



Potences à rotation totale 360°

Potences sur fût inversées - rotation 360° - 150 à 5000 kg

Potences sur fût inversées - HSF 3000 mm - Motorisation sur demande

Type de semelle : * semelles à cheville ** semelles standard

Force kg	Portée mm	Haut. totale mm	dim. a mm	dim. b mm	dim. c mm	dim. l mm	Haut. Sup. (par 0,10 m)	Tige d'Ancrage	Rotation motorisée Bas / Haut	Type de semelle	Massif ■ G m	Poids kg	CR DaN. M	Référence	Prix
150	2 000	3 230	415	750	150	91	HS1	TA 1	B 1 / H1	4*	0,85	202	468	CC 1229 A	1 292,0
150	3 000	3 230	415	750	150	91	HS1	TA 1	B 1 / H1	4*	1	220	730	CC 1230 A	1 318,0
150	4 000	3 230	450	750	150	91	HS2	TA 1	B 1 / H1	6*	1,15	269	1 010	CC 1231 A	1 433,0
150	5 000	3 250	470	850	150	100	HS2	TA 1	B 1 / H1	6*	1,3	310	1 355	CC 1232 A	1 487,0
150	6 000	3 290	555	950	150	120	HS3	TA 2	B 1 / H1	8*	1,4	523	1 843	CC 1233 A	2 123,0
250	2 000	3 230	415	750	150	91	HS1	TA 1	B 1 / H1	4*	0,95	202	688	CC 1234 A	1 292,0
250	3 000	3 230	450	750	150	91	HS2	TA 1	B 1 / H1	6*	1,1	250	1 060	CC 1235 A	1 408,0
250	4 000	3 290	510	950	150	120	HS2	TA 1	B 1 / H1	8*	1,3	333	1 546	CC 1236 A	1 542,0
250	5 000	3 290	555	950	150	120	HS3	TA 2	B 1 / H1	8*	1,4	492	2 009	CC 1237 A	2 084,0
250	6 000	3 290	555	950	150	120	HS3	TA 2	B 1 / H1	8*	1,5	523	2 503	CC 1238 A	2 123,0
500	2 000	3 230	450	750	150	91	HS2	TA 1	B 1 / H1	6*	1,15	231	1 238	CC 1239 A	1 382,0
500	3 000	3 290	555	950	150	120	HS3	TA 2	B 1 / H1	8*	1,35	431	1 938	CC 1240 A	2 005,0
500	4 000	3 290	555	950	150	120	HS3	TA 2	B 1 / H1	8*	1,55	462	2 646	CC 1241 A	2 045,0
500	5 000	3 350	617	1 050	150	150	HS4	TA 2	B 2 / H2	8*	1,7	627	3 528	CC 1242 A	2 360,0
500	6 000	3 350	655	1 050	150	150	HS5	TA 3	B 2 / H2	10*	1,85	726	4 360	CC 1243 A	2 611,0
1 000	2 000	3 290	555	950	150	120	HS3	TA 2	B 1 / H1	8*	1,4	400	2 461	CC 1244 A	1 965,0
1 000	3 000	3 350	615	1 050	150	150	HS3	TA 2	B 1 / H1	8*	1,65	482	3 790	CC 1245 A	2 078,0
1 000	4 000	3 350	655	1 050	150	150	HS5	TA 3	B 2 / H2	10*	1,85	641	5 138	CC 1246 A	2 492,0
1 000	5 000	3 410	715	1 350	150	170	HS5	TA 3	B 2 / H2	12*	2	795	5 978	CC 1247 A	2 666,0
1 000	6 000	3 410	841	1 350	150	170	HS6	TA 4	B 3 / H3	15*	2,2	1 176	8 228	CC 1248 A	3 917,0
1 600	2 000	3 350	617	1 050	150	150	HS4	TA 2	B 2 / H2	5**	1,6	417	3 924	CC 1249 A	2 118,0
1 600	3 000	3 350	655	1 050	150	150	HS5	TA 3	B 2 / H2	6**	1,9	599	5 950	CC 1250 A	2 426,0
1 600	4 000	3 410	715	1 350	150	170	HS5	TA 4	B 2 / H2	7**	2,1	769	8 137	CC 1251 A	2 694,0
1 600	5 000	3 410	841	1 350	150	170	HS6	TA 4	B 3 / H3	7**	2,3	1 119	10 314	CC 1252 A	3 836,0
1 600	6 000	3 500	931	1 650	150	190	HS6	TA 5	B 3 / H3	8**	2,5	1 406	12 917	CC 1253 A	4 334,0
2 000	2 000	3 350	617	1 050	150	150	HS4	TA 2	B 2 / H2	5**	1,7	500	4 884	CC 1254 A	2 124,0
2 000	3 000	3 350	655	1 050	150	150	HS5	TA 4	B 2 / H2	7**	2	637	7 580	CC 1255 A	2 527,0
2 000	4 000	3 410	841	1 350	150	170	HS6	TA 4	B 3 / H3	7**	2,25	1 062	10 057	CC 1256 A	3 761,0
