

POWER-AKKU KFT.



| Típus | Bruttó listaár | Kapacitás K 20 (Ah) | Indítóáram EN (A) | Pólus Elrendezés | Méret mm | | | Max M | Rögzítés |
|-------|----------------|------------------------|----------------------|---------------------|----------|---|----|----------|----------|
| | Ft | | | | Fajta | H | SZ | | |

Running Bull

| | | | | | | | | | |
|------------|--------|----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 560 01 Új! | 39 500 | 60 | 640 | 0 | 1 | 241 | 175 | 190 | B13 |
| 570 01 | 41 900 | 70 | 760 | 0 | 1 | 278 | 175 | 190 | B13 |
| 580 01 | 46 500 | 80 | 800 | 0 | 1 | 315 | 175 | 190 | B13 |
| 592 01 | 53 600 | 92 | 850 | 0 | 1 | 354 | 175 | 190 | B13 |

Running Bull EFB Új!

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 560 00 | 28 400 | 80 | 800 | 0 | 1 | 315 | 175 | 190 | B13 |
| 570 00 | 33 200 | 92 | 850 | 0 | 1 | 354 | 175 | 190 | B13 |

Running Bull Back Up Új!

| | | | | | | | | | |
|-------|--------|----|-----|---|----|-----|----|-----|-----|
| 50901 | 18 000 | 9 | 120 | 1 | 10 | 150 | 88 | 106 | B00 |
| 51201 | 24 300 | 12 | 200 | 1 | 10 | 150 | 88 | 145 | B00 |

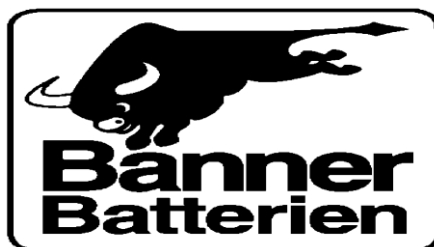
Uni Bull

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|--------|
| 50 100 | 18 800 | 47 | 390 | 0+1 | 1+19 | 210 | 175 | 175 | B01/13 |
| 50 200 | 21 300 | 58 | 450 | 0+1 | 1+19 | 241 | 175 | 175 | B01/13 |
| 50 300 | 24 200 | 69 | 520 | 0+1 | 1+19 | 241 | 175 | 190 | B01/13 |
| 50 400 | 19 200 | 46 | 360 | 0+1 | 1+3 | 228 | 140 | 225 | B01/13 |
| 50 500 | 29 100 | 80 | 700 | 0+1 | 1+19 | 278 | 175 | 190 | B01/13 |

Power Bull

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|
| P40 26 | 15 400 | 40 | 300 | 0 | 3 | 187 | 127 | 226 | B00 |
| P40 27 | 15 400 | 40 | 300 | 1 | 3 | 187 | 127 | 226 | B00 |
| P44 09 | 16 100 | 44 | 420 | 0 | 1 | 210 | 175 | 175 | B13 |
| P45 23 | 17 900 | 45 | 360 | 0 | 1 | 238 | 129 | 225 | B00 |
| P45 24 | 17 900 | 45 | 360 | 1 | 1 | 238 | 129 | 225 | B00 |
| P50 03 | 18 600 | 50 | 450 | 0 | 1 | 210 | 175 | 190 | B13 |
| P55 19 | 19 500 | 55 | 480 | 0 | 1 | 241 | 175 | 175 | B13 |
| P60 68 | 22 700 | 60 | 480 | 0 | 1 | 233 | 173 | 225 | B00 |
| P60 69 | 22 700 | 60 | 480 | 1 | 1 | 233 | 173 | 225 | B00 |
| P62 05 | 22 000 | 62 | 540 | 0 | 1 | 241 | 175 | 175 | B13 |
| P62 19 | 22 100 | 62 | 540 | 0 | 1 | 241 | 175 | 190 | B13 |
| P66 13 | 24 400 | 66 | 540 | 0 | 1 | 278 | 175 | 175 | B13 |
| P70 24 | 26 200 | 70 | 570 | 1 | 1 | 260 | 174 | 222 | B01 |
| P70 29 | 26 200 | 70 | 570 | 0 | 1 | 260 | 174 | 222 | B01 |
| P72 09 | 25 800 | 72 | 680 | 0 | 1 | 278 | 175 | 175 | B13 |
| P72 12 | 25 800 | 72 | 680 | 0 | 1 | 278 | 175 | 190 | B13 |
| P80 14 | 28 800 | 80 | 700 | 0 | 1 | 315 | 175 | 175 | B13 |
| P80 42 | 28 900 | 80 | 700 | 0 | 1 | 315 | 175 | 190 | B13 |
| P88 20 | 30 800 | 88 | 700 | 0 | 1 | 354 | 175 | 175 | B13 |
| P95 04 | 31 900 | 95 | 720 | 0 | 1 | 303 | 173 | 225 | B01 |
| P95 05 | 31 800 | 95 | 720 | 1 | 1 | 303 | 173 | 225 | B01 |
| P95 33 | 33 800 | 95 | 780 | 0 | 1 | 354 | 175 | 190 | B13 |

