

GYORSCSATLAKOZÓK, SŰRÍTETT LEVEGŐS SZERELVÉNYEK SPRINT CSATLAKOZÓK, TÖMLŐK ÁRLISTÁJA

1. OLDAL GYORSCSATLAKOZÓK

RAKTÁR STÁTUSZ

| | |
|-----------------|------|
| 25KAAK13MPN | 5510 |
| 25KAAK17MPN | 5510 |
| 25KAAK21MPN | 5810 |
| 25KAIW13MPN | 5510 |
| 25KAIW17MPN | 5510 |
| 25KAIW21MPN | 5580 |
| 25KATF06MPN | 5510 |
| 25KATF08MPN | 5510 |
| 25KATF09MPN | 5510 |
| 25KATF10MPN | 5570 |
| 25KATF13MPN | 5770 |
| 25SFTF06SXN | 730 |
| 25SFTF08SXN | 730 |
| 25SFTF09SXN | 820 |
| 25SFTF10SXN (Z) | 840 |
| 25SFTF13SXN | 1360 |
| 25SFAK10SXN | 830 |
| 25SFAK13SXN | 870 |
| 25SFAK17SXN | 870 |
| 25SFAK21SXN | 1180 |
| 25SFIW10SXN (Z) | 830 |
| 25SFIW13SXN (Z) | 870 |
| 25SFIW17SXN (Z) | 870 |
| 25SFIW21SXN (Z) | 1340 |
| 25SBTF06MPX | 3500 |
| 25SBTF08MPX | 3500 |
| 25SBTF09MPX | 3500 |
| 25SBTF10MPX | 3540 |
| 25SBTF13MPX | 3710 |



2. OLDAL GYORSCSATLAKOZÓK

RAKTÁR STÁTUSZ

| | |
|-------------|------|
| 26KAAW10MPX | 1980 |
| 26KAAW13MPX | 1890 |
| 26KAAW17MPX | 1890 |
| 26KAAW21MPX | 1980 |
| 26KAIW10MPX | 2180 |
| 26KAIW13MPX | 2280 |
| 26KAIW17MPX | 1890 |
| 26KAIW21MPX | 1980 |
| 26KATF06MPX | 2280 |
| 26KATF08MPX | 2280 |
| 26KATF09MPX | 2280 |
| 26KATF10MPX | 2370 |
| 26KATF13MPX | 2510 |
| 26SFTF04MXX | 640 |
| 26SFTF06MXX | 350 |
| 26SFTF08MXX | 440 |
| 26SFTF09MXX | 350 |
| 26SFTF10MXX | 450 |
| 26SFTF13MXX | 520 |
| 26SFTF06MXX | 720 |
| 26SFTP10MXX | 880 |
| 26SFTP13MXX | 1040 |
| 26SFTS06MXX | 6100 |
| 26SFTS08MXX | 5670 |
| 26SFTS10MXX | 2510 |
| 26SFAW10MXX | 520 |
| 26SFAW13MXX | 570 |
| 26SFAW17MXX | 590 |
| 26SFAW21MXX | 870 |
| 26SFIW10MXX | 520 |
| 26SFIW13MXX | 570 |
| 26SFIW17MXX | 590 |
| 26SFIW21MXX | 950 |
| 26SFIM14MXX | 2020 |
| 26SFIM16MXX | 940 |
| 26SFIM18MXX | 3270 |



 RAKTÁRON LÉVŐ TERMÉK
 SZÁLLÍTÁSI HATÁRIDŐ 2-3 HÉT

3. OLDAL GYORSCSATLAKOZÓK

RAKTÁR STÁTUSZ

| | |
|-------------|-------|
| 27KAAK13MPN | 9300 |
| 27KAAK17MPN | 9300 |
| 27KAAK21MPN | 9300 |
| 27KAAK26MPN | 9300 |
| 27KATF06MPN | 10400 |
| 27KATF08MPN | 9410 |
| 27KATF09MPN | 9300 |
| 27KATF10MPN | 9400 |
| 27KATF13MPN | 9400 |
| 27KATF16MPN | 9400 |
| 27KATF19MPN | 9520 |
| 27KAIW13MPN | 9390 |
| 27KAIW17MPN | 9300 |
| 27KAIW21MPN | 9300 |
| 27KAIW26MPN | 9800 |
| 27SFTF08SXN | 1680 |
| 27SFTF09SXN | 1680 |
| 27SFTF10SXN | 1700 |
| 27SFTF13SXN | 1730 |
| 27SFTF16SXN | 2240 |
| 27SFTF19SXN | 2720 |
| 27SFAK13SXN | 2950 |
| 27SFAK17SXN | 2950 |
| 27SFAK21SXN | 3050 |
| 27SFAK26SXN | 3850 |
| 27SFIW13SXN | 2570 |
| 27SFIW17SXN | 2570 |
| 27SFIW21SXN | 2570 |
| 27SFIW26SXN | 3850 |



