		14	44·00	52·00
	12	32·50	38·00		16	50·00	60·00
	13	35·00	41·00		18	54·00	66·00
	14	38·00	45·00		20	61·00	73·00
15	39·00	46·00	22	66·00	81·50		
16	41·00	50·00	24	74·00	88·00		

Stangengewichte

von Flacheisen (Radreifen) aus der Praxis für die Längen
von 3·20 und 3·80 m

Dimension		Länge		Dimension		Länge			
Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m	Breite	Stärke	3·20 m	3·80 m		
in Millimetern		Gewicht Kilogr.		in Millimetern		Gewicht Kilogr.			
120	26	77·00	95·00	150	9	36·00	39·00		
	9	30·00	37·00		10	38·00	45·00		
	10	34·00	41·00		11	42·00	49·00		
	11	36·00	45·00		12	46·00	53·00		
	12	40·00	47·00		14	55·00	64·00		
	14	45·00	55·00		16	62·00	72·00		
	16	52·00	61·50		18	70·00	83·00		
	18	61·00	71·00		20	77·00	91·00		
	20	67·00	80·00		22	85·00	102·00		
	22	74·00	87·00		24	91·00	108·00		
	24	80·00	95·00		26	96·00	112·00		
	26	85·00	100·00		160	8	33·00	40·00	
	140	10	37·00			43·00	9	36·00	44·50
		11	40·00			47·00	10	41·00	48·00
12		43·00	50·00	11		43·00	52·00		
14		49·00	58·00	12		50·00	60·00		
16		59·00	67·00	14		58·00	67·00		
18		65·00	76·00	16		67·00	76·00		
20		71·50	84·00	18		72·00	90·00		
22		79·00	93·00	20		84·00	98·00		
24		83·00	100·00	22		90·00	109·00		
26		93·00	109·00	24	98·00	115·00			
30	108·00	126·00	26	106·00	126·00				

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	3	4	5	6	7	8	9
	Gewicht in Kilogramm						
10	0·23	0·31	0·39	0·47	0·55	0·62	0·70
11	0·26	0·34	0·43	0·52	0·60	0·69	0·77
12	0·28	0·37	0·47	0·56	0·66	0·75	0·84
13	0·30	0·41	0·51	0·61	0·71	0·81	0·91
14	0·33	0·44	0·55	0·66	0·76	0·87	0·98
15	0·35	0·47	0·59	0·70	0·82	0·94	1·05
16	0·37	0·50	0·62	0·75	0·87	1·00	1·12
17	0·40	0·53	0·66	0·80	0·93	1·06	1·19
18	0·42	0·56	0·70	0·84	0·98	1·12	1·26
19	0·45	0·59	0·74	0·89	1·04	1·19	1·33
20	0·47	0·62	0·78	0·94	1·09	1·25	1·40
21	0·49	0·66	0·82	0·98	1·15	1·31	1·47
22	0·52	0·69	0·86	1·03	1·20	1·37	1·54
23	0·54	0·72	0·90	1·08	1·26	1·44	1·62
24	0·56	0·75	0·94	1·12	1·31	1·50	1·69
25	0·59	0·78	0·98	1·17	1·37	1·56	1·76
26	0·61	0·81	1·01	1·22	1·42	1·62	1·83
27	0·63	0·84	1·05	1·26	1·47	1·69	1·90
28	0·66	0·87	1·09	1·31	1·53	1·75	1·97
29	0·68	0·91	1·13	1·36	1·58	1·81	2·04
30	0·70	0·94	1·17	1·40	1·64	1·87	2·11
31	0·73	0·97	1·21	1·45	1·69	1·93	2·18
32	0·75	1·00	1·25	1·50	1·75	2·00	2·25
33	0·77	1·03	1·29	1·54	1·80	2·06	2·32
34	0·80	1·06	1·33	1·59	1·86	2·12	2·39

