

Geräteübersicht „AXOR“

Hiermit möchten wir Ihnen einen Überblick der WABCO Komponenten im AXOR geben.



| Gerätebezeichnung | WABCO Nummer | DC Nummer | Bemerkung |
|-------------------------------|---------------|---------------|---|
| Zentralmodul | 446 130 014 0 | 000 446 26 36 | |
| Bremswertgeber | 480 001 010 0 | 003 431 85 06 | |
| Achsmodulator | 480 103 011 0 | 000 429 21 24 | 4x2 |
| | 480 103 012 0 | 000 429 22 24 | In ATEGO/S 6x2, wird zukünftig AXOR 6x2 |
| | 480 103 013 0 | 000 429 29 24 | 4x2, ESP/FDR Fzg |
| FDR-ECU | 446 065 003 0 | 033 545 38 32 | |
| Proportional-Relaisventil | 480 202 004 0 | 005 429 12 44 | PRV mit Viton |
| Redundanzventil | 480 205 001 0 | 004 429 91 44 | |
| EBS - Anhängersteuerventil | 480 204 002 0 | 000 431 94 13 | |
| Kompressor | 412 352 016 0 | 457 130 26 15 | Motor OM 457 Ladeluftgekühlt aufgeladen (LA), mit Befestigungsbohrung für Beruhigungsbehälter |
| | 911 553 105 0 | 457 130 27 15 | Motor OM 457 Ladeluftgekühlt aufgeladen (LA) Zweizylinder, Sonderausstattung |
| Air Processing Unit (APU) | 932 500 013 0 | 002 431 06 15 | Ohne Heizung |
| | 932 500 014 0 | 002 431 07 15 | Mit Heizung, Sonderausstattung |
| Trockenmittelkartusche | 432 901 223 2 | 000 429 56 95 | mit Koaleszenzfilter |
| | 432 410 020 2 | 000 429 37 95 | |
| | 432 410 222 7 | | WABCO Austauschkartusche |

| Gerätebezeichnung | WABCO Nummer | DC Nummer | Bemerkung |
|-------------------------------------|---------------|---------------|----------------------|
| ALB-Regler pneumatisch | 475 721 009 0 | 005 431 24 15 | |
| Kupplungsverstärker | 970 051 431 0 | 000 254 00 47 | Bremsflüssigkeit |
| Kupplungsverstärker | 970 051 441 0 | 000 254 04 47 | Pentosin |
| ABS Magnetregelventil | 472 195 016 0 | 004 429 65 44 | |
| ECAS ECU CAN1 | 446 170 025 0 | 000 446 31 17 | 4x2 Teilluft HA+VA |
| | 446 170 026 0 | 000 446 32 17 | 4x2 Vollluft HA |
| | 446 170 055 0 | 000 446 33 17 | 6x2 |
| ESAC ECU CAN1 | 446 171 004 0 | 000 446 34 17 | |
| Bedieneinheit HA | 446 056 133 0 | 000 545 86 13 | |
| Bedieneinheit HA+VA | 446 056 134 0 | 000 545 87 13 | |
| Wegsensor | 441 050 121 0 | 003 542 26 18 | |
| Drucksensor | 441 040 007 0 | 001 542 17 18 | |
| | 441 044 001 0 | 003 542 25 18 | Ab September 2005 |
| ECAS Magnetventil VA | 472 900 058 0 | 000 327 66 25 | |
| | 472 880 021 0 | 000 327 84 25 | Ab Juni 2005 |
| ECAS Magnetventil HA | 472 880 000 0 | 000 327 85 25 | Ab Juni 2005 |
| ECAS Magnetventil HA, LA | 472 905 111 0 | 000 327 68 25 | |
| ECAS Magnetventil HA | 472 900 060 0 | 000 327 67 25 | |
| Membranzylinder Nockenbremse | 423 107 411 0 | 007 420 93 24 | Typ 30, Hub 64 |
| Tristop-Zylinder® Nockenbremse | 925 492 203 0 | 019 420 81 18 | Typ 30/30, Hub 65/65 |
| | 925 492 213 0 | 019 420 82 18 | Typ 30/30, Hub 65/65 |
| | 925 491 105 0 | 019 420 77 18 | Typ 24/24, Hub 57/57 |
| | 925 491 106 0 | 019 420 78 18 | Typ 24/24, Hub 57/57 |
| | 925 492 221 0 | 019 420 86 18 | Typ 30/30, Hub 65/65 |
| | 925 492 209 0 | 019 420 85 18 | Typ 30/30, Hub 65/65 |
| | 925 491 901 0 | 019 420 92 18 | Typ 24/24, Hub 57/57 |
| | 925 491 900 0 | 019 420 91 18 | Typ 24/24, Hub 57/57 |
| | 925 490 901 0 | 019 420 97 18 | Typ 20/30, Hub 65/65 |
| | 925 490 906 0 | 019 420 98 18 | Typ 20/30, Hub 65/65 |
| | 925 491 440 0 | 020 420 01 18 | Typ 24/30, Hub 65/65 |
| | 925 491 441 0 | 020 420 02 18 | Typ 24/30, Hub 65/65 |
| | 925 492 903 0 | 020 420 00 18 | Typ 30/30, Hub 65/65 |
| | 925 492 902 0 | 019 420 99 18 | Typ 30/30, Hub 65/65 |
| Tristop-Zylinder® Scheibenbremse | 925 481 000 0 | 020 420 42 18 | Typ 24/24, Hub 57/57 |
| | 925 481 001 0 | 020 420 41 18 | Typ 24/24, Hub 57/57 |