4. OLDAL SŰRÍTETT LEVEGŐS SZERELVÉNYEK

RAKTÁR STÁTUSZ

| | |
|----------|------|
| GT05/03 | 330 |
| GT05/04 | 330 |
| GT06/04 | 560 |
| GT10/04 | 500 |
| GT10/06 | 490 |
| GT10/08 | 600 |
| GT10/09 | 520 |
| GT13/04 | 1320 |
| GT13/06 | 570 |
| GT13/08 | 620 |
| GT13/09 | 570 |
| GT 13/10 | 710 |
| GT13/13 | 740 |
| GT17/06 | 680 |
| GT17/08 | 860 |
| GT17/09 | 690 |
| GT17/13 | 730 |
| GT21/06 | 1200 |
| GT21/09 | 1220 |
| GT21/13 | 1220 |
| GT21/16 | 1660 |
| GT21/19 | 1420 |
| GT26/13 | 2580 |
| GT26/16 | 2970 |
| GT26/19 | 2700 |
| GT33/25 | 4180 |
| GI10/06 | 900 |
| GI10/08 | 1020 |
| GI13/06 | 1010 |
| GI13/08 | 1230 |
| GI13/09 | 920 |
| GI13/13 | 1310 |
| GI17/06 | 1280 |
| GI17/08 | 1380 |



4. OLDAL SŰRÍTETT LEVEGŐS SZERELVÉNYEK

RAKTÁR STÁTUSZ

| | |
|----------|------|
| GI17/09 | 1260 |
| GI17/13 | 1340 |
| GI21/06 | 2170 |
| GI21/08 | 3600 |
| GI21/09 | 1240 |
| GI21/13 | 1360 |
| LD10/10K | 1130 |
| LD13/13K | 1020 |
| LD17/17K | 1360 |
| LD21/21K | 2200 |
| LD26/26K | 5780 |
| LD33/33K | 9030 |
| RK05/10 | 420 |
| RK05/13 | 980 |
| RK10/13 | 340 |
| RK10/17 | 660 |
| RK10/21 | 1160 |
| RK13/17 | 380 |
| RK13/21 | 740 |
| RK17/21 | 640 |
| RK17/26 | 1830 |
| RK21/26 | 1420 |
| RK21/33 | 2740 |
| RK26/33 | 2530 |
| RL05/05 | 1150 |
| RL05/10 | 590 |
| RL10/05 | 3480 |
| RL10/10 | 750 |
| RL10/13 | 750 |
| RL21/17 | 2170 |
| RL21/21 | 2110 |
| RL21/26 | 2290 |
| MU05 | 580 |
| MU10 | 460 |
| MU13 | 590 |
| MU17 | 710 |
| MU21 | 1420 |
| MU26 | 2620 |
| MU33 | 5300 |
| DN05/05 | 510 |
| DN05/10 | 1050 |
| DN05/13 | 990 |
| DN10/10 | 410 |
| DN10/10K | 2600 |
| DN10/13 | 450 |
| DN10/17 | 1050 |
| DN13/13 | 500 |
| DN13/13K | 760 |
| DN13/17 | 620 |
| DN13/17V | 960 |
| DN13/21 | 1310 |
| DN17/17 | 630 |
| DN17/17V | 950 |
| DN17/17K | 1000 |
| DN17/21 | 1070 |
| DN17/26 | 3690 |
| DN21/21 | 1030 |
| DN21/21K | 1410 |
| DN21/26 | 2450 |
| DN21/33 | 5190 |
| DN26/26 | 2330 |
| DN26/33 | 4280 |
| DN33/33 | 4800 |
| DN13/13L | 730 |
| DN13/17L | 1410 |
| DN17/17L | 1840 |



