



## **Luftfjädrar för nyttofordon**



### **Utgåva 9**

Denna broschyr omfattas inte av ändringstjänst  
Senaste versionen finner ni i INFORM under  
[www.wabco-auto.com](http://www.wabco-auto.com)



© 2010 WABCO  
**WABCO**

**1 Allmän information**

WABCO – Världsledande i luftfjädringsystem	3
WABCO's luftfjädringsprincip	3
Luftfjädringens – egenskaper och fördelar	3
Underhåll av luftfjädrar, Kontrollista fordon	4
Installation av luftfjädrar	4
Viktigt att komma ihåg vid installationen av en ny enhet	4

**2 Krossreferenslista**

Acerbi	5
Ackermann-Fröhau	5
Airtech	5
Bartoletti	5
Battaglino	5
Bertoja	5
Bova	5
BPW	5
Cardi	6
CF Gomma	6
Contitech	6
DAF	7
Dennis-Bus	7
Drögmöller	7
Dunlop UK	7
EvoBus	7
Firestone	7
Fröhau	8
General Trailer	8
Gigant	8
Goodyear	8
Granning	9
Hendrickson	9
Heuliez	9
Inbus	9
Iris Bus (Iveco)	9
Iveco	9
Iveco Fiat	9
Kässbohrer-Setra (EvoBus)	9

**Kässbohrer (Kögel)**

Lohr	10
Magirus-Deutz	10
MAN	10
Menarini	10
Mercedes-Benz	10
Meritor (ROR)	10
Metro Cammel Weymann	10
Neoplan	10
Neway	10
Omar	10
Pegaso (Iveco)	11
Phoenix	11
Renault V.I.	11
Rolfo	11
S.A.E. (Gigant)	11
SAF	11
Samro	11
Scania	11
Schmitz	11
Sicca	12
Springride	12
Taurus	12
Titan	12
Trailor	13
Trouillet	13
Trouillet-Piacenza	13
Van Hool	13
VDL Bus (DAF BUS)	13
Viberti	13
Volvo	13
Weweler	13
Zorzi	13

**Gigant**

Hendrickson	16
Ikarus	16
Inbus	16
Iris Bus (Iveco)	16
Iveco	16
Jonckheere (VDL Bus)	17
Kässbohrer-Setra (EvoBus)	17
Kässbohrer (Kögel)	18
Magirus-Deutz	18
MAN	18
Menarini	22
Mercedes-Benz	22
Meritor (ROR)	24
Metro Cammel Weymann	24
Neoplan	24
Pegaso (Iveco)	26
Renault V.I.	26
SAF	26
Scania	27
Van Hool	27
Volvo	29
Wackenhut	30
Weweler	30

**4 Teknisk specifikation**

896 130 105 4	31
951 811 002 0	44
951 812 245 0	55
951 813 150 0	61
951 814 700 0	62
951 895 050 0	71
951 899 001 0	72

**3 Applikationslista fordon**

Bova	14
BPW	14
DAF	15
Dennis-Bus	15
Drögmöller	15
EvoBus	15
Fröhau	16

**5 Felorsaker**

Överuttänjning	73
Normal utmattning	73
Skador från kemiska ämnen	73
Korrasjon och stenskott	74
Nötning	74



## 1 Allmän information

Tillverkare kan ändra egenskaperna hos sina produkter utan föregående avisering. Trots stor noggrannhet vid framtagandet av detta dokument, kan fel förekomma.

Byt aldrig någonting p.g.a. utseendet. Många produkter som ser likadana ut kan ha helt olika tekniska egenskaper.

Vi frånsäger oss ansvaret för varje fall av felaktig användning.

Vid behov, var vänlig kontakta vår Tekniska Service.

Korsreferenser, inklusive tillverkare, lämnas endast i jämförande syfte.

WABCO påtar sig inget ansvar för felaktiga uppgifter, eller ändringar som tillkommit efter broschyrens tryckning.

Denna katalog har tagits fram av WABCO. All återgivning, helt eller delvis, är förbjuden.

### WABCO : Marknadsledande i luftfjädrings-system

Fjädringar har alltid varit en av WABCOs prioriteter:

Traditionella luftfjädringsventiler och vårt ECAS-system (Electronic control of air suspension) utgör bevis på vårt engagemang och vår ledarställning inom området pneumatiskt kontrollerade system för fordonsfjädring.

WABCOs ECAS-system finns representerade hos de största fordonstillverkarna, både på nytto- och passagerarfordon. Systemet utnyttjar effektivt luftfjädrings-teknologin och löser problemen fullständigt, där de andra systemen bara har halva lösningar.

För att komplettera vårt utbud på fjädringsmarknaden lanserar WABCO även ett program med luftfjäderbälgar. Detta program omfattar tillämpningar för släpvagnar och lastfordon.

### WABCO's luftfjädringsprincip

WABCOs luftfjädrar för lastfordon och släpvagnar skyddar lasten, erbjuder konstant höjd, och lång, bekymmersfri funktion.

WABCOs luftfjädrar bidrar till att ge dina fordon ökad produktivitet och livslängd. De erbjuder en tyst, stötfri åkning. Eftersom

luftfjädrar släpper igenom mindre vibrationer, varar karosserna på lastfordon, släpvagnar och bussar längre än med stålflädrar. Förfaren upplever större åkkomfort, blir mindre trött och håller sig uppmärksam längre. Dessutom är lasten bättre skyddad mot stötar och vibrationer.

Stålflädrar, och till och med de nya, extra lätta kompositfjädrarna, har en allvarlig nackdel: De måste konstrueras tillräckligt styva för att kunna bära upp fordonets maxlast, eller totalvikt.

När en lastbil körs tom eller endast delvis lastad, är stålflädringsystemen för styva för att medge den nedböjning som erfordras för att förhindra att stötar och vibrationer överförs från hjulen till karossern. Så är inte fallet med WABCOs luftfjädrar. Nyckeln till detta är en kompenserande fjäderkonstant.

Luftfjädrar medger att fjäderkonstanten, eller fjäderstyrheten, kan regleras, för att anpassa den till den aktuella belastningen.

Ett lätt lastat fordon körs med lägre lufttryck i fjädrarna, medan ett fullastat fordon kräver ett högre fjädertryck. Anpassningen från lågt till högt tryck sker automatiskt genom särskilda, tryck-känsliga ventiler. Det är anledningen till att WABCOs luftfjädrar återfinns på så olikartade fordon som dragbilar, släpvagnar och bussar.

För körförbättring, dämpning av lasten och lång livslängd på era lastfordon, släpvagnar och bussar, välj WABCOs luftfjädrar!

### Luftfjädringsens egenskaper och fördelar

- Minskat slitage på förarhytt och karosseri
- Minskat slitage på axel, transmission och däck
- Minskad stilleståndstid
- Förlängd livslängd för fordonet
- Konstand körhöjd
- Fjäderväg oberoende av fordonets last
- minskar förarens trötthet genom högre åkkomfort
- Förbättrad vibrationsdämpning både då fordonet är lastat eller tomt
- Utökad lastförmåga
- minskad belastning av körbanan

## Underhåll av luftfjädrar, Kontrollista fordon

- Kontrollera tryckluftledningarna och -aggregat på läckage och funktion.
- Kontrollera bälghållaren på skador, deformationer, skarpa kanter och att den sitter fast.
- Kontrollera stötdämparna på funktion och täthet samt infästning och lagring.
- Kontrollera regelbundet att muttrar och bultar är åtdragna med korrekt vridmoment. Specifika rekommendationer hittar du i tillverkarens manual.
- Kontrollera axelupphängning, länkaxlar och stag på slitage.
- Kontrollera att nivåventilen fungerar korrekt. En korrekt underhållan ventil sparar onödiga reparationskonstnader.
- Rutinmässig kontroll av ovan nämnda punkter, enligt tillverkarens uppgifter, förlänger fordonets livslängd och minskar underhållskostnaderna för ditt fordon.

## Installation av luftfjädrar

Innan du påbörjar installationen av luftfjädrar, se till att alla verktyg och annan nödvändig utrustning finns till hands, så att ingreppet kan utföras under betryggad säkerhet.

Studera tillverkarens underhållsanvisningar för att göra dig bekant med den befintliga utrustningen.

Rådgör i tveksamma fall med någon specialist på fjädringsutrustningar, tillverkaren av den befintliga fjädringen eller tillverkaren av luftfjädringen. Det kan bespara dig från svårigheter och tidsförluster senare i arbetet.