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7·8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	10	11	12	13	14	15	20
Gewicht in Kilogramm							
10	—	—	—	—	—	—	—
11	0.86	—	—	—	—	—	—
12	0.94	1.03	—	—	—	—	—
13	1.01	1.12	1.22	—	—	—	—
14	1.09	1.20	1.31	1.42	—	—	—
15	1.17	1.29	1.40	1.52	1.64	—	—
16	1.25	1.37	1.50	1.62	1.75	1.87	—
17	1.33	1.46	1.59	1.72	1.86	1.99	—
18	1.40	1.54	1.69	1.83	1.97	2.11	—
19	1.48	1.63	1.78	1.93	2.08	2.22	—
20	1.56	1.72	1.87	2.03	2.18	2.34	—
21	1.64	1.80	1.97	2.13	2.29	2.46	3.28
22	1.72	1.89	2.06	2.23	2.40	2.57	3.43
23	1.79	1.97	2.15	2.33	2.51	2.69	3.59
24	1.87	2.06	2.25	2.43	2.62	2.81	3.74
25	1.95	2.15	2.34	2.54	2.73	2.93	3.90
26	2.03	2.23	2.43	2.64	2.84	3.04	4.06
27	2.11	2.32	2.53	2.74	2.95	3.16	4.21
28	2.18	2.40	2.62	2.84	3.06	3.28	4.37
29	2.26	2.49	2.71	2.94	3.17	3.39	4.52
30	2.34	2.57	2.81	3.04	3.28	3.51	4.68
31	2.42	2.66	2.90	3.14	3.39	3.63	4.84
32	2.50	2.75	3.00	3.25	3.49	3.74	4.99
33	2.57	2.83	3.09	3.35	3.60	3.86	5.15
34	2.65	2.92	3.18	3.45	3.71	3.98	5.30

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7.8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	3	4	5	6	7	8	9
	Gewicht in Kilogramm						
35	0.82	1.09	1.37	1.64	1.91	2.18	2.46
36	0.84	1.12	1.40	1.69	1.97	2.25	2.53
37	0.87	1.15	1.44	1.73	2.02	2.31	2.60
38	0.89	1.19	1.48	1.78	2.08	2.37	2.67
39	0.91	1.22	1.52	1.83	2.13	2.43	2.74
40	0.94	1.25	1.56	1.87	2.18	2.50	2.81
41	0.96	1.28	1.60	1.92	2.24	2.56	2.88
42	0.98	1.31	1.64	1.97	2.29	2.62	2.95
43	1.01	1.34	1.68	2.01	2.35	2.68	3.02
44	1.03	1.37	1.72	2.06	2.40	2.75	3.09
45	1.05	1.40	1.76	2.11	2.46	2.81	3.16
46	1.08	1.44	1.79	2.15	2.51	2.87	3.23
47	1.10	1.47	1.83	2.20	2.57	2.93	3.40
48	1.12	1.50	1.87	2.25	2.62	3.00	3.37
49	1.15	1.53	1.91	2.29	2.68	3.06	3.44
50	1.17	1.56	1.95	2.34	2.73	3.12	3.51
52	1.22	1.62	2.03	2.43	2.84	3.25	3.65
55	1.29	1.72	2.15	2.57	3.00	3.43	3.86
60	1.40	1.87	2.34	2.81	3.28	3.74	4.21
65	1.52	2.03	2.54	3.04	3.55	4.06	4.56
70	1.64	2.19	2.73	3.28	3.82	4.37	4.91
75	1.76	2.34	2.93	3.51	4.10	4.68	5.27
80	1.87	2.50	3.12	3.74	4.37	4.99	5.62
85	1.99	2.65	3.32	3.98	4.64	5.30	5.97
90	2.11	2.81	3.51	4.21	4.91	5.62	6.32