GYORSCSATLAKOZÓK, SŰRÍTETT LEVEGŐS SZERELVÉNYEK SPRINT CSATLAKOZÓK, TÖMLŐK ÁRLISTÁJA

5. OLDAL

| | |
|----------|------|
| UR10 | 510 |
| UR13 | 310 |
| UR17 | 430 |
| UR21 | 640 |
| UL13 | 480 |
| UL17 | 340 |
| UL21 | 1420 |
| STD13/04 | 1100 |
| STD13/06 | 410 |
| STD17/04 | 800 |
| STD17/06 | 800 |
| STD17/09 | 490 |
| STP10/04 | 840 |
| STP10/06 | 630 |
| STP13/04 | 2090 |
| STP13/06 | 360 |
| STP13/09 | 380 |
| STP17/04 | 1180 |
| STP17/06 | 570 |
| STP17/09 | 460 |
| STP21/06 | 1230 |
| STP21/09 | 810 |
| STP21/13 | 860 |
| DS08/08 | 730 |
| DS13/13 | 1120 |
| DS09/09 | 790 |
| DK04/04 | 1300 |
| DK06/06 | 370 |
| KM10W | 240 |
| KM13W | 240 |
| KM17W | 310 |
| KM21W | 490 |
| KM26W | 1010 |
| KM06M | 1460 |
| KM08M | 230 |
| KM10M | 230 |
| KM12M | 270 |
| KM14M | 320 |
| VZ05 | 540 |
| VZ10 | 270 |
| VZ13 | 440 |
| VZ17 | 520 |
| VZ21 | 770 |
| VZ26 | 1410 |
| VK10 | 250 |
| VK13 | 520 |
| VK17 | 470 |
| PD05 | 50 |
| PD10 | 50 |
| PD13 | 50 |
| PD17 | 60 |
| PD21 | 100 |
| PD26 | 80 |
| FD05 | 50 |
| FD10 | 50 |
| FD13 | 40 |
| FD17 | 50 |
| FD21 | 60 |
| AK 13 | 4280 |

RAKTÁR STÁTUSZ



6. OLDAL

SPRINT CSATLAKOZÓK

| | |
|---------|------|
| PUC04 | 350 |
| PUC06 | 370 |
| PUC08 | 380 |
| PUC10 | 540 |
| PUC12 | 560 |
| PUC16 | 860 |
| PUL04 | 350 |
| PUL06 | 370 |
| PUL08 | 380 |
| PUL10 | 550 |
| PUL12 | 590 |
| PUT04 | 470 |
| PUT06 | 490 |
| PUT08 | 540 |
| PUT10 | 590 |
| PUT12 | 830 |
| PY04 | 490 |
| PY06 | 540 |
| PY08 | 550 |
| PY10 | 620 |
| PY12 | 830 |
| PH04-01 | 710 |
| PH04-M5 | 830 |
| PH06-01 | 720 |
| PH06-02 | 860 |
| PH08-01 | 920 |
| PH08-02 | 990 |
| PH10-02 | 1140 |
| PH10-03 | 1160 |
| PW06-04 | 810 |
| PW08-06 | 830 |
| PW10-08 | 970 |
| PZA04 | 930 |
| PZA06 | 990 |
| PZA08 | 1060 |
| PZA10 | 1200 |
| PZA12 | 1500 |
| PT04-01 | 640 |
| PT06-01 | 700 |
| PT06-02 | 720 |
| PT08-01 | 780 |
| PT08-02 | 810 |
| PT08-03 | 890 |
| PT10-02 | 990 |
| PT10-03 | 1070 |
| PT12-03 | 1160 |
| PT12-04 | 1300 |
| PL04-01 | 370 |
| PL04-02 | 490 |
| PL04-M5 | 470 |
| PL06-01 | 370 |
| PL06-02 | 400 |
| PL06-M5 | 550 |
| PL08-01 | 470 |
| PL08-02 | 480 |
| PL08-03 | 570 |
| PL10-02 | 590 |
| PL10-03 | 730 |
| PL10-04 | 870 |
| PL12-02 | 720 |
| PL12-03 | 730 |
| PL12-04 | 980 |
| PL16-04 | 1890 |
| PG06-04 | 540 |
| PG08-06 | 560 |
| PG10-08 | 720 |