## Viktigt att komma ihåg vid installationen av en ny enhet

- Kontrollera ev slitage och skador på luftfjäderventil, nivåarmarna och transmissionsdelar och byt ut skadade delar.
- Kontrollera att stötdämparen inte tappar olja och kör ett stöddämpartest. En defekt stöddämpare ska bytas ut.
- Kontrollera lossade tryckluftledningar i hela dess längd om det finns sprickor eller andra skador. Byt ut slitna delar.
- Med luftfjädern borttagen, blir andra delar av luftfjädringen mer lättillgängliga. Kontrollera ev slitage eller skador på ramupphängning, bakarmens bussningar, momentstag, bakarmar eller luftfjäderfästen. Byt ut delar vid behov.
- Kontrollera ev yttre skador på luftfjäderbälghållaren, deformation, skarpa kanter samt korrekt infästning.
- Innan den nya enheten installeras, rengör luftfjäderns fästplattor för att säkerställa att den blir riktigt fastsatt vid fjädringen.
- Använd alltid nya fästsksruvar vid monteringen och beakta åtdragningsmomenten. Använd aldrig gamla skruvar eftersom det kan hänta att de inte fullgör sin funktion.
- Kontrollera funktionen på nivåregleringsventilens nivåarm. Under belastning ska nivåarmen röra sig från neutralläget upp till påfyllningsläget. Detta förser fjädrarna med luft, vilket för armen tillbaka till neutralläget. Då belastningen upphör, ska nivåarmen röra sig nedåt till utsläppsläget. Detta öppnar utsläppsventilen, och medger luftutflöde till dess armen återvänder till neutralläget. Kontrollera sedan körhöden.

**2 Krossreferenslista**

Acerbi	WABCO
441901	951 811 772 0
128147123	951 811 003 0

Ackermann-Fröhlauf	WABCO
2680662000	896 130 126 4

Airtech	WABCO
110002	896 130 105 4
110022	896 130 117 4
110042	896 130 126 4
110062	896 130 146 4
110082	896 130 195 4
110102	896 130 192 4
110122	896 130 106 4
110142	896 130 125 4
110162	896 130 204 4
110182	896 130 165 4
110242	896 130 119 4
110302	896 130 170 4
110342	896 130 201 4
110362	896 130 194 4
110402	896 130 111 4
110422	896 130 120 4
110442	896 130 118 4
110462	896 130 145 4
110502	896 130 187 4
110542	896 130 122 4
110562	896 130 123 4
110582	896 130 203 4
110602	896 130 110 4
110622	896 130 153 4
110662	896 130 159 4
110682	896 130 124 4
110702	896 130 200 4
110742	896 130 186 4
110742	896 130 195 4
110762	896 130 205 4
110842	896 130 193 4
110862	896 130 160 4
110922	896 130 202 4
110942	896 130 154 4
111492	896 130 121 4
120002	951 814 704 0

Airtech	WABCO	Airtech	WABCO
120182	951 812 710 0	132782	951 811 713 0
120222	951 814 708 0	132802	951 811 714 0
120242	951 811 703 0	132902	951 811 002 0
120262	951 811 700 0	132922	951 811 781 0
120262	951 811 702 0	132982	951 811 004 0
120302	951 811 705 0	133282	951 811 106 0
120442	951 811 003 0	133302	951 811 111 0
120462	951 814 701 0	133322	951 811 772 0
120482	951 811 799 0	133342	951 814 757 0
120502	951 811 802 0	133362	951 811 763 0
120542	951 814 700 0	133382	951 812 721 0
120722	896 130 191 4	133422	951 814 730 0
120742	951 811 801 0	133782	951 812 749 0
121102	951 811 010 0	133802	951 811 764 0
130002	951 814 747 0	133962	951 812 771 0
130022	951 814 716 0	134262	951 811 773 0
130102	951 814 705 0	134302	951 811 006 0
130202	951 811 752 0	134762	951 811 008 0
130282	951 811 750 0	135582	951 811 005 0
130302	951 811 710 0	140002	951 811 014 0
130322	951 814 729 0	Bartoletti	WABCO
130342	951 814 782 0	91619011	951 814 706 0
130382	951 812 719 0	Battaglino	WABCO
130522	951 814 712 0	22111400	951 814 721 0
130642	951 814 756 0	22111401	951 814 706 0
130762	951 812 701 0	Bertoja	WABCO
130822	951 814 727 0	45402002	951 814 716 0
130982	951 895 050 0	Bova	WABCO
131002	951 895 060 0	B510040	896 130 195 4
131022	951 812 712 0	BPW	WABCO
131062	951 812 711 0	02.200.24.10.0	896 130 106 4
131142	951 814 706 0	02.200.24.20.0	896 130 122 4
131182	951 813 714 0	02.200.24.20.0	896 130 125 4
131202	951 813 711 0	02.200.24.40.0	896 130 105 4
131562	951 813 732 0	02.200.24.60.0	896 130 126 4
131662	951 812 703 0	05.429.04.07.1	951 814 712 0
131842	951 812 762 0	05.429.40.01.0	951 814 708 0
131862	951 814 724 0	05.429.40.01.0	951 814 712 0
131962	951 811 007 0	05.429.40.01.0	951 814 748 0
132042	951 812 702 0	05.429.40.03.0	951 811 700 0
132122	951 814 753 0		
132162	951 812 706 0		
132202	951 814 748 0		
132222	951 811 743 0		
132702	951 814 728 0		

<b>BPW</b>	<b>WABCO</b>	<b>CF Gomma</b>	<b>WABCO</b>	<b>CF Gomma</b>	<b>WABCO</b>
05.429.40.03.0	951 811 702 0	1S270-23 / 97619	896 130 121 4	1TCS 360-45 / 202964	951 814 704 0
05.429.40.03.0	951 811 743 0	1S270-25C / 97608	896 130 124 4	1VSC28530	951 811 010 0
05.429.40.05.0	951 814 700 0	1S280-25 / 203000	896 130 120 4	1VSC285-30 / 206784	896 130 191 4
05.429.40.10.1	951 811 762 0	1S280-28 / 203001	896 130 118 4	1VSC30026	951 811 004 0
05.429.40.14.1	951 814 712 0	1S285-24 / 92574	896 130 105 4	22B	951 812 425 0
05.429.40.24.1	951 814 712 0	1S300-27 / 203386	896 130 145 4		
05.429.40.28.1	951 811 762 0	1S310-28 / 89726	896 130 117 4		
05.429.40.36.1	951 811 762 0	1S285-22	896 130 201 4		
05.429.40.39.1	951 814 712 0	1S285-23	896 130 154 4		
05.429.40.47.1	951 814 712 0	1S285-25	896 130 194 4		
05.429.40.50.1	951 814 712 0	1S320-23	896 130 204 4		
05.429.40.52.1	951 811 702 0	1SC250-28 / 97042	896 130 153 4		
05.429.40.52.1	951 811 762 0	1SC270-28 / 97043	896 130 111 4		
05.429.40.61.1	951 814 712 0	1SC290-30 / 88802	896 130 106 4		
05.429.40.64.1	951 811 702 0	1SC300-34	896 130 192 4		
05.429.40.91.0	951 811 703 0	1SC310-16	896 130 200 4		
05.429.40.91.0	951 811 752 0	1SC360-30 / US92594	896 130 122 4		
05.429.40.91.0	951 811 763 0	1T300-37	951 811 750 0		
05.429.41.01.0	951 814 701 0	1T300-37	951 811 751 0		
05.429.41.01.0	951 814 724 0	1T323-40	951 812 771 0		
05.429.41.14.1	951 811 763 0	1T323-40	951 811 003 0		
05.429.41.21.1	951 814 712 0	1T19E-1 / 87413 / 1	951 814 716 0		
05.429.41.23.1	951 811 763 0	1T19E-2 / 204676	951 814 729 0		
05.429.41.24.1	951 811 702 0	1T19E-2 / 87408	951 814 705 0		
05.429.41.25.0	951 811 802 0	1T19E-2 / 93762	951 814 706 0		
05.429.41.27.1	951 811 763 0	1T19E-2BR / 97764	951 814 727 0		
05.429.41.31.1	951 814 724 0	1T19 E-3 / 201840	951 813 732 0		
05.429.41.36.1	951 814 712 0	1T19E-93 / 206201	951 814 753 0		
05.429.41.42.1	951 814 712 0	1T300-37 / 203715	951 811 713 0		
05.429.41.53.1	951 811 763 0	1T300-37 / 204677	951 811 710 0		
05.429.41.56.0	951 811 799 0	1T300-37 / 206340	951 811 714 0		
05.429.41.71.1	951 814 781 0	1T300-37 / 206585	951 811 781 0		
05.429.41.77.0	951 811 801 0	1T323-40 / 202302	951 812 702 0		
05.429.42.19.1	951 811 763 0	1T323-40 / 204124	951 812 701 0		
05.429.43.20.0	951 811 743 0	1T323-40 / 200751	951 812 721 0		
05.429.43.21.0	951 811 752 0	1T323-40 / 96871	951 812 703 0		
05.429.43.21.0	951 811 763 0	1TC300-30 / 205536	951 811 703 0		
05.429.43.41.0	951 814 757 0	1TC300-36 / 204466	951 811 700 0		
05.429.43.51.0	951 814 748 0	1TC300-36 / 205170	951 811 702 0		
<b>Cardi</b>	<b>WABCO</b>	1TC300-36	951 811 743 0		
58050700	951 814 706 0	1TC300-36 / 205170	951 811 762 0		
58050900	951 812 703 0	1TC300-38 / 205598	951 811 106 0		
58051210	951 812 721 0	1TC360-40 / 205537	951 814 701 0		
		1TC360-45 / 204530	951 814 708 0		
		1TC360-45 / 205800	951 814 712 0		
		1TC360-45 / 206357	951 814 748 0		