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7.8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	10	11	12	13	14	15	20
	Gewicht in Kilogramm						
35	2.73	3.00	3.28	3.55	3.82	4.10	5.46
36	2.81	3.09	3.37	3.65	3.93	4.21	5.61
37	2.89	3.18	3.46	3.75	4.04	4.33	5.77
38	2.96	3.26	3.56	3.85	4.15	4.45	5.93
39	3.04	3.35	3.65	3.96	4.26	4.56	6.08
40	3.12	3.43	3.74	4.06	4.37	4.68	6.24
41	3.20	3.52	3.84	4.16	4.48	4.80	6.40
42	3.28	3.60	3.93	4.26	4.59	4.91	6.55
43	3.35	3.69	4.03	4.36	4.70	5.03	6.71
44	3.43	3.78	4.12	4.46	4.81	5.15	6.86
45	3.51	3.86	4.21	4.56	4.91	5.27	7.02
46	3.59	3.95	4.31	4.66	5.02	5.38	7.18
47	3.67	4.03	4.40	4.77	5.13	5.50	7.33
48	3.74	4.12	4.49	4.87	5.24	5.62	7.49
49	3.82	4.20	4.59	4.97	5.35	5.73	7.64
50	3.90	4.29	4.68	5.07	5.46	5.85	7.80
52	4.06	4.46	4.87	5.27	5.68	6.08	8.11
55	4.29	4.72	5.15	5.58	6.01	6.44	8.58
60	4.68	5.15	5.62	6.08	6.55	7.02	9.36
65	5.07	5.58	6.08	6.59	7.10	7.61	19.14
70	5.46	6.01	6.55	7.10	7.64	8.19	10.92
75	5.85	6.44	7.02	7.61	8.19	8.78	11.70
80	6.24	6.86	7.49	8.11	8.74	9.36	12.48
85	6.63	7.29	7.96	8.62	9.28	9.95	13.26
90	7.02	7.72	8.42	9.13	9.83	10.53	14.04

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7.8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	5	6	7	8	9	10	11
	Gewicht in Kilogramm						
95	3·71	4·45	5·19	5·93	6·67	8·41	7·15
100	3·90	4·68	5·46	6·24	7·02	8·80	7·58
105	4·10	4·91	5·73	6·55	7·37	9·19	8·01
110	4·29	5·15	6·01	6·86	7·72	9·58	8·44
115	4·49	5·38	6·28	7·18	8·07	9·97	8·87
120	4·68	5·62	6·55	7·49	8·42	9·36	10·30
125	4·88	5·85	6·83	7·80	8·78	9·75	10·73
130	5·07	6·08	7·10	8·11	9·13	10·14	11·15
135	5·27	6·32	7·37	8·42	9·48	10·53	11·58
140	5·46	6·55	7·64	8·74	9·83	10·92	12·01
145	5·66	6·79	7·92	9·05	10·18	11·31	12·44
150	5·85	7·02	8·19	9·36	10·53	11·70	12·87
155	6·05	7·25	8·46	9·67	10·88	12·09	13·30
160	6·24	7·49	8·74	9·98	11·23	12·48	13·73
165	6·44	7·72	9·01	10·30	11·58	12·87	14·16
170	6·63	7·96	9·28	10·61	11·93	13·26	14·59
175	6·83	8·19	9·56	10·92	12·29	13·65	15·02
180	7·02	8·42	9·83	11·23	12·64	14·04	15·44
185	7·22	8·66	10·10	11·54	12·99	14·43	15·87
190	7·41	8·89	10·37	11·86	13·34	14·82	16·30
195	7·61	9·13	10·65	12·17	13·69	15·21	16·73
200	7·80	9·36	10·92	12·48	14·04	15·60	17·16
205	8·00	9·59	11·19	12·79	14·39	15·99	17·59
210	8·19	9·83	11·47	13·10	14·74	16·38	18·02
215	8·39	10·06	11·74	13·42	15·09	16·77	18·45

