

Vikbara gafflar standard med inre gångjärn

| Kapacitet (kg/par) / TP (mm) | Tvärsnitt blad / rygg (mm) | Framdelen uppvikt (mm) | Blad- längd L (mm) | Artikelnummer | TP * nedfälld (mm) | Vikt (kg) | Artikelnummer | TP * nedfälld (mm) | Vikt (kg) |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | ISO 2A | | | ISO 2B | | |
| | | | 800 | KGI2A0800163 | 208 | 45,3 | KGI2B0800163 | 203 | 46,3 |
| | | | 900 | KGI2A0900163 | 247 | 48,9 | KGI2B0900163 | 241 | 49,9 |
| | | | 1.000 | KGI2A1000163 | 287 | 52,4 | KGI2B1000163 | 281 | 43,4 |
| | | | 1.100 | KGI2A1100163 | 329 | 55,9 | KGI2B1100163 | 323 | 57,0 |
| 1.600 | | | 1.150 | KGI2A1150163 | 351 | 57,7 | KGI2B1150163 | 244 | 58,7 |
| 500 | 100x45 | 145 | 1.200 | KGI2A1200163 | 372 | 59,5 | KGI2B1200163 | 265 | 60,5 |
| | | | 1.300 | KGI2A1300163 | 416 | 63,0 | KGI2B1300163 | 408 | 64,0 |
| | | | 1.350 | KGI2A1350163 | 438 | 64,8 | KGI2B1350163 | 430 | 65,8 |
| | | | 1.400 | KGI2A1400163 | 460 | 66,5 | KGI2B1400163 | 452 | 65,6 |
| | | | 1.500 | KGI2A1500163 | 505 | 70,0 | KGI2B1500163 | 497 | 71,0 |
| | | | 1.600 | KGI2A1600163 | 551 | 73,6 | KGI2B1600163 | 542 | 74,6 |
| | | | | ISO 2A | | | ISO 2B | | |
| | | | 800 | KGI2A0800253 | 212 | 60,0 | KGI2B0800253 | 207 | 61,6 |
| | | | 900 | KGI2A0900253 | 252 | 64,8 | KGI2B0900253 | 246 | 66,5 |
| | | | 1.000 | KGI2A1000253 | 292 | 69,5 | KGI2B1000253 | 286 | 71,2 |
| | | | 1.100 | KGI2A1100253 | 334 | 74,2 | KGI2B1100253 | 328 | 75,9 |
| 2.500 | | | 1.150 | KGI2A1150253 | 356 | 76,6 | KGI2B1150253 | 349 | 78,2 |
| 500 | 120x50 | 140 | 1.200 | KGI2A1200253 | 377 | 78,9 | KGI2B1200253 | 370 | 80,6 |
| | | | 1.300 | KGI2A1300253 | 421 | 83,6 | KGI2B1300253 | 413 | 86,3 |
| | | | 1.350 | KGI2A1350253 | 443 | 86,0 | KGI2B1350253 | 435 | 87,7 |
| | | | 1.400 | KGI2A1400253 | 466 | 88,4 | KGI2B1400253 | 458 | 90,0 |
| | | | 1.500 | KGI2A1500253 | 511 | 93,1 | KGI2B1500253 | 502 | 94,7 |
| | | | 1.600 | KGI2A1600253 | 556 | 97,8 | KGI2B1600253 | 547 | 99,4 |
| | | | | ISO 3A | | | ISO 3B | | |
| | | | 800 | KGI3A0800353 | 194 | 78,1 | KGI3B0800353 | 179 | 85,8 |
| | | | 900 | KGI3A0900353 | 231 | 84,2 | KGI3B0900353 | 213 | 91,9 |
| | | | 1.000 | KGI3A1000353 | 269 | 90,4 | KGI3B1000353 | 250 | 98,1 |
| | | | 1.100 | KGI3A1100353 | 309 | 96,5 | KGI3B1100353 | 288 | 104,1 |
| 3.500 | | | 1.150 | KGI3A1150353 | 330 | 99,5 | KGI3B1150353 | 308 | 107,2 |
| 500 | 130x60 | 178 | 1.200 | KGI3A1200353 | 351 | 102,6 | KGI3B1200353 | 328 | 110,2 |
| | | | 1.300 | KGI3A1300353 | 393 | 108,7 | KGI3B1300353 | 369 | 116,4 |
| | | | 1.350 | KGI3A1350353 | 414 | 111,7 | KGI3B1350353 | 389 | 119,4 |
| | | | 1.400 | KGI3A1400353 | 436 | 114,8 | KGI3B1400353 | 410 | 122,5 |
| | | | 1.500 | KGI3A1500353 | 480 | 121,0 | KGI3B1500353 | 453 | 128,6 |
| | | | 1.600 | KGI3A1600353 | 524 | 127,1 | KGI3B1600353 | 496 | 134,8 |

Ytterligare modeller på förfrågan.

*TP = TyngdPunk

Illustrationerna representerar endast basprinciperna och utgör inte ett avtalsförhållande.
Teknisk information uppdateras inte automatiskt.