RAKTÁR STÁTUSZ



GYORSCSATLAKOZÓK, SŰRÍTETT LEVEGŐS SZERELVÉNYEK SPRINT CSATLAKOZÓK, TÖMLŐK ÁRLISTÁJA

7. OLDAL SPRINT CSATLAKOZÓK

RAKTÁR STÁTUSZ

| | | |
|----------|------|---|
| PC04-01 | 320 | ■ |
| PC04-02 | 350 | ■ |
| PC04-M5 | 370 | ■ |
| PC04-M5C | 530 | ■ |
| PC06-01 | 320 | ■ |
| PC06-01C | 400 | ■ |
| PC06-02 | 330 | ■ |
| PC06-M5 | 400 | ■ |
| PC08-01 | 370 | ■ |
| PC08-02 | 370 | ■ |
| PC08-03 | 470 | ■ |
| PC10-01 | 480 | ■ |
| PC10-02 | 470 | ■ |
| PC10-03 | 490 | ■ |
| PC10-04 | 590 | ■ |
| PC12-02 | 570 | ■ |
| PC12-03 | 630 | ■ |
| PC12-04 | 690 | ■ |
| PC16-04 | 1390 | ■ |
| PCF06-02 | 710 | ■ |
| PCF08-01 | 630 | ■ |
| PCF08-02 | 730 | ■ |
| PCJ04-01 | 550 | ■ |
| PCJ04-M5 | 560 | ■ |
| PCJ06-01 | 550 | ■ |
| PCJ06-02 | 720 | ■ |
| PCJ08-02 | 710 | ■ |
| PCJ08-03 | 860 | ■ |
| PCJ10-02 | 980 | ■ |
| PCJ10-03 | 870 | ■ |
| PGJ06-04 | 320 | ■ |
| PGJ08-04 | 320 | ■ |
| PGJ08-06 | 340 | ■ |
| PGJ10-06 | 340 | ■ |
| PGJ10-08 | 440 | ■ |
| PGJ12-08 | 470 | ■ |
| PGJ12-10 | 470 | ■ |
| PMM04 | 940 | ■ |
| PMM06 | 1050 | ■ |
| PMM08 | 1140 | ■ |
| PMM10 | 1560 | ■ |
| PMM12 | 1710 | ■ |
| POC04-01 | 380 | ■ |
| POC04-M5 | 420 | ■ |
| POC06-01 | 420 | ■ |
| POC06-02 | 480 | ■ |
| POC06-M5 | 470 | ■ |
| POC08-01 | 480 | ■ |
| POC08-02 | 520 | ■ |
| PP04 | 150 | ■ |
| PP06 | 120 | ■ |
| PP08 | 120 | ■ |
| PP10 | 160 | ■ |
| PP12 | 160 | ■ |



8. OLDAL SPRINT CSATLAKOZÓK

| | | |
|----------|-----|---|
| PC04-01C | 380 | ■ |
| PC04-M5C | 530 | ■ |
| PC06-01C | 400 | ■ |
| PC06-M5C | 550 | ■ |
| PUC04C | 640 | ■ |
| PUC06C | 690 | ■ |



8. OLDAL SPRINT CSATLAKOZÓK

RAKTÁR STÁTUSZ

| | | |
|----------------|------|---|
| CASI04 | 50 | ■ |
| CASI06 | 50 | ■ |
| CASI08 | 50 | ■ |
| CASI10 | 50 | ■ |
| CASI12 | 50 | ■ |
| HSVMO1 | 2650 | ■ |
| HSVMO2 | 4510 | ■ |
| HSVMO3 | 8020 | ■ |
| HSVMO4 | 8660 | ■ |
| HVFF06-06 | 2140 | ■ |
| HVFF08-08 | 2330 | ■ |
| HVFF10-10 | 2490 | ■ |
| HVFF12-12 | 2660 | ■ |
| NSE04-01-OEPNI | 1870 | ■ |
| NSE04-02-OEPNI | 2020 | ■ |
| NSE04-M5-OEPNI | 1440 | ■ |
| NSE06-01-OEPNI | 2020 | ■ |
| NSE06-02-OEPNI | 2170 | ■ |
| NSE06-M5-OEPNI | 1720 | ■ |
| NSE08-01-OEPNI | 2170 | ■ |
| NSE08-02-OEPNI | 2320 | ■ |
| NSE08-03-OEPNI | 3620 | ■ |
| NSE10-02-OEPNI | 2620 | ■ |
| NSE10-03-OEPNI | 3620 | ■ |
| NSE10-04-OEPNI | 4090 | ■ |
| NSE12-02-OEPNI | 2910 | ■ |
| NSE12-03-OEPNI | 3990 | ■ |
| NSE12-04-OEPNI | 4170 | ■ |
| NSF04 | 1990 | ■ |
| NSF06 | 2820 | ■ |
| NSF08 | 3240 | ■ |
| NSF10 | 4060 | ■ |
| NSF12 | 4690 | ■ |
| NSS04-01-OEPNI | 2330 | ■ |
| NSS04-02-OEPNI | 2530 | ■ |
| NSS04-M5-OEPNI | 1800 | ■ |
| NSS06-01-OEPNI | 2530 | ■ |
| NSS06-02-OEPNI | 2720 | ■ |
| NSS06-M5-OEPNI | 2140 | ■ |
| NSS08-01-OEPNI | 2720 | ■ |
| NSS08-02-OEPNI | 2890 | ■ |
| NSS08-03-OEPNI | 3620 | ■ |
| NSS10-02-OEPNI | 3280 | ■ |
| NSS10-03-OEPNI | 3620 | ■ |
| NSS10-04-OEPNI | 4090 | ■ |
| NSS12-02-OEPNI | 3620 | ■ |
| NSS12-03-OEPNI | 3990 | ■ |
| NSS12-04-OEPNI | 4170 | ■ |
| PL04-01C | 560 | ■ |
| PL04-M5C | 700 | ■ |
| PL06-01C | 570 | ■ |
| PL06-M5C | 700 | ■ |