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7·8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	12	13	14	15	16	18	20
	Gewicht in Kilogramm						
95	8.89	9.63	10.37	11.12	11.86	13.34	14.82
100	9.36	10.14	10.92	11.70	12.48	14.04	15.60
105	9.83	10.65	11.47	12.29	13.10	14.74	16.38
110	10.30	11.15	12.01	12.87	13.73	15.44	17.16
115	10.76	11.66	12.56	13.46	14.35	16.15	17.94
120	11.23	12.17	13.10	14.04	14.98	16.85	18.72
125	11.70	12.68	13.65	14.63	15.60	17.55	19.50
130	12.17	13.18	14.20	15.21	16.22	18.25	20.28
135	12.64	13.69	14.74	15.80	16.85	18.95	21.06
140	13.10	14.20	15.29	16.38	17.47	19.66	21.84
145	13.57	14.70	15.83	16.97	18.10	20.36	22.62
150	14.04	15.21	16.38	17.55	18.72	21.06	23.40
155	14.51	15.72	16.93	18.14	19.34	21.76	24.18
160	14.98	16.22	17.47	18.72	19.97	22.46	24.96
165	15.44	16.73	18.02	19.31	20.59	23.17	25.74
170	15.91	17.24	18.56	19.89	21.22	23.87	26.52
175	16.38	17.75	19.11	20.48	21.84	24.57	27.30
180	16.85	18.25	19.66	21.06	22.46	25.27	28.08
185	17.32	18.76	20.20	21.65	23.09	25.97	28.86
190	17.78	19.27	20.75	22.23	23.71	26.68	29.64
195	18.25	19.77	21.29	22.82	24.34	27.38	30.42
200	18.72	20.28	21.84	23.40	24.96	28.08	31.20
205	19.19	20.79	22.39	23.99	25.58	28.78	31.98
210	19.66	21.29	22.93	24.57	26.21	29.48	32.76
215	20.12	21.80	23.48	25.16	26.83	30.19	33.54

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7.8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	5	6	7	8	9	10	11
	Gewicht in Kilogramm						
220	8·58	10·30	12·01	13·73	15·44	17·16	18·88
225	8·78	10·53	12·29	14·04	15·80	17·55	19·31
230	8·97	10·76	12·56	14·35	16·15	17·94	19·73
235	9·17	11·00	12·83	14·66	16·50	18·33	20·16
240	9·36	11·23	13·10	14·98	16·85	18·72	20·59
245	9·56	11·47	13·38	15·29	17·20	19·11	21·02
250	9·75	11·70	13·65	15·60	17·55	19·50	21·45
255	9·95	11·93	13·92	15·91	17·90	19·89	21·88
260	10·14	12·17	14·20	16·22	18·25	20·28	22·31
265	10·34	12·40	14·47	16·54	18·60	20·67	22·74
270	10·53	12·64	14·74	16·85	18·95	21·06	23·17
275	10·73	12·87	15·02	17·16	19·31	21·45	23·60
280	10·92	13·10	15·29	17·47	19·66	21·84	24·02
285	11·12	13·34	15·56	17·78	20·01	22·23	24·45
290	11·31	13·57	15·83	18·10	20·36	22·62	24·88
295	11·51	13·81	16·11	18·41	20·71	23·01	25·31
300	11·70	14·04	16·38	18·72	21·06	23·40	25·74
305	11·90	14·27	16·65	19·03	21·41	23·79	26·17
310	12·09	14·51	16·93	19·34	21·76	24·18	26·60
315	12·29	14·74	17·20	19·66	22·11	24·57	27·03
320	12·48	14·98	17·47	19·97	22·46	24·96	27·46
325	12·68	15·21	17·75	20·28	22·82	25·35	27·89
330	12·87	15·44	18·02	20·59	23·17	25·74	28·31
335	13·07	15·68	18·29	20·90	23·52	26·13	28·74
340	13·26	15·91	18·56	21·22	23·87	26·52	29·17