<b>Contitech</b>	<b>WABCO</b>	<b>Contitech</b>	<b>WABCO</b>	<b>Dunlop UK</b>	<b>WABCO</b>
4912NP05	951 813 732 0	941MB	951 811 700 0	PNP304980101	896 130 117 4
4912NP07	951 813 711 0	941MB	951 811 743 0	PNP306420100	896 130 125 4
4913NP02	951 814 753 0	942MB	951 814 700 0	PNP307800100	896 130 122 4
4940NP02	951 811 799 0	944N	896 130 201 4	PNP309070100	896 130 170 4
4941NP02	951 811 802 0	945N	896 130 194 4	PNP311370000	951 812 701 0
4960NP02	951 811 801 0	FD200-19	951 811 014 0	PNP311370000	951 812 771 0
644N	896 130 105 4	FD330-22	951 812 425 0	PNP311770000	951 814 705 0
6605NP01	951 811 005 0	RZ415-25	896 130 120 4	PNP311780000	951 814 716 0
6607NP01	951 811 006 0	RZ415-28	896 130 118 4		
6608NP01	951 811 002 0	RZ450-25	896 130 145 4		
661N	896 130 117 4				
662N	896 130 126 4	<b>DAF</b>	<b>WABCO</b>	4.731.012.000	896 130 117 4
673N	896 130 146 4	388165	951 812 712 0	4.731.013.000	896 130 122 4
701N	896 130 195 4	388491	951 814 705 0	4.731.031.000	896 130 117 4
706N1	896 130 159 4	0578361	896 130 126 4	4.731.042.000	896 130 117 4
713N	896 130 187 4	0638148	896 130 125 4	4.771.143.000	896 130 105 4
715N	896 130 200 4	0644425	896 130 122 4	4.771.170.000	896 130 105 4
720N	896 130 106 4	0689677	896 130 105 4	4.771.427.000	896 130 117 4
725NP01	951 814 704 0	696229	896 130 105 4	A 000.327.01.01	896 130 105 4
725NP02	951 814 747 0	1697678	951 812 712 0	A 000.328.00.01	896 130 154 4
725NP03	951 814 756 0	0388167	951 812 711 0	A 356.327.00.01	896 130 145 4
727N	896 130 125 4	0513982	951 812 710 0	A 628.320.02.25	896 130 105 4
737N	896 130 204 4	0578 361	896 130 126 4		
746N	896 130 165 4	0627 584	896 130 146 4		
716N	896 130 192 4	1384 274	951 814 705 0	<b>Firestone</b>	<b>WABCO</b>
757N	896 130 203 4	1384 274	951 814 706 0	1R1A 370-285 / W01 095 0198	896 130 201 4
762N	896 130 122 4			1R1A 380-260 / W01 095 0204	896 130 186 4
768N	896 130 202 4			1R1A 390-295 / 095 0118	896 130 105 4
769N	896 130 186 4	650292 / 8	896 130 106 4	1R1A 415-260 / W01 095 0226	896 130 154 4
782N	896 130 124 4	650292 / 8	896 130 106 4	1R1A 415-285 / 095 0197	896 130 124 4
810MB2st	951 814 706 0	650883 / 4	896 130 106 4	1R1A 460-290 / W01 095 0063	896 130 194 4
836M2	951 812 710 0	650883 / 4	896 130 106 4	1R1B 390 270 / 095 0121	896 130 121 4
836M2K1	951 812 711 0			1R1B 415 270 / 095 0295	896 130 110 4
836MK1	951 812 712 0			1R1C 335-310 / W01 095 0087	896 130 200 4
838N	896 130 205 4	440320200002-00	896 130 117 4	1R1C 390-310 / 095 0021	896 130 117 4
881MB	951 814 708 0	440320200002-00	896 130 117 4	1R1D355-355 / 095 207	896 130 126 4
881MB	951 814 748 0	440320200002-00	896 130 117 4	1R2A 380-305 / W01 095 0212	896 130 203 4
882N	896 130 153 4			1R2A 380-330 / W01 095 0213	896 130 202 4
883N	896 130 123 4	<b>Dennis-Bus</b>	<b>WABCO</b>		
884N	896 130 110 4				
912NP01	951 814 728 0	PNP301000100	896 130 106 4		
916N1	896 130 119 4	PNP301000101	896 130 194 4		
921N	896 130 154 4	PNP301470101	896 130 105 4		
936N	896 130 170 4	PNP301470101	896 130 186 4		
940MB	951 811 703 0	PNP302730101	896 130 126 4		
940MB	951 811 752 0	PNP304890101	896 130 200 4		

<b>Firestone</b>	<b>WABCO</b>
1R2A 445 280 / 095 0429	896 130 111 4
1R2A 450-305 / W01 095 0145	896 130 192 4
1R2A 460-295 / 095 0195	896 130 106 4
1R2A 480-330 / W01 095 0211	896 130 204 4
1R2D 390-360 / 095 0190	896 130 122 4
1R2D 460-360 / 095 0191	896 130 125 4
1R3M 340-340 / 095 0205	896 130 195 4
1R4R 465 260 / 095 0435	896 130 123 4
1R5P 345 290 / 095 0381	896 130 120 4
1R5P 410 290 / 095 0382	896 130 118 4
1T15 AA3 / W01 M58 6251	951 811 008 0
1T15 M-9	951 811 003 0
1T15 M-9 / W01 M58 7548	951 812 771 0
1T15M-6 / 358 9361	951 812 719 0
1T15M-6 / 379 9089	951 812 706 0
1T15M-9 / 379 9131	951 812 721 0
1T15M-9 / M58 6289	951 812 703 0
1T15M-9 / M58 7548	951 812 701 0
1T15M-9 / M58 8859	951 812 702 0
1T15MP-7 / M58 7074	951 811 106 0
1T15MP-9 / M58 6285	951 812 749 0
1T15MPW-7 / 968 6316	951 811 764 0
1T15MPW-7 / M58 6297	951 811 111 0
1T15MPW-7 / M58 6315	951 811 772 0
1T15MPW-7 / M58 6317	951 811 773 0
1T15MT-11	951 812 740 0
1T15MT-9	951 812 739 0
1T17 B-11 / W01 M58 8747	951 813 150 0
1T17 BS-6 / M58 8612	951 811 781 0
1T17 BS-6 / W01 M58 6366	951 811 750 0
1T17 BS-6 / W01 M58 6367	951 811 751 0
1T17 D-4.3 / W01 M58 8613	951 811 752 0

<b>Firestone</b>	<b>WABCO</b>
1T17AR-4.5 / D08 0777	951 812 710 0
1T17AR-4.5 / D08 8722	951 812 712 0
1T17AR-4.5 / M58 8721	951 812 711 0
1T17BS-6 / M58 0919	951 811 705 0
1T17BS-6 / M58 6367	951 811 713 0
1T17BS-6 / M58 6367	951 811 714 0
1T17BS-6 / M58 6367(S)	951 811 710 0
1T17D-4.3 / M58 8609	951 811 763 0
1T17D-4.3 / M58 8613	951 811 703 0
1T17D-8.3 / M58 8619	951 811 762 0
1T17D-8.3 / M58 8620	951 811 700 0
1T17D-8.3 / W01 M58 8619	951 811 743 0
1T19F-11 / M58 7358	951 814 727 0
1T19F-14 / 095 0366	951 814 753 0
1T19F-7 / M58 6345	951 814 716 0
1T19L-11 / M58 6348	951 814 729 0
1T19L-11 / M58 6361	951 814 706 0
1T19L-11 / M58 6364	951 814 705 0
1T19L-12 / M58 8016	951 814 782 0
1T19L-14 / M58 8502	951 814 728 0
1T19L-14 / M58 8762	951 813 732 0
1T19L-7 / M58 6338	951 814 730 0
1T66 D-7.0 / W01 M58 8601	951 814 724 0
1T66D-10.8 / M58 8610	951 814 756 0
1T66D-10.8 / M58 8966	951 814 712 0
1T66D-13,5 / M58 8611	951 814 700 0
1T66D-7.0 / M58 8601	951 814 701 0
1T66E-10.8 / M58 7529	951 814 704 0
1T66E-10.8 / M58 8978	951 814 708 0
1T66E-108 / M58 8969	951 814 747 0
223587180	951 812 425 0
223587416	951 812 305 0