POWER-AKKU KFT.



| Típus | Bruttó listaár | Kapacitás K 20 (Ah) | Indítóáram EN (A) | Pólus Elrendezés | Méret mm | | | Max M | Rögzítés |
|-------|----------------|------------------------|----------------------|---------------------|----------|---|----|----------|----------|
| | Ft | | | | Fajta | H | SZ | | |

Starting Bull 6 Volt

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 066 12 | 20 100 | 66 | 360 | 0 | 1 | 178 | 175 | 188 | B04 |
| 077 18 | 27 700 | 77 | 450 | 0 | 1 | 216 | 170 | 191 | B06 |

Starting Bull 12 Volt

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 530 30 | 17 100 | 30 | 300 | 0 | 4 | 187 | 128 | 165 | B00 |
| 530 34 | 17 100 | 30 | 300 | 1 | 4 | 187 | 128 | 165 | B00 |
| 532 28 | 21 000 | 32 | 300 | 0 | 1 | 178 | 134 | 225 | B01 |
| 535 04 | 18 100 | 35 | 260 | 0 | 3 | 197 | 137 | 224 | B01 |
| 535 20 | 14 400 | 35 | 260 | 0 | 3 | 187 | 128 | 224 | B00 |
| 535 22 | 13 400 | 35 | 260 | 1 | 3 | 187 | 128 | 224 | B00 |
| 540 08 | 16 300 | 40 | 330 | 0 | 1 | 175 | 175 | 190 | B13 |
| 540 63 | 14 000 | 40 | 330 | 0 | 1 | 210 | 175 | 175 | B13 |
| 544 09 | 14 900 | 44 | 360 | 0 | 1 | 210 | 175 | 175 | B13 |
| 545 23 | 16 300 | 45 | 330 | 0 | 1+3 | 238 | 129 | 223 | B00 |
| 545 24 | 16 300 | 45 | 330 | 1 | 1+3 | 238 | 129 | 223 | B00 |
| 545 77 | 18 500 | 45 | 300 | 0 | 1 | 218 | 135 | 225 | B01 |
| 545 79 | 18 500 | 45 | 300 | 1 | 1 | 218 | 135 | 225 | B01 |
| 550 41 | 19 800 | 50 | 390 | 0 | 1 | 202 | 173 | 225 | B00 |
| 555 18 | 19 000 | 55 | 450 | 1 | 1 | 241 | 175 | 175 | B13 |
| 555 19 | 18 100 | 55 | 450 | 0 | 1 | 241 | 175 | 175 | B13 |
| 560 62 | 23 300 | 60 | 450 | 0 | 1 | 232 | 175 | 225 | B01 |
| 560 68 | 20 700 | 60 | 450 | 0 | 1 | 232 | 173 | 225 | B00 |
| 560 69 | 20 700 | 60 | 450 | 1 | 1 | 232 | 173 | 225 | B00 |
| 561 31 | 29 100 | 61 | 480 | 0 | 1 | 241 | 175 | 190 | B13 |
| 562 05 | 20 200 | 62 | 480 | 0 | 1 | 241 | 175 | 175 | B13 |
| 566 13 | 22 400 | 66 | 510 | 0 | 1 | 278 | 175 | 175 | B13 |
| 570 24 | 24 000 | 70 | 540 | 1 | 1 | 269 | 174 | 225 | B05 |
| 570 29 | 24 000 | 70 | 540 | 0 | 1 | 269 | 174 | 225 | B05 |
| 572 31 | 31 600 | 72 | 570 | 1 | 1 | 278 | 175 | 190 | B13 |
| 572 33 | 28 100 | 72 | 640 | 1 | 1 | 278 | 175 | 190 | B01 |
| 572 09 | 23 600 | 72 | 640 | 0 | 1 | 278 | 175 | 175 | B13 |
| 580 09 | 29 800 | 80 | 640 | 0 | 1 | 258 | 174 | 222 | B01 |
| 580 14 | 26 300 | 80 | 660 | 0 | 1 | 315 | 175 | 175 | B13 |
| 588 20 | 28 100 | 88 | 680 | 0 | 1 | 354 | 175 | 175 | B13 |
| 588 34 | 34 400 | 88 | 680 | 0 | 1 | 354 | 175 | 190 | B13 |
| 595 04 | 29 500 | 95 | 680 | 0 | 1 | 304 | 173 | 225 | B01 |
| 595 05 | 29 500 | 95 | 680 | 1 | 1 | 304 | 173 | 225 | B01 |
| 595 33 | 31 000 | 95 | 740 | 0 | 1 | 354 | 175 | 190 | B13 |
| 610 42 új | 47 500 | 110 | 800 | 0 | 1 | 394 | 175 | 190 | B13 |