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7·8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	12	13	14	15	16	18	20
	Gewicht in Kilogramm						
220	20.59	22.31	24.02	25.74	27.46	30.89	34.32
225	21.06	22.82	24.57	26.33	28.08	31.59	35.10
230	21.53	23.32	25.12	26.91	28.70	32.29	35.88
235	22.00	23.83	25.66	27.50	29.33	32.99	36.66
240	22.46	24.34	26.21	28.08	29.95	33.70	37.44
245	22.93	24.84	26.75	28.67	30.58	34.40	38.22
250	23.40	25.35	27.30	29.25	31.20	35.10	39.00
255	23.87	25.86	27.85	29.84	31.82	35.80	39.78
260	24.34	26.36	28.39	30.42	32.45	36.50	40.56
265	24.80	26.87	28.94	31.01	33.07	37.21	41.34
270	25.27	27.38	29.48	31.59	33.70	37.91	42.12
275	25.74	27.89	30.03	32.18	34.32	38.61	42.90
280	26.21	28.39	30.58	32.76	34.94	39.31	43.68
285	26.68	28.90	31.12	33.35	35.57	40.01	44.46
290	27.14	29.41	31.67	33.93	36.19	40.72	45.24
295	27.61	29.91	32.21	34.52	36.82	41.42	46.02
300	28.08	30.42	32.76	35.10	37.44	42.12	46.80
305	28.55	30.93	33.31	35.69	38.06	42.82	47.58
310	29.02	31.43	33.85	36.27	38.69	43.52	48.36
315	29.48	31.94	34.40	36.86	39.31	44.23	49.14
320	29.95	32.45	34.94	37.44	39.94	44.93	49.92
325	30.42	32.96	35.49	38.03	40.56	45.63	50.70
330	30.89	33.46	36.04	38.61	41.18	46.33	51.48
335	31.36	33.97	36.58	39.20	41.81	47.03	52.26
340	31.82	34.48	37.13	39.78	42.43	47.74	53.04

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7.8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	5	6	7	8	9	10	11
	Gewicht in Kilogramm						
350	13·65	16·38	19·11	21·84	24·57	27·30	30·03
360	14·04	16·85	19·66	22·46	25·27	28·08	30·89
370	14·43	17·32	20·20	23·09	25·97	28·86	31·75
380	14·82	17·78	20·75	23·71	26·68	29·64	32·60
390	15·21	18·25	21·29	24·34	27·38	30·42	33·46
400	15·60	18·72	21·84	24·96	28·08	31·20	34·32
410	15·99	19·19	22·39	25·58	28·78	31·98	35·18
420	16·38	19·66	22·93	26·21	29·48	32·76	36·04
430	16·77	20·12	23·48	26·83	30·19	33·54	36·89
440	17·16	20·59	24·02	27·46	30·89	34·32	37·75
450	17·55	21·06	24·57	28·08	31·59	35·10	38·61
460	17·94	21·53	25·12	28·70	32·29	35·88	39·47
470	18·33	22·00	25·66	29·33	32·99	36·66	40·33
480	18·72	22·46	26·21	29·95	33·70	37·44	41·18
490	19·11	22·93	26·75	30·58	34·40	38·22	42·04
500	19·50	23·40	27·30	31·20	35·10	39·00	42·90
510	19·89	23·87	27·85	31·82	35·80	39·78	43·76
520	20·28	24·34	28·39	32·45	36·50	40·56	44·62
530	20·67	24·80	28·94	33·07	37·21	41·34	45·47
540	21·06	25·27	29·48	33·70	37·91	42·12	46·33
550	21·45	25·74	30·03	34·32	38·61	42·90	47·19
560	21·84	26·21	30·58	34·94	39·31	43·68	48·05
570	22·23	26·68	31·12	35·57	40·01	44·46	48·91
580	22·62	27·14	31·67	36·19	40·72	45·24	49·76
590	23·01	27·61	32·21	36·82	41·42	46·02	50·62