<b>Frühauf</b>	<b>WABCO</b>
202302	951 812 702 0
1524873	951 812 702 0
1525199	951 812 721 0
1525267	951 812 706 0
M001472	951 812 706 0
M001782	951 812 702 0
M078246	951 899 001 0
M001464	951 813 732 0
M001774	951 812 721 0
M060924 / UJB0975	951 811 772 0
M078580	951 811 773 0
UJB0203-001	951 812 702 0
UJB0207-001	951 812 719 0
UJB0975	951 811 772 0
<b>General Trailer</b>	<b>WABCO</b>
M063796	951 812 245 0
<b>Giant</b>	<b>WABCO</b>
166252	951 814 756 0
166217	951 814 704 0
166217	951 814 747 0
196035	896 130 122 4
196043	896 130 125 4
246149	951 814 704 0
246149	951 814 747 0
<b>Goodyear</b>	<b>WABCO</b>
8012	896 130 201 4
8015	896 130 200 4
8017	896 130 105 4
8018	896 130 117 4
8043	896 130 154 4
8053	896 130 186 4
8117	896 130 125 4
9002	896 130 110 4
9003	896 130 111 4
9004	896 130 120 4
9005	896 130 118 4
9006	896 130 195 4
9007	896 130 126 4
9008	896 130 106 4
9009	896 130 121 4
9010	896 130 122 4
9012	896 130 123 4
9014	896 130 194 4
9015	896 130 119 4
9050	896 130 145 4
9051	896 130 146 4

Goodyear	WABCO
9505	951 895 050 0
9506	951 895 060 0
9507	951 811 010 0
9508	896 130 191 4
1R11-106	951 811 106 0
1R11-111	951 811 111 0
1R11-700	951 811 700 0
1R11-702	951 811 702 0
1R11-703	951 811 703 0
1R11-705	951 811 705 0
1R11-710	951 811 710 0
1R11-713	951 811 713 0
1R11-713	951 811 750 0
1R11-714	951 811 714 0
1R11-714	951 811 751 0
1R11-743	951 811 743 0
1R11-752	951 811 752 0
1R11-762	951 811 762 0
1R11-763	951 811 763 0
1R11-764	951 811 764 0
1R11-772	951 811 772 0
1R11-773	951 811 773 0
1R11-781	951 811 781 0
1R11-799	951 811 799 0
1R11-802	951 811 802 0
1R12-701	951 812 701 0
1R12-702	951 812 702 0
1R12-703	951 812 703 0
1R12-710	951 812 710 0
1R12-711	951 812 711 0
1R12-712	951 812 712 0
1R12-719	951 812 719 0
1R12-721	951 812 721 0
1R12-739	951 812 739 0
1R12-740	951 812 740 0
1R12-749	951 812 749 0
1R12-761	951 811 003 0
1R12-762	951 812 762 0
1R12-771	951 812 771 0
1R13-150	951 813 150 0
1R13-714	951 813 714 0
1R13-726	951 813 726 0
1R13-732	951 813 732 0
1R14-700	951 814 700 0
1R14-701	951 814 701 0
1R14-704	951 814 704 0

Goodyear	WABCO
1R14-705	951 814 705 0
1R14-706	951 814 706 0
1R14-708	951 814 708 0
1R14-712	951 814 712 0
1R14-716	951 814 716 0
1R14-721	951 814 721 0
1R14-724	951 814 724 0
1R14-727	951 814 727 0
1R14-728	951 814 728 0
1R14-729	951 814 729 0
1R14-730	951 814 730 0
1R14-747	951 814 747 0
1R14-748	951 814 748 0
1R14-753	951 814 753 0
1R14-756	951 814 756 0
1R14-757	951 814 757 0
1R14-781	951 814 781 0
1R14-782	951 814 782 0
1R14-784	951 814 784 0
1S4-034	951 899 002 0
2B12-2450	951 899 001 0
2B12-2457	951 812 245 0
2B12-305	951 812 305 0
2B12-425	951 812 425 0
<b>Granning</b> <b>WABCO</b>	
1218	951 812 305 0
1371	951 809 201 0
15634	951 814 705 0
15634	951 814 704 0
15635	951 814 716 0
<b>Hendrickson</b> <b>WABCO</b>	
505859	951 814 705 0
506243	951 814 716 0
785168	951 814 716 0
785170	951 814 705 0
505859 / 01	951 814 705 0
506243 / 01	951 814 716 0
HS251087	951 813 150 0
QE100001	951 812 739 0
QE100002	951 812 740 0

Heuliez	WABCO
0303	896 130 105 4
0305G	896 130 105 4
<b>Inbus</b> <b>WABCO</b>	
5001098	896 130 146 4
<b>Iris Bus (Iveco)</b> <b>WABCO</b>	
5000786640	896 130 186 4
5000954175	896 130 202 4
5010294385	896 130 110 4
<b>Iveco</b> <b>WABCO</b>	
4714025	896 130 146 4
4716989	896 130 194 4
4716989	896 130 124 4
4746733	896 130 117 4
8188526	896 130 121 4
8188539	896 130 110 4
41822247	896 130 117 4
93197594	896 130 117 4
93197594	896 130 145 4
98478799	896 130 111 4
249.8667EC5067-04	896 130 117 4
500301452	896 130 110 4
536905265	896 130 105 4
8188526	896 130 121 4
<b>Iveco Fiat</b> <b>WABCO</b>	
98478799	896 130 111 4
<b>Kässbohrer-Setra (EvoBus)</b> <b>WABCO</b>	
4.731.012.000	896 130 117 4
4.731.042.000	896 130 117 4
4.771.110.000	896 130 105 4
4.771.170.000	896 130 105 4
4.731.013.000	896 130 122 4
<b>Kässbohrer (Kögel)</b> <b>WABCO</b>	
4.731.012.000	896 130 117 4
4.731.013.000	896 130 125 4
4.731.030.000	951 814 705 0
4.731.033.000	951 814 705 0
4.771.110.000	896 130 105 4
4.771.143.000	896 130 105 4

Kässbohrer (Kögel)	WABCO
4.771.170.000	896 130 105 4
4.771.440.000	896 130 117 4
4.771.441.000	896 130 105 4

Lohr	WABCO
A06030622	951 899 001 0

Magirus-Deutz	WABCO
041822247	896 130 117 4
02491566	896 130 146 4
02498667	896 130 117 4
536905265	896 130 105 4

MAN	WABCO
81.43601.125	896 130 111 4
81.43601.150	896 130 111 4
81.43601.0033	896 130 106 4
81.43601.0036	896 130 106 4
81.43601.0036	896 130 106 4
81.43601.0037	896 130 106 4
81.43601.0039	896 130 192 4
81.43601.0049	896 130 122 4
81.43601.0052	896 130 122 4
81.43601.0065	896 130 106 4
81.43601.0065	896 130 153 4
81.43601.0066	896 130 110 4
81.43601.0067	896 130 106 4
81.43601.0067	896 130 153 4
81.43601.0070	896 130 153 4
81.43601.0071	896 130 123 4
81.43601.0072	896 130 123 4
81.43601.0092	896 130 153 4
81.43601.0100	896 130 153 4
81.43601.0103	896 130 153 4
81.43601.0121	896 130 153 4
81.43601.0126	896 130 119 4
81.43601.0127	896 130 159 4
81.43601.0132	896 130 153 4
81.43601.0150	896 130 111 4
90.83112.0144	896 130 117 4
22320FNL/LG.	896 130 106 4
81.43601.00104/109/ 111 / 120	896 130 111 4
81.43601.00114/116/ 118	896 130 125 4

MAN	WABCO
81.43601.0018/51	896 130 126 4
81.43601.0033/36/37	896 130 106 4
81.43601.0056/57/58/ 76	896 130 125 4

81.43601.0056/57/58/ 76/79/82/84/91/114/ 116/118	896 130 125 4
--	---------------

81.43601.0057/58	896 130 125 4
------------------	---------------

81.43601.0066/68/69/ 104/109/111	896 130 110 4
-------------------------------------	---------------

81.43601.0066/68/69/ 106/108	896 130 110 4
---------------------------------	---------------

81.43601.0071/72/ 110/128	896 130 123 4
------------------------------	---------------

81.43601.0079/82/84/ 91	896 130 125 4
----------------------------	---------------

81.43601.0095/97/ 102/105	896 130 119 4
------------------------------	---------------

81.43601.0095/97/ 102/105/126	896 130 119 4
----------------------------------	---------------

81.43601.056/57/58/ 76/..	896 130 125 4
------------------------------	---------------

