

| | HM | HM | HM | HM | HM | HM | HM | HM | HM | HM | HM | HM | HM | HM | HM | HM | |
|------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| | D | D | D | E | E | E | F | F | F | F | F | G | G | G | G | H | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | TAN | | | | | TAN | | | | |
| | ST | VA | AL | DC | ST | VA | DC | DC | ST | VA | AL | DC | DC | ST | VA | DC | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P707 | P607 | P837 | P809 | P709 | P609 | P811 | P811C | P711 | P611 | P841 | P813 | P813C | P713 | P613 | P815 | |
| | 6.00 - 12.70 | 3.00 - 12.70 | 6.00 - 12.70 | 3.00 - 16.00 | 12.70 | 8.00 - 12.70 | 3.00 - 16.00 | 3.00 - 12.70 | 6.00 - 12.70 | 3.00 - 12.70 | 6.00 - 12.70 | 3.00 - 16.00 | 3.00 - 12.70 | 6.00 - 12.70 | 6.00 - 12.70 | 3.00 - 16.00 | |
| AMG | 508 | 508 | 508 | 509 | 510 | 510 | 511 | 511 | 512 | 512 | 512 | 513 | 513 | 514 | 514 | 515 | ISO |
| 1.1 | ■ | | | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | P 1 |
| 1.2 | ■ | | | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | P 1 |
| 1.3 | ■ | | | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | P 2 |
| 1.4 | ■ | | | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | P 3 |
| 1.5 | ■ | | | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | P 4 |
| 1.6 | ■ | | | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | H 1 |
| 1.7 | | | | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | H 3 |
| 1.8 | | | | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | H 4 |
| 2.1 | | ■ | ● | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ● | ■ | ■ | | ■ | ■ | M 1 |
| 2.2 | | ■ | | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | M 3 |
| 2.3 | | ■ | | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | M 2 |
| 2.4 | | ■ | | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | S 2 |
| 3.1 | | | | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | K 1 |
| 3.2 | | | | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | K 2 |
| 3.3 | | | | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | K 3 |
| 3.4 | | | | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | K 4 |
| 4.1 | | | ● | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ● | ■ | ■ | | ■ | ■ | S 1 |
| 4.2 | | | | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | S 2 |
| 4.3 | | | | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | S 3 |
| 5.1 | | | ● | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ● | ■ | ■ | | ■ | ■ | S 1 |
| 5.2 | | | | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | S 2 |
| 5.3 | | | | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | S 3 |
| 6.1 | | | | ■ | | ■ | ● | ■ | | ■ | | ■ | ● | | ■ | ■ | N 3 |
| 6.2 | | | ● | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ● | ■ | ■ | | ■ | ■ | N 4 |
| 6.3 | | | | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | N 3 |
| 6.4 | | | | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | N 4 |
| 7.1 | | | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | N 1 |
| 7.2 | | | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | N 1 |
| 7.3 | | | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | N 1 |
| 7.4 | | | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | N 2 |
| 8.1 | | | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | O |
| 8.2 | | | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | O |
| 8.3 | | | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | O |
| 9.1 | | | | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | H |
| 10.1 | | | | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | O |