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7·8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	12	13	14	15	16	18	20
	Gewicht in Kilogramm						
350	32.76	35.49	38.22	40.95	43.68	49.14	54.60
360	33.70	36.50	39.31	42.12	44.93	50.54	56.16
370	34.63	37.52	40.40	43.29	46.18	51.95	57.72
380	35.57	38.53	41.50	44.46	47.42	53.35	59.28
390	36.50	39.55	42.59	45.63	48.67	54.76	60.84
400	37.44	40.56	43.68	46.80	49.92	56.16	62.40
410	38.38	41.57	44.77	47.97	51.17	57.56	63.96
420	39.31	42.59	45.86	49.14	52.42	58.97	65.52
430	40.25	43.60	46.96	50.31	53.66	60.37	67.08
440	41.18	44.62	48.05	51.48	54.91	61.78	68.64
450	42.12	45.63	49.14	52.65	56.16	63.18	70.20
460	43.06	46.64	50.23	53.82	57.41	64.58	71.76
470	43.99	47.66	51.32	54.99	58.66	65.99	73.32
480	44.93	48.67	52.42	56.16	59.90	67.39	74.88
490	45.86	49.69	53.51	57.33	61.15	68.80	76.44
500	46.80	50.70	54.60	58.50	62.40	70.20	78.00
510	47.74	51.71	55.69	59.67	63.65	71.60	79.56
520	48.67	52.73	56.78	60.84	64.90	73.01	81.12
530	49.61	53.74	57.88	62.01	66.14	74.41	82.68
540	50.54	54.76	58.97	63.18	67.39	75.82	84.24
550	51.48	55.77	60.06	64.35	68.64	77.22	85.80
560	52.42	56.78	61.15	65.52	69.89	78.62	87.36
570	53.35	57.80	62.24	66.69	71.14	80.03	88.92
580	54.29	58.81	63.34	67.86	72.38	81.43	90.48
590	55.22	59.83	64.43	69.03	73.63	82.84	92.04

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7.8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	5	6	7	8	9	10	11
	Gewicht in Kilogramm						
600	23.40	28.08	32.76	37.44	42.12	46.80	51.48
610	23.79	28.55	33.31	38.06	42.82	47.58	52.34
620	24.18	29.02	33.85	38.69	43.52	48.36	53.20
630	24.57	29.48	34.40	39.31	44.23	49.14	54.05
640	24.96	29.95	34.94	39.94	44.93	49.92	54.91
650	25.35	30.42	35.49	40.56	45.63	50.70	55.77
660	25.74	30.89	36.04	41.18	46.33	51.48	56.63
670	26.13	31.36	36.58	41.81	47.03	52.26	57.49
680	26.52	31.82	37.13	42.43	47.74	53.04	58.34
690	26.91	32.29	37.67	43.06	48.44	53.82	59.20
700	27.30	32.76	38.22	43.68	49.14	54.60	60.06
710	27.69	33.23	38.77	44.30	49.84	55.38	60.92
720	28.08	33.70	39.31	44.93	50.54	56.16	61.78
730	28.47	34.16	39.86	45.55	51.25	56.94	62.63
740	28.86	34.63	40.40	46.18	51.95	57.72	63.49
750	29.25	35.10	40.95	46.80	52.65	58.50	64.35
760	29.64	35.57	41.50	47.42	53.35	59.28	65.21
770	30.03	36.04	42.04	48.05	54.05	60.06	66.07
780	30.42	36.50	42.59	48.67	54.76	60.84	66.92
790	30.81	36.97	43.13	49.30	55.46	61.62	67.78
800	31.20	37.44	43.68	49.92	56.16	62.40	68.64
810	31.59	37.91	44.23	50.54	56.86	63.18	69.50
820	31.98	38.38	44.77	51.17	57.56	63.96	70.36
830	32.37	38.84	45.32	51.79	58.27	64.74	71.21
840	32.76	39.31	45.86	52.42	58.97	65.52	72.07

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7.8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Gewichts-Tabelle für Flacheisen