90831120114	896 130 117 4
-------------	---------------

Menarini	WABCO
----------	-------

178741	896 130 124 4
--------	---------------

Mercedes-Benz	WABCO
---------------	-------

A942.320.0121	951 895 050 0
---------------	---------------

A942.320.0221	951 895 060 0
---------------	---------------

A942.320.0221	951 895 060 0
---------------	---------------

A942.328.0001	951 811 010 0
---------------	---------------

A942.328.0101	896 130 191 4
---------------	---------------

A946.328.1401	951 811 111 0
---------------	---------------

Meritor (ROR)	WABCO
---------------	-------

12108082	951 814 716 0
----------	---------------

21208082	951 814 716 0
----------	---------------

21215632	951 814 716 0
----------	---------------

21215633	951 814 705 0
----------	---------------

21215761	951 812 719 0
----------	---------------

21215762	951 812 719 0
----------	---------------

21216135	951 812 719 0
----------	---------------

21221307	951 811 111 0
----------	---------------

21222442	951 811 106 0
----------	---------------

21215761	951 812 706 0
----------	---------------

21221349	951 814 728 0
----------	---------------

Metro Cammel Weymann	WABCO
----------------------	-------

X6641056	896 130 106 4
----------	---------------

Neoplan	WABCO
---------	-------

100110100	896 130 117 4
-----------	---------------

100110200	896 130 126 4
-----------	---------------

100112250	896 130 105 4
-----------	---------------

100112251	896 130 126 4
-----------	---------------

100112254	896 130 105 4
-----------	---------------

100112300	896 130 106 4
-----------	---------------

100110300	896 130 105 4
-----------	---------------

102100200	896 130 117 4
-----------	---------------

102100300	896 130 122 4
-----------	---------------

AA10-01-001	896 130 117 4
-------------	---------------

AA10-01-001	896 130 126 4
-------------	---------------

AA10-01-002	896 130 126 4
-------------	---------------

Neway	WABCO
-------	-------

Omar	WABCO	Phoenix	WABCO	SAF	WABCO
11804	951 814 706 0	1DK21B-4	951 812 701 0	2.228.0002.00	951 814 716 0
11808	951 812 703 0	1DK21B-6	951 812 702 0	2.229.0003.00	951 814 705 0
		1DK21B-8	951 812 721 0	2.229.0007.00	951 811 750 0
Pegaso (Iveco)	WABCO	1DK21K	951 811 703 0	2.229.1001.00	951 812 425 0
500301452	896 130 110 4	1DK22E-8	951 811 713 0	3.228.0003.00	951 814 705 0
		1DK22E-9	951 811 710 0	3.229.0007.01	951 811 713 0
Phoenix	WABCO	1DK22E-9	951 811 714 0	3.229.0007.01	951 811 750 0
1E21	896 130 105 4	1DK28-B-7	951 814 706 0	3.229.0007.02	951 811 705 0
1E23	896 130 145 4	1DK32K	951 814 701 0	3.229.0007.02	951 811 713 0
1E25	896 130 117 4	1F16-2	896 130 153 4	3.229.0007.02	951 811 750 0
1E32	896 130 126 4	1F20a	896 130 110 4	3.229.0027.00	951 814 730 0
1DK21B4	951 812 771 0	1F20b	896 130 111 4	3.229.0029.00	951 811 710 0
1DK21K	951 811 752 0	1F21	896 130 106 4	3.229.0029.00	951 811 714 0
1DK32K	951 814 724 0	1F21-2	896 130 123 4	3.229.0029.00	951 811 751 0
1DK21	951 811 743 0	1F21A	896 130 146 4	3.229.0030.00	951 814 728 0
1E18	896 130 186 4	1F21C-5	896 130 119 4	3.229.0031.00	951 814 729 0
1E18	896 130 186 4	1F32	896 130 122 4	3.229.0033.00	951 811 781 0
1E21-C	896 130 194 4	1F32A	896 130 125 4	4.284.3003.01	951 811 705 0
1E26-1	896 130 195 4	2G20	896 130 120 4		
1F25	896 130 200 4	2G20A	896 130 118 4		
1F26	896 130 204 4	SP2B22	951 812 425 0		
1F26B-1	896 130 192 4	Renault V.I.	WABCO	Samro	WABCO
1F26C	896 130 203 4	5.000.819.370	896 130 170 4	25004	951 814 705 0
1F2D	896 13 0205 4	5.000.819.517	896 130 200 4	25008	951 814 716 0
1D28A-12	951 814 730 0	5.001.829.866	896 130 117 4	25324	951 812 721 0
1D28A-2E1	951 814 716 0	5.010.073.846	896 130 117 4	2500425	951 812 771 0
1D28B-2E2	951 814 705 0	5.000.452.939	951 814 716 0	2500425	951 812 701 0
1D28B-9	951 814 727 0	5.000.787.632	896 130 124 4	2500915	951 813 150 0
1D28F-1	951 814 782 0	5.000.790.692	951 814 705 0	2509999	951 814 716 0
1D28H-16	951 814 753 0	5.000.869.179	896 130 124 4	Scania	WABCO
1DF25-11	951 812 712 0	5.000.954.176	896 130 124 4	255293	951 814 727 0
1DF25-13	951 812 711 0	5.000.954.176	896 130 124 4	255295	951 814 727 0
1DF25-3	951 812 710 0	5.001.829.866	896 130 117 4	298568	951 814 727 0
1DK20B-1	951 812 749 0	5.010.294.385	896 130 110 4	325748	951 814 727 0
1DK21 A-31	951 811 106 0	5 010 294 307 .C	951 813 711 0	1107674	951 814 727 0
1DK21 A-4	951 811 111 0	5 010 294 308 .C	951 813 714 0	1314906	951 814 727 0
1DK22 E-5	951 811 750 0			1379392	951 814 753 0
1DK32	951 814 708 0	Rolfo	WABCO	1440294	951 814 753 0
1DK32-1	951 814 700 0	11808	951 812 703 0	1543691	951 814 753 0
1DK20A-1	951 811 764 0	112060	951 814 706 0	1314903 / 255295 /	951 811 008 0
1DK20A-51	951 811 772 0	S.A.E. (Gigant)	WABCO	1402423	
1DK20C-2	951 811 773 0	8403/102	951 814 705 0	1440303 / 1521114	951 811 011 0
1DK21	951 811 700 0			1434506	951 811 012 0
1DK21A-2	951 812 719 0			1440306	951 811 013 0

Schmitz	WABCO	Springride	WABCO	Taurus	WABCO
750208	896 130 117 4	D12S06	896 130 110 4	B126	896 130 203 4
750209	896 130 126 4	D12S07	896 130 111 4	B127	896 130 204 4
750212	896 130 125 4	D12S08	896 130 120 4	B141	896 130 146 4
751065	951 811 106 0	D12S09	896 130 118 4	B143	896 130 122 4
751065	951 811 764 0	D12S12	896 130 153 4	B144	896 130 200 4
015323	951 814 782 0	D12S13	896 130 145 4	B149	896 130 125 4
750999	951 812 749 0	D12T10	951 895 050 0	B152	896 130 106 4
US04031	951 814 784 0	D12T11	951 895 060 0	B154	896 130 119 4
		D12U13	951 811 705 0	B155	896 130 153 4
Sicca	WABCO	D13B01	951 814 716 0	B156	896 130 186 4
4840005	896 130 201 4	D13B02	951 814 705 0	B158	896 130 154 4
		D13B04	951 813 732 0	B197	896 130 192 4
Springride	WABCO	D13B10	951 814 727 0	B271	896 130 120 4
D11B37	951 811 764 0	D13B12	951 814 706 0	B272	896 130 118 4
D11B38	951 811 702 0	D13B25	951 814 730 0	BL128	896 130 145 4
D11B38	951 811 762 0	D13B26	951 814 729 0	BL143	896 130 126 4
D11B39	951 811 763 0	D13B31	951 812 711 0	BL249	896 130 110 4
D11B41	951 811 781 0	D13B32	951 812 712 0	K152	896 130 194 4
D11S01	896 130 105 4	D13B46	951 813 714 0	K505-27 SM	951 811 750 0
D11S02	896 130 124 4	D13S01	896 130 126 4	K622-23	951 814 706 0
D11S04	896 130 121 4	D13S02	896 130 122 4	KF222-7180	951 812 425 0
D11S06	896 130 146 4	D13S03	896 130 123 4	KR506-28	951 812 719 0
D11U30	951 811 700 0	D13S04	896 130 125 4	KR509-22	951 812 701 0
D11U31	951 811 703 0	D13U31	951 812 710 0	KR509-22	951 812 771 0
D11U42	951 811 799 0	D14B36	951 814 712 0	KR509-25	951 812 702 0
D11U44	951 811 801 0	D14B37	951 814 724 0	KR621-18	951 814 730 0
D11U45	951 811 802 0	D14B40	951 814 747 0	KR621-26	951 814 716 0
D12B01	951 812 701 0	D14B41	951 814 748 0	KR622-01	951 814 727 0
D12B04	951 812 721 0	D14B42	951 814 753 0	KR622-18	951 814 729 0
D12B07	951 812 703 0	D14B43	951 814 756 0	KR622-26	951 814 705 0
D12B13	951 811 713 0	D14B44	951 814 757 0	KR721-03	951 812 711 0
D12B14	951 811 714 0	D14B47	951 814 782 0	KR721-06	951 812 712 0
D12B15	951 812 702 0	D14B52	951 814 728 0	KR725-28	951 811 710 0
D12B16	951 812 706 0	D14U36	951 814 708 0	KR725-28	951 811 714 0
D12B17	951 811 106 0	D14U37	951 814 701 0	KR725-28	951 811 751 0
D12B18	951 811 111 0	D14U38	951 814 704 0	KR732-01	951 811 752 0
D12B19	951 812 719 0	S09201	951 811 014 0	KR836-01/03/04	951 814 712 0
D12B22	951 812 749 0	SP2782 NB	951 899 001 0	KR913-57	951 811 106 0
D12B24	951 812 762 0	Taurus	WABCO	KR915-51	951 811 772 0
D12B26	951 811 710 0	B113	896 130 121 4	KR915-54	951 811 111 0
D12B29	951 811 772 0	B114	896 130 117 4	UR721-03T	951 812 710 0
D12B30	951 811 773 0	B116-1	896 130 195 4	UR725-27T	951 811 705 0
D12S02Re	896 130 117 4	B121	896 130 105 4	UR730-01T	951 811 700 0
D12S04	896 130 106 4	B124	896 130 124 4	UR732-01T	951 811 703 0
D12S05	896 130 119 4	B125	896 130 202 4	UR836-01T	951 814 708 0
				UR836-11	951 814 704 0