| Gerätebezeichnung | WABCO Nummer | DC Nummer | Bemerkung |
|-------------------------------------|---------------|---------------|--------------------------|
| Tristop-Zylinder® Scheibenbremse | 925 488 001 0 | 020 420 14 18 | Typ 14/24 IBV, Hub 64/64 |
| | 925 488 000 0 | 020 420 13 18 | Typ 14/24 IBV, Hub 64/64 |
| | 925 484 010 0 | 019 420 53 18 | Typ 16/24 IBV, Hub 64/64 |
| | 925 484 011 0 | 019 420 52 18 | Typ 16/24 IBV, Hub 64/64 |
| | 925 480 004 0 | 019 420 55 18 | Typ 20/24 IBV, Hub 64/64 |
| | 925 480 005 0 | 019 420 54 18 | Typ 20/24 IBV, Hub 64/64 |
| | 925 484 020 0 | 020 420 60 18 | Typ 16/24 IBV, Hub 57/57 |
| | 925 484 021 0 | 020 420 59 18 | Typ 16/24 IBV, Hub 57/57 |
| | 925 480 010 0 | 020 420 33 18 | Typ 20/24 IBV, Hub 64/64 |
| | 925 480 011 0 | 020 420 34 18 | Typ 20/24 IBV, Hub 64/64 |
| | 925 481 012 0 | 019 420 57 18 | Typ 24/24 IBV, Hub 64/64 |
| | 925 481 013 0 | 019 420 56 18 | Typ 24/24 IBV, Hub 64/64 |
| | 925 488 010 0 | 020 420 75 18 | Typ 14/24 IBV, Hub 57/57 |
| | 925 486 101 0 | 021 420 01 18 | Typ 12/16 IBV, Hub 57/57 |
| | 925 486 010 0 | 020 420 31 18 | Typ 12/24 IBV, Hub 57/57 |
| | 925 486 011 0 | 020 420 32 18 | Typ 12/24 IBV, Hub 57/57 |
| | 925 488 014 0 | 019 420 51 18 | Typ 14/24 IBV, Hub 57/57 |
| | 925 488 015 0 | 019 420 50 18 | Typ 14/24 IBV, Hub 57/57 |