Gewicht pro laufenden Meter in Kilogramm

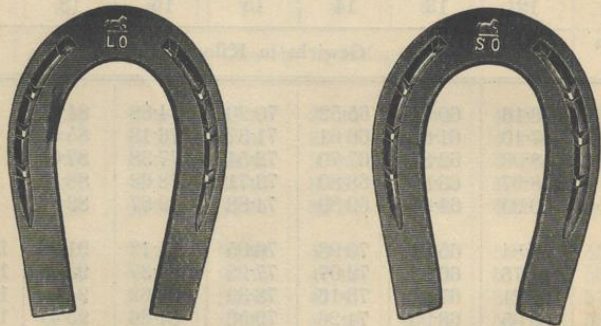
Breite in Milli- metern	Dicke in Millimetern						
	12	13	14	15	16	18	20
	Gewicht in Kilogramm						
600	56·16	60·84	65·52	70·20	74·88	84·24	93·60
610	57·10	61·85	66·61	71·37	76·13	85·64	95·16
620	58·03	62·87	67·70	72·54	77·38	87·05	96·72
630	58·97	63·88	68·80	73·71	78·62	88·45	98·28
640	59·90	64·90	69·89	74·88	79·87	89·86	99·84
650	60·84	65·91	70·98	76·05	81·12	91·26	101·40
660	61·78	66·92	72·07	77·22	82·37	92·66	102·96
670	62·71	67·94	73·16	78·39	83·62	94·07	104·52
680	63·65	68·95	74·26	79·56	84·86	95·47	106·08
690	64·58	69·97	75·35	80·73	86·11	96·88	107·64
700	65·52	70·98	76·44	81·90	87·36	98·28	109·20
710	66·46	71·99	77·53	83·07	88·61	99·68	110·76
720	67·39	73·01	78·62	84·24	89·86	101·09	112·32
730	68·33	74·02	79·72	85·41	91·10	102·49	113·88
740	69·26	75·04	80·81	86·58	92·35	103·90	115·44
750	70·20	76·05	81·90	87·75	93·60	105·30	117·00
760	71·14	77·06	82·99	88·92	94·85	106·70	118·56
770	72·07	78·08	84·04	90·09	96·10	108·11	120·12
780	73·01	79·09	85·18	91·26	97·34	109·51	121·68
790	73·94	80·11	86·27	92·43	98·59	110·92	123·24
800	74·88	81·12	87·36	93·60	99·84	112·32	124·80
810	75·82	82·13	88·45	94·77	101·09	113·72	126·36
820	76·75	83·15	89·54	95·94	102·34	115·13	127·92
830	77·69	84·16	90·64	97·11	103·58	116·53	129·48
840	78·62	85·18	91·73	98·28	104·83	117·94	131·04

Dieser Berechnung wurde ein spezifisches Gewicht von 7·8 kg pro Kubik-Dezimeter zugrunde gelegt

WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Pferdehufeisen

(Zeichen Pudel)



Sommerhufeisen

Nummer	00	0	1	2	3	4	5	6	7
	Gewicht pro Stück in Kilogramm								
Hufeisen:									
schwere	0.49	0.64	0.73	0.97	1.05	1.26	1.45	1.64	—
leichte	0.38	0.53	0.63	0.83	0.94	1.14	1.31	1.51	1.65

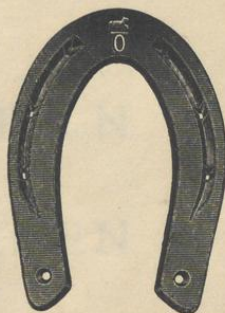
WM. SZALAY & SOHN, WIEN

Pferdehufeisen

(Zeichen Pudel)



Vordere



Hintere

Winterhufeisen

Nummer	0	1	2	3	4	5	6
	Gewicht pro Stück in Kilogramm						
Hufeisen:							
vordere	0·60	0·71	0·82	0·98	1·12	1·25	1·35
hintere	0·60	0·71	0·82	0·98	1·12	1·25	1·35