AZ ÁRAK AZ ÁFÁT NEM
TARTALMAZZÁK!

■ RAKTÁRON LÉVŐ TERMÉK
□ SZÁLLÍTÁSI HATÁRIDŐ 2-3 HÉT

9. OLDAL TÖMLŐK

RAKTÁR STÁTUSZ

| | | |
|--------------|------|---|
| CASPU04025 | 110 | ■ |
| CASPU0402 | 140 | ■ |
| CASPU0604 | 180 | ■ |
| CASPU0806 | 250 | ■ |
| CASPU08055 | 300 | ■ |
| CASPU1008 | 340 | ■ |
| CASPU10075 | 380 | ■ |
| CASPU1209 | 580 | ■ |
| CASNY0402 | 100 | ■ |
| CASNY0604 | 120 | ■ |
| CASNY0806 | 180 | ■ |
| CASNY1008 | 220 | ■ |
| CASNY1210 | 270 | ■ |
| CASNY0402MN | 100 | ■ |
| CASNY0604MN | 120 | ■ |
| CASNY0806MN | 180 | ■ |
| CASNY1008MN | 220 | ■ |
| CASNY1210MN | 270 | ■ |
| CASPE0402 | 40 | ■ |
| CASPE0604 | 60 | ■ |
| CASPE0806 | 100 | ■ |
| CASPE1008 | 120 | ■ |
| CASPE1210 | 160 | ■ |
| CASPAESD0604 | 990 | ■ |
| CASPAESD0806 | 1320 | ■ |
| CASPAESD1008 | 1460 | ■ |
| CASPTFE0402 | 800 | ■ |
| CASPTFE0604 | 1140 | ■ |
| CASPTFE0806 | 1590 | ■ |
| CASPTFE1008 | 2150 | ■ |
| CASPTFE1210 | 2700 | ■ |
| CASPA03015 | 110 | ■ |
| CASPA04025 | 140 | ■ |
| CASPA04027 | 140 | ■ |
| CASPA0402 | 160 | ■ |
| CASPA0503 | 250 | ■ |
| CASPA0604 | 240 | ■ |
| CASPA0806 | 330 | ■ |
| CASPA1008 | 440 | ■ |
| CASPA1007 | 760 | ■ |
| CASPA1210 | 530 | ■ |
| CASPA1209 | 760 | ■ |
| CASPA1208 | 1200 | ■ |
| CASPA1412 | 740 | ■ |
| CASPA1410 | 1320 | ■ |
| CASPA15125 | 950 | ■ |
| CASPA1512 | 1100 | ■ |
| CASPA1612 | 1580 | ■ |
| CASPA2016 | 2110 | ■ |
| CASPA2218 | 2050 | ■ |
| CASPUT04025 | 120 | ■ |
| CASPUT0402 | 150 | ■ |
| CASPUT0604 | 190 | ■ |
| CASPUT0806 | 270 | ■ |
| CASPUT08055 | 320 | ■ |
| CASPUT1008 | 380 | ■ |
| CASPUT10075 | 430 | ■ |
| CASPUT1209 | 640 | ■ |