2 000	5 000	3 500	931	1 650	150	190	HS6	TA 5	B 3 / H3	8**	2,5	1 328	12 970	CC 1257 A	4 227,0
2 000	6 000	3 550	977	1 850	150	200	HS6	TA 5	B 3 / H3	8**	2,65	1 533	16 033	CC 1258 A	4 567,0
3 200	2 000	3 410	715	1 350	300	170	HS5	TA 4	B 2 / H2	7**	1,95	663	7 754	CC 1259 A	2 547,0
3 200	3 000	3 450	881	1 650	300	180	HS6	TA 4	B 3 / H3	7**	2,3	1 078	11 758	CC 1260 A	3 811,0
3 200	4 000	3 500	931	1 650	300	190	HS6	TA 5	B 3 / H3	8**	2,6	1 266	15 901	CC 1261 A	4 124,0
3 200	5 000	3 550	1 027	1 850	300	200	HS7	TA 6	B 3 / H4	9**	2,8	1 674	20 234	CC 1262 A	5 072,0
3 200	6 000	3 600	1 077	2 000	300	210	HS7	TA 6	B 3 / H4	9**	3,05	1 909	24 828	CC 1263 A	5 436,0
4 000	2 000	3 500	931	1 650	300	190	HS6	TA 4	B 3 / H3	7**	2,1	1 046	9 755	CC 1264 A	3 799,0
4 000	3 000	3 500	931	1 650	300	190	HS6	TA 5	B 3 / H3	8**	2,45	1 172	14 749	CC 1265 A	4 011,0
4 000	4 000	3 550	1 027	1 850	300	200	HS7	TA 6	B 3 / H4	9**	2,75	1 570	19 926	CC 1266 A	4 939,0
4 000	5 000	3 600	1 077	2 000	300	210	HS7	TA 6	B 3 / H4	9**	3	1 787	25 325	CC 1267 A	5 275,0
4 000	6 000	3 650	1 155	1 850	300	220	HS8	TA 7	- / H 5	10**	3,25	2 317	30 996	CC 1268 A	7 574,0
5 000	2 000	3 440	867	1 850	300	300	HS6	TA 5	B 3 / H3	8**	2,25	1 333	12 250	CC 1269 A	4 252,0
5 000	3 000	3 440	917	1 850	300	300	HS7	TA 6	B 3 / H4	9**	2,65	1 677	18 563	CC 1270 A	5 052,0
5 000	4 000	3 440	945	1 850	300	300	HS8	TA 7	- / H 5	10**	3	2 092	25 000	CC 1271 A	7 258,0
5 000	5 000	3 490	995	1 850	300	300	HS8	TA 7	- / H 5	10**	3,25	2 328	31 750	CC 1272 A	7 706,0
Option		Haut. sup. par 0,10 m					HS1							CC 1273 A	6,0
Option		Haut. sup. par 0,10 m					HS2							CC 1274 A	10,0
Option		Haut. sup. par 0,10 m					HS3							CC 1275 A	18,0
Option		Haut. sup. par 0,10 m					HS4							CC 1276 A	23,0
Option		Haut. sup. par 0,10 m					HS5							CC 1277 A	32,0
Option		Haut. sup. par 0,10 m					HS6							CC 1278 A	35,0
Option		Haut. sup. par 0,10 m					HS7							CC 1279 A	56,0
Option		Haut. sup. par 0,10 m					HS8							CC 1560 A	73,0
Option		Tiges d'ancrage +gabarit						TA 1						CC 1282 A	237,0
Option		Tiges d'ancrage +gabarit						TA 2						CC 1283 A	327,0
Option		Tiges d'ancrage +gabarit						TA 3						CC 1284 A	345,0
Option		Tiges d'ancrage +gabarit						TA 4						CC 1285 A	515,0
Option		Tiges d'ancrage +gabarit						TA 5						CC 1286 A	593,0
Option		Tiges d'ancrage +gabarit						TA 6						CC 1287 A	712,0
Option		Tiges d'ancrage +gabarit						TA 7						CC 1563 A	892,0
Option		Rotation motorisée BAS							B1					CC 1288 A	1 190,0
Option		Rotation motorisée BAS							B2					CC 1289 A	1 293,0
Option		Rotation motorisée BAS							B3					CC 1291 A	1 602,0
Option		Rotation motorisée HAUT							H1					CC 1555 A	1 620,0
Option		Rotation motorisée HAUT							H2					CC 1564 A	1 742,0
Option		Rotation motorisée HAUT							H3					CC 1565 A	2 861,0
Option		Rotation motorisée HAUT							H4					CC 1566 A	3 418,0
Option		Rotation motorisée HAUT							H5					CC 1567 A	5 092,0