<b>Taurus</b>	<b>WABCO</b>	<b>VDL Bus (DAF BUS)</b>	<b>WABCO</b>	<b>Volvo</b>	<b>WABCO</b>
UR837-01	951 814 700 0	0388165	951 812 712 0	1137888	896 130 117 4
UR838-01T	951 814 701 0	0513982	951 812 710 0	1590136	896 130 106 4
<b>Titan</b>	<b>WABCO</b>	<b>Viberti</b>	<b>WABCO</b>	20554759	951 811 007 0
91687700000	951 814 705 0	644285	951 814 705 0	20582206	951 811 005 0
		128147102	951 814 706 0	20582214	951 811 006 0
<b>Trailor</b>	<b>WABCO</b>	128147122	951 814 705 0	20582215	951 811 002 0
65023482	951 814 705 0	128147123	951 812 721 0	3027271	896 130 120 4
0036158E	951 814 705 0	128147122	951 814 705 0	3027272	896 130 118 4
65022347Y	951 814 705 0			6797169	896 130 187 4
6504646G	951 814 716 0	<b>Volvo</b>	<b>WABCO</b>	<b>Weweler</b>	<b>WABCO</b>
		1076594	951 812 762 0	21208082	951 814 716 0
<b>Trouillet</b>	<b>WABCO</b>	1080707	951 814 716 0	US00622	951 814 716 0
F01008696	951 813 726 0	1082085	896 130 123 4	US06285	951 812 749 0
HB10315	951 814 716 0	1134445	896 130 105 4	US06316	951 811 764 0
HT18002	951 812 721 0	1134446	896 130 125 4	US07364	951 811 111 0
ST225-675	951 814 705 0	1137882	896 130 117 4	US35864F	951 812 719 0
		1199873	896 130 105 4	US35864F	951 812 719 0
<b>Trouillet-Piacenza</b>	<b>WABCO</b>	1199893	896 130 105 4	US87EUROF	951 811 111 0
ST -225-675	951 814 705 0	1590136	896 130 106 4	US87408F	951 814 705 0
		1622111	896 130 105 4	US874131F	951 814 716 0
<b>Van Hool</b>	<b>WABCO</b>	1622115	896 130 106 4	US87413P	951 814 716 0
624319-460	896 130 122 4	1629193	896 130 106 4	US87413P	951 814 716 0
624319-610	896 130 105 4	3027271	896 130 120 4	US04028	951 814 782 0
624319-640	896 130 125 4	3027272	896 130 118 4		
624319-680	896 130 122 4	3116799	951 899 002 0		
624319-690	896 130 117 4	11611776	896 130 146 4		
		1075290	896 130 193 4		
		1076594	951 812 762 0		
		1080707	951 814 716 0		

### 3 Applikationslista fordon

Tillverkare / Modell	OEM-Nummer	Typ	FA	LA	BA	T/LA	WABCO-nummer	Kommentar
<b>Bova</b>								
FUTURA FLD	B510040	Buss	x		x		896 130 195 4	
<b>BPW</b>								
BPW30	05.429.40.03.0	Släpvagn					951 811 700 0	Servicesats
BPW30	05.429.40.10.1	Släpvagn					951 811 762 0	
BPW30	05.429.40.28.1	Släpvagn					951 811 762 0	
BPW30	05.429.40.36.1	Släpvagn					951 811 762 0	
BPW30	05.429.40.52.1	Släpvagn					951 811 762 0	
BPW30	05.429.40.52.1	Släpvagn					951 811 702 0	
BPW30	05.429.40.64.1	Släpvagn					951 811 762 0	
BPW30	05.429.40.64.1	Släpvagn					951 811 702 0	
BPW30	05.429.41.24.1	Släpvagn					951 811 762 0	
BPW30	05.429.41.24.1	Släpvagn					951 811 702 0	
BPW30	05.429.41.25.0	Släpvagn					951 811 802 0	Servicesats
BPW30	05.429.43.20.0	Släpvagn					951 811 762 0	
BPW30	05.429.43.20.0	Släpvagn					951 811 743 0	
BPW30K	05.429.40.91.0	Släpvagn					951 811 703 0	Servicesats
BPW30K	05.429.41.14.1	Släpvagn					951 811 763 0	
BPW30K	05.429.41.23.1	Släpvagn					951 811 763 0	
BPW30K	05.429.41.27.1	Släpvagn					951 811 763 0	
BPW30K	05.429.41.53.1	Släpvagn					951 811 763 0	
BPW30K	05.429.41.56.0	Släpvagn					951 811 799 0	Servicesats
BPW30K	05.429.41.77.0	Släpvagn					951 811 801 0	Servicesats
BPW30K	05.429.42.19.1	Släpvagn					951 811 763 0	
BPW30K	05.429.43.21.0	Släpvagn					951 811 752 0	
BPW30K	05.429.43.21.0	Släpvagn					951 811 763 0	
BPW36	05.429.04.07.1	Släpvagn					951 814 712 0	
BPW36	05.429.40.01.0	Släpvagn					951 814 708 0	Servicesats
BPW36	05.429.40.14.1	Släpvagn					951 814 712 0	
BPW36	05.429.40.24.1	Släpvagn					951 814 712 0	
BPW36	05.429.40.39.1	Släpvagn					951 814 712 0	
BPW36	05.429.40.47.1	Släpvagn					951 814 712 0	
BPW36	05.429.40.50.1	Släpvagn					951 814 712 0	
BPW36	05.429.40.61.1	Släpvagn					951 814 712 0	
BPW36	05.429.41.21.1	Släpvagn					951 814 712 0	
BPW36	05.429.41.36.1	Släpvagn					951 814 712 0	
BPW36	05.429.41.42.1	Släpvagn					951 814 712 0	
BPW36	05.429.43.51.0	Släpvagn					951 814 748 0	
BPW36-1	05.429.40.05.0	Släpvagn					951 814 700 0	Servicesats
BPW36-1	05.429.41.71.1	Släpvagn					951 814 781 0	
BPW36K	05.429.41.01.0	Släpvagn					951 814 701 0	Servicesats
BPW36K	05.429.41.31.1	Släpvagn					951 814 724 0	
BPW36K	05.429.43.41.0	Släpvagn					951 814 757 0	

