



Comment déterminer la taille des fers à cheval ?

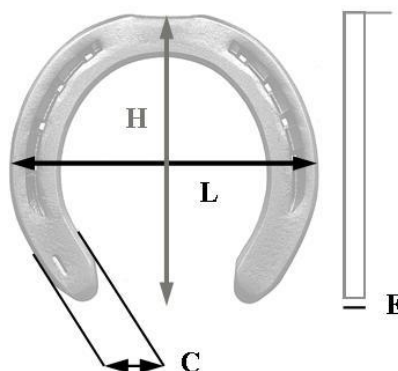
Fers de Selle

N°	Taille Antérieur		Taille Postérieur	
	H=mm	L=mm	H=mm	L=mm
8X0	86	90	90	86
7X0	90	99	94	90
6X0	98	105	102	100
5X0	103	110	107	104
4X0	108	115	112	110
3X0	116	120	118	113
00	122	127	125	122
0	128	135	130	128
1	135	140	137	135
2	142	146	143	140
3	146	155	150	147
4	155	162	157	155
5	162	170	167	163
6	180	185	180	175
7	185	190	190	185
8	195	200	200	195

Acier Rainés et Aluminium

Taille	EUR	USA	Taille Antérieur		Taille Postérieur	
			H=mm	L=mm	H=mm	L=mm
24	0		106	106	106	106
25	1		106	109	109	109
26	2		109	112	112	112
27	3		115	115	120	115
28	4		121	121	125	120
29	5		125	125	125	125
30	6		128	128	130	130
32	7		137	134	134	134
33	7.5		138	137	140	137
34	8		140	140	145	140

H = Hauteur
L = Largeur
C = Couverture
E = Epaisseur



Exemple	SN 22X10 T 0 Antérieur : Le fer aura pour dimension :	→	H = 128 mm C = 22 mm	L = 135 mm E = 10 mm
	Acier DR 15X7 T 27 Antérieur Le fer de course aura pour dimension :	→	H = 115 mm C = 15 mm	L = 115 mm E = 7 mm

Symboles utilisés dans ce catalogue



Fers disponibles en Antérieur / Postérieur



Fers disponibles en Antérieur



Fers disponibles en Postérieur