Standard

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|-----|------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| S44 09 | 14 000 | 44 | 330 | 0 | 1 | 210 | 175 | 175 | B13 |
| S50 03 | 15 700 | 50 | 390 | 0 | 1 | 210 | 175 | 190 | B14 |
| S55 19 | 17 100 | 55 | 420 | 0 | 1 | 241 | 175 | 175 | B13 |
| S62 19 | 19 300 | 62 | 450 | 0 | 1 | 241 | 175 | 190 | B13 |
| S66 13 | 21 200 | 66 | 480 | 0 | 1 | 278 | 175 | 175 | B13 |
| S72 12 | 22 500 | 72 | 600 | 0 | 1 | 278 | 175 | 190 | B13 |
| S88 20 | 26 400 | 88 | 640 | 0 | 1 | 354 | 175 | 175 | B13 |
| S95 33 | 28 900 | 95 | 700 | 0 | 1 | 354 | 175 | 190 | B13 |
| S180 32 | 50 900 | 180 | 900 | 3 | 1 | 514 | 223 | 220 | B00 |
| S225 11 | 70 200 | 225 | 1050 | 3 | 1 | 517 | 273 | 240 | B00 |

POWER-AKKU KFT.



| Típus | Bruttó listaár | Kapacitás | Indítóáram | Pólus | Méret mm | | | Max | Rögzítés |
|-------|----------------|-----------|------------|------------|----------|---|----|-----|----------|
| | Ft | K 20 (Ah) | EN (A) | Elrendezés | Fajta | H | SZ | M | |

Buffalo Bull SHD Professional

Új!

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| SHD 645 0 | 51 700 | 140 | 800 | 3 | 1 | 514 | 189 | 220 | B00 |
| SHD 680 0 | 64 100 | 180 | 1000 | 3 | 1 | 514 | 223 | 220 | B00 |
| SHD 725 0 | 85 500 | 225 | 1150 | 3 | 1 | 517 | 273 | 240 | B00 |

Buffalo Bull SHD

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| SHD 610 4 | 44 100 | 110 | 760 | 3 | 1 | 514 | 175 | 210 | B03 |
| SHD 620 3 | 43 700 | 120 | 760 | 3 | 1 | 514 | 189 | 220 | B00 |
| SHD 635 4 | 51 200 | 135 | 900 | 3 | 1 | 514 | 175 | 210 | B03 |
| SHD 640 3 | 47 600 | 140 | 800 | 3 | 1 | 514 | 189 | 220 | B00 |
| SHD 670 3 | 62 400 | 170 | 1000 | 3 | 1 | 514 | 218 | 210 | B03 |
| SHD 670 4 | 57 900 | 170 | 1000 | 3 | 1 | 514 | 223 | 220 | B00 |
| SHD 680 3 | 59 300 | 180 | 1000 | 3 | 1 | 514 | 223 | 220 | B00 |
| SHD 700 2 | 73 700 | 200 | 1100 | 3 | 1 | 517 | 273 | 240 | B00 |
| SHD 725 1 | 78 400 | 225 | 1150 | 3 | 1 | 517 | 273 | 240 | B00 |

Buffalo Bull

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|-----|------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 605 11 | 39 300 | 105 | 720 | 0 | 1 | 344 | 172 | 230 | B01 |
| 605 27 | 37 500 | 105 | 680 | 1 | 1 | 344 | 172 | 230 | B00 |
| 605 28 | 37 500 | 105 | 680 | 0 | 1 | 344 | 172 | 230 | B00 |
| 620 34 | 40 900 | 120 | 720 | 3 | 1 | 514 | 189 | 220 | B00 |
| 625 11 | 43 400 | 125 | 720 | 0 | 1 | 345 | 172 | 283 | B00 |
| 625 13 | 43 400 | 125 | 720 | 1 | 1 | 345 | 172 | 283 | B00 |
| 650 01 | 43 000 | 150 | 760 | 3 | 1 | 514 | 189 | 220 | B00 |
| 670 43 | 54 800 | 170 | 900 | 3 | 1 | 514 | 223 | 220 | B00 |
| 680 32 | 56 000 | 180 | 900 | 3 | 1 | 514 | 223 | 220 | B00 |
| 700 27 | 69 000 | 200 | 1000 | 3 | 1 | 517 | 273 | 240 | B00 |
| 725 11 | 73 700 | 225 | 1050 | 3 | 1 | 517 | 273 | 240 | B00 |

Energy Bull

K5 (Ah)

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 955 01 | 25 200 | 60 | 50 | 0 | 1 | 241 | 175 | 190 | B13 |
| 955 51 | 29 500 | 72 | 55 | 1 | 1 | 256 | 174 | 225 | B00 |
| 956 01 | 31 200 | 80 | 60 | 0 | 1 | 278 | 175 | 190 | B13 |
| 957 51 | 34 900 | 100 | 75 | 0 | 1 | 354 | 175 | 190 | B13 |
| 959 01 | 42 500 | 115 | 90 | 0 | 1 | 350 | 175 | 230 | B00 |
| 960 51 | 49 500 | 130 | 105 | 3 | 1 | 514 | 189 | 220 | B00 |
| 963 51 | 65 200 | 180 | 135 | 3 | 1 | 514 | 223 | 220 | B00 |
| 968 01 | 82 000 | 230 | 180 | 3 | 1 | 517 | 273 | 240 | B00 |