FA: framaxel, LA: Drivaxel, RA: bakaxel, T/LA: Lyftaxel

Tillverkare / Modell	OEM-Nummer	Typ	FA	LA	BA	T/LA	WABCO-nummer	Kommentar
<b>DAF</b>								
95SERIE	0388167	lastvagn		x			951 812 711 0	2 Luftanslutningar; komplett
CF65	1697678	lastvagn	x	x	x		951 812 712 0	
FA2135	0638148	lastvagn		x			896 130 125 4	
FA2200	0638148	lastvagn		x			896 130 125 4	
FA2800	0638148	lastvagn		x			896 130 125 4	
FA2805	0638148	lastvagn		x			896 130 125 4	
FA3000	1384274	lastvagn		x			951 814 705 0	
FA3000	1384274	lastvagn		x			951 814 706 0	4 stiftskruvar
FT2300	0638148	lastvagn	x				896 130 125 4	
FT2800	0638148	lastvagn		x			896 130 125 4	
MB200	0638148	Buss		x			896 130 125 4	
MB230	0638148	Buss		x			896 130 125 4	
SB1602	0638148	Buss		x			896 130 125 4	
SB1603	0638148	Buss		x			896 130 125 4	
SB1604	0638148	Buss		x			896 130 125 4	
SB1605	0638148	Buss		x			896 130 125 4	
SB2000	0689677	Buss	x				896 130 105 4	Bälgs
SB2000	0578361	Buss		x			896 130 126 4	
SB201	0689677	Buss	x				896 130 105 4	Bälgs
SB201	0644425	Buss		x			896 130 122 4	Bälgs
SB201	0578361	Buss	x				896 130 126 4	
<b>Dennis-Bus</b>								
DOMINATOR	650292/8	Buss		x			896 130 106 4	
DUPLEX 425	650883/4	Buss	x	x	x		896 130 106 4	
FALCON	650292/8	Buss		x			896 130 106 4	
INTEGRAL	650883/4	Buss	x		x		896 130 106 4	
<b>Drögmöller</b>								
303 / 9-15		Buss	x		x		896 130 105 4	
DRM	440320200002-00	Buss	x				896 130 117 4	
E280H	440320200002-00	Buss	x				896 130 117 4	
E320HD	440320200002-00	Buss	x				896 130 117 4	
<b>EvoBus</b>								
O303/O405G/O309/ O405	A0003270101	Buss	x	x			896 130 105 4	Mercedes
O404	A0003270101	Buss		x			896 130 105 4	Mercedes
O404	A3563270001	Buss	x				896 130 145 4	Mercedes
O404	A3563270001	Buss	x				896 130 145 4	
S212HD	4771427000	Buss		x			896 130 117 4	
S215V	4771427000	Buss		x			896 130 117 4	
S228DT	4771170000	Buss		x			896 130 105 4	6 t
S228DT	4731031000	Buss	x	x			896 130 117 4	7,5 t
SG052	4731012000	Buss	x				896 130 117 4	
SG180	4771143000	Buss		x			896 130 105 4	

FA: framaxel, LA: Drivaxel, RA: bakaxel, T/LA: Lyftaxel

Tillverkare / Modell	OEM-Nummer	Typ	FA	LA	BA	T/LA	WABCO-nummer	Kommentar
<b>Frühauf</b>								
UJA0894-1		Släpvagn					951 812 702 0	
UJB0203	1524873	Släpvagn					951 812 702 0	
UJB0203-001	1524873	Släpvagn					951 812 702 0	
UJB0207	1525267	Släpvagn					951 812 706 0	
UJB02358		Släpvagn					951 812 721 0	
UJY0099		Släpvagn					951 812 721 0	
<b>Gigant</b>								
NLRM/ NLRS Series	246149	Släpvagn					951 814 704 0	Servicesats, Gigant 3653
<b>Hendrickson</b>								
AIRPOISE	505859	Släpvagn					951 814 705 0	Jan '86
HT250	HS251087	Släpvagn					951 813 150 0	
TECAIR	505859	Släpvagn					951 814 705 0	
TECAIR	505859/01	Släpvagn					951 814 705 0	
TECAIR	506243	Släpvagn					951 814 716 0	
TECAIR	506243/01	Släpvagn					951 814 716 0	
<b>Ikarus</b>								
190.01		Buss	x				896 130 117 4	
190.01		Buss			x		896 130 126 4	
190.02		Buss	x				896 130 117 4	
190.02		Buss			x		896 130 126 4	
Blue Danube		Buss	x		x		896 130 105 4	
<b>Inbus</b>								
330	5001098	Buss					896 130 146 4	
<b>Iris Bus (Iveco)</b>								
ER/PR 180	5000786640	Buss				x	896 130 186 4	
FR1	5000954175	Buss	x				896 130 202 4	
<b>Iveco</b>								
370	4716989	Buss	x		x		896 130 124 4	
370	4716989	Buss	x		x		896 130 194 4	
380	4716989	Buss			x		896 130 124 4	
421	4716989	Buss			x		896 130 124 4	
470/471/570/670	41822247	Buss	x		x		896 130 117 4	
Eurotech MP/LD 180E	8188539	lastvagn			x		896 130 110 4	
Eurotech MP/LD 180E	8188526	lastvagn					896 130 121 4	
Eurotech MP/LD 190E	8188539	lastvagn			x		896 130 110 4	
Eurotech MP/LD 190E	8188526	lastvagn					896 130 121 4	
Eurotech MP/LD 240E	8188539	lastvagn			x		896 130 110 4	
Eurotech MP/LD 260E	8188539	lastvagn			x		896 130 110 4	
Eurotech MP/LD 400E	8188539	lastvagn			x		896 130 110 4	
Eurotech MP/LD 400E	8188526	lastvagn					896 130 121 4	
Eurotech MP/LD 440E	8188539	lastvagn			x		896 130 110 4	
Eurotech MP/LD 440E	8188526	lastvagn					896 130 121 4	

FA: framaxel, LA: Drivaxel, RA: bakaxel, T/LA: Lyftaxel

Tillverkare / Modell	OEM-Nummer	Typ	FA	LA	BA	T/LA	WABCO-nummer	Kommentar
EUROTECH MT 180E	4716989	lastvagn					896 130 124 4	
EUROTECH MT 190E	4716989	lastvagn					896 130 124 4	
F 370		Buss			x		896 130 106 4	Iveco
FIAT - 116 121	4746733	lastvagn	x		x		896 130 117 4	
FIAT - 119 121	4746733	lastvagn					896 130 117 4	
FIAT - 79 121	4746733	lastvagn					896 130 117 4	Iveco
IVECO - 190,30	4746733	lastvagn	x		x		896 130 117 4	
IVECO - 240,30	4746733	lastvagn	x		x		896 130 117 4	
IVECO - 240,36	4746733	lastvagn	x		x		896 130 117 4	
IVECO - 240.38	4746733	lastvagn	x		x		896 130 117 4	
M 170 SH 110	249.8667 EC5067-04	Buss	x				896 130 117 4	
M 200 L 120	249.8667 EC5067-04	Buss	x		x		896 130 117 4	
M 200 SH 110	249.8667 EC5067-04	Buss	x		x		896 130 117 4	
M 230 SH 117	249.8667 EC5067-04	Buss	x		x		896 130 117 4	
R105	536 905 265	Buss	x		x		896 130 105 4	
R121	249.8667 EC5067-04	Buss	x		x		896 130 117 4	
Ü80	41822247	Buss	x				896 130 117 4	

**Jonckheere (VDL Bus)**

041 CITY BUS		Buss	x				896 130 106 4	Komplett sats:
046 CITY BUS		Buss	x				896 130 106 4	Komplett sats:

**Kässbohrer-Setra (EvoBus)**

216DHS	4.771.170.000	Buss					896 130 105 4	
216DHS	4.731.012.000	Buss	x				896 130 117 4	
228DT(6 & 7.ST)	4.771.170.000	Buss					896 130 105 4	
228DT(6 & 7.ST)	4.731.012.000	Buss	x				896 130 117 4	
S110	4.771.170.000	Buss	x		x		896 130 105 4	
S12, 14, 15L	4.771.170.000	Buss	x		x		896 130 105 4	
S12, 14, 15L	4.771.110.000	Buss	x				896 130 105 4	
S120 GV/HV	4.771.170.000	Buss			x		896 130 105 4	
S120 GV/HV	4.731.012.000	Buss	x				896 130 117 4	
S125	4.771.170.000	Buss			x		896 130 105 4	
S125	4.731.012.000	Buss	x				896 130 117 4	
S1305	4.771.170.000	Buss			x		896 130 105 4	
S1305	4.731.012.000	Buss	x				896 130 117 4	
S140E, ES, H	4.731.012.000	Buss	x				896 130 117 4	
S140E,ES,H	4.771.170.000	Buss			x		896 130 105 4	
S150	4.731.012.000	Buss	x		x		896 130 117 4	
S150 E, H	4.731.042.000	Buss	x				896 130 117 4	
S150 E,H	4.771.170.000	Buss			x		896 130 105 4	
S180	4 771 170 000	Buss			x		896 130 105 4	
S180	4.731.042.000	Buss	x				896 130 117 4	
S200, 209, 211, 212	4.771.170.000	Buss			x		896 130 105 4	
S200, 209, 211, 212	4.731.012.000	lastvagn	x				896 130 117 4	
S210H, HD	4 771 170 000	Buss			x		896 130 105 4	

FA: framaxel, LA: Drivaxel, RA: bakaxel, T/LA: Lyftaxel

Tillverkare / Modell	OEM-Nummer	Typ	FA	LA	BA	T/LA	WABCO-nummer	Kommentar
S210H, HD	4.731.042.000	Buss	x				896 130 117 4	
S213, 214, 215	4.771.170.000	Buss			x		896 130 105 4	
S213, 214, 215	4.731.012.000	Buss	x				896 130 117 4	
S216HSD	4.771.170.000	Buss			x		896 130 105 4	
S216HSD	4.731.042.000	Buss	x				896 130 117 4	
SG150,200	4.731.012.000	Buss	x				896 130 117 4	
SG175, 98, 052	4.771.170.000	Buss			x		896 130 105 4	
SG175, 98, 052	4.731.012.000	Buss	x				896 130 117 4	
SG180	4.771.170.000	Buss			x		896 130 105 4	
SG180	4.731.012.000	Buss	x				896 130 117 4	
<b>Kässbohrer (Kögel)</b>								
SG052	4.731.012.000	Släpvagn	x				896 130 117 4	
SG180	4.771.143.000	Släpvagn			x		896 130 105 4	
SG180	4.771.441.000	Släpvagn					896 130 105 4	
<b>Magirus-Deutz</b>								
M170SH110	0249 8667	Buss	x		x		896 130 117 4	
M200SH110	0249 8667	Buss	x	x	x		896 130 117 4	
M200SH110-U	0249 8667	Buss	x		x		896 130 117 4	
M230L117	0249 8667	Buss	x		x		896 130 117 4	
R105	536 905 265	Buss	x		x		896 130 105 4	
R121	0249 8667	Buss	x		x		896 130 117 4	
SH110	041822247	Buss	x		x		896 130 117 4	
SH120	041822247	Buss	x		x		896 130 117 4	
SH170 (GL.BUS)	041822247	Buss	x		x		896 130 117 4	
U80	041822247	Buss	x				896 130 117 4	
<b>MAN</b>								
10150	81.43601.0065	lastvagn					896 130 153 4	
10150	81.43601.0065	lastvagn			x		896 130 106 4	
10150	81.43601.0067	lastvagn					896 130 106 4	
10U210R12	90.83112.0144	Buss	x	x	x		896 130 117 4	
11U210R13	90.83112.0144	Buss	x		x		896 130 117 4	
11U210/R13	90.83112.0144	Buss	x		x		896 130 117 4	
11U219R13	90.83112.0114	Buss	x		x		896 130 117 4	
12U210R12	90.83112.0144	Buss	x		x		896 130 117 4	
13168FL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
13168FL/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
13168FLS	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
13168FLS/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
13192FL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
13192F-OC	81.43601.0036	Buss					896 130 106 4	
13192F-OC	81.43601.0036	lastvagn					896 130 106 4	
13192F-OC	81.43601.0033/36/37	lastvagn	x		x		896 130 106 4	
13192H-OC	81.43601.0033/36/37	lastvagn	x		x		896 130 106 4	
14 168 FL/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	

FA: framaxel, LA: Drivaxel, RA: bakaxel, T/LA: Lyftaxel

Tillverkare / Modell	OEM-Nummer	Typ	FA	LA	BA	T/LA	WABCO-nummer	Kommentar
14 168 FL/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
14 192 FL/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
14 192 FLS/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
14 192 UL/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
14 232	81.43601.0066/68/69/ 106/108	lastvagn			x		896 130 110 4	
15 168 FL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
15 168 FL	81.43601.0066/68/69/ 106/108	lastvagn					896 130 110 4	
15 168 FL/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
15 168 FL/BL	81.43601.0066/68/69/ 106/108	lastvagn			x		896 130 110 4	
15 168 FLS/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
15 192 FL/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
15 192 FLS/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
15 200 FL	81.43601.0066/68/69/ 106/108	lastvagn					896 130 110 4	
15 240 FL	81.43601.0066/68/69/ 106/108	lastvagn					896 130 110 4	
15 240 FL/BL	81.43601.0066/68/69/ 106/108	lastvagn			x		896 130 110 4	
15 240 FLS	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
15 240 FLS/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
16 168 FL/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
16 168 FLS/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
16 192 FL/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
16 192 FLS/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
16 240 FL/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
16 240 FLS/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
16 256 FL	81.43601.0033/36/37	lastvagn	x		x		896 130 106 4	
16 256 FLS	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
16 320 FL	81.43601.0033	lastvagn					896 130 106 4	
16 320 FL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
16 320 FLS	81.43601.0033	lastvagn			x		896 130 106 4	
16 320 UL	81.43601.0033	lastvagn					896 130 106 4	
16 320 UL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
18 272	81.43601.0066/68/69/ 106/108	lastvagn	x				896 130 110 4	
19 240 FLS/BL - 16T	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
19 240 FLW/LL - 16T	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
19 281 FLS/BL - 16T	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
19 281 FLW/LL - 16T	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
19 321 FLS/BL - 16T	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
19 321 FLW/LL - 16T	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
19 321 UU/LL - 16T	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
19 322	81.43601.0066/68/69/ 106/108	lastvagn	x		x		896 130 110 4	

FA: framaxel, LA: Drivaxel, RA: bakaxel, T/LA: Lyftaxel

Tillverkare / Modell	OEM-Nummer	Typ	FA	LA	BA	T/LA	WABCO-nummer	Kommentar
19 422	81.43601.0066/68/69/ 106/108	lastvagn	x		x		896 130 110 4	
10 U 210 R12	90.83112.0114	Buss	x		x		896 130 117 4	
20 281 FVLS/BL	81.43601.0037	lastvagn			x		896 130 106 4	
20 320 FVLS	81.43601.0037	lastvagn			x		896 130 106 4	
20 321 FVLS/BL	81.43601.0037	lastvagn			x		896 130 106 4	
22 192 FNFNL/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
22 192 FNLL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
22 192 FNLW/LL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
22 192 FVL-KO	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
22 240 FNL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
22 240 FNL/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
22 240 FNL/LL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
22 240 FNLW/LL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
22 240 FVL-KO	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
22 281 FNL/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
22 281 FNLL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
22 281 FNLS/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
22 281 FNLW/LL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
22 281 FVLS/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
22 320 FNL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
22 320 FNL	22 320 FNL/LG.	lastvagn			x	x	896 130 106 4	
22 320 FNL,LG.	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x	x	896 130 106 4	
22 320 UNL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
22 320 UNL,LG.	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x	x	896 130 106 4	
22 320 UNL/LG.	81.43601.0037	lastvagn			x	x	896 130 106 4	
22 321 FNL/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
22 321 FNL/LL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
22 321 FNLS/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
22 321 FNLW/LL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
22 321 FVLS/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
22 321 UNL/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x		896 130 106 4	
22 321 UNL/LL	81.43601.0033/36/37	lastvagn					896 130 106 4	
24 232		lastvagn					896 130 111 4	
24 272		lastvagn					896 130 111 4	
24 372	81.43601.0150	lastvagn			x		896 130 111 4	
26 320 DFLS	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x	x	896 130 106 4	
26 321 DFLS/BL	81.43601.0033/36/37	lastvagn			x	x	896 130 106 4	
BG 120N	81.43601.0033	Buss	x		x		896 130 106 4	
BS 100 GT SKD	90.83112.0144	Buss	x		x		896 130 117 4	
BS 120 N	90.83112.0144	Buss					896 130 117 4	
BS 120 N	90.83112.0144	Buss					896 130 117 4	
BUS 362 H	81.43601.0056/57/58/ 76/79/82/84/91/114/ 116/118	Buss					896 130 125 4	

FA: framaxel, LA: Drivaxel, RA: bakaxel, T/LA: Lyftaxel

Tillverkare / Modell	OEM-Nummer	Typ	FA	LA	BA	T/LA	WABCO-nummer	Kommentar
BUS 362 H	81.43601.0056/57/58/ 76/79/82/84/91/114/ 116/118	Buss					896 130 125 4	
EL 202	81.43601.0066/68/69/ 104/109/111	Buss	x				896 130 110 4	
EL 202	81.43601.0095/97/ 102/105	Buss	x				896 130 119 4	
F90	81.43601.0066/68/69/ 106/108	lastvagn					896 130 110 4	
F90	81.43601.0071	lastvagn	x				896 130 123 4	
F90	81.43601.0072	lastvagn					896 130 123 4	
F90/M90	81.43601.0066	lastvagn	x		x		896 130 110 4	
FNL/FNLL - 2000	81.43601.0127	lastvagn			x		896 130 159 4	11,5 t
MAN 292	81.43601.056/57/58/ 76	Buss			x		896 130 125 4	
MAN 292 F	81.43601.056/57/58/ 76/..	Buss			x		896 130 125 4	
MAN 292/362 H	81.43601.056/57/58/ 76/..	Buss			x		896 130 125 4	
MAN 322/422	81.43601.0095/97/ 102/105	Buss	x				896 130 119 4	
MAN 362 F	81.43601.056/57/58/ 76/..	Buss			x		896 130 125 4	
ND 202	81.43601.0066/68/69/ 104/109/111	Buss	x				896 130 110 4	
NG 272 Podestlos	81.43601.0066/68/69/ 104/109/111	Buss	x				896 130 110 4	
NG 272 Podestlos	81.43601.0095/97/ 102/105	Buss	x				896 130 119 4	
NL 202 F	81.43601.0066/68/69/ 104/109/111	Buss	x				896 130 110 4	
NL 202 F	81.43601.0095/97/ 102/105	Buss	x				896 130 119 4	
NL 202 München	81.43601.0066/68/69/ 104/109/111	Buss	x				896 130 110 4	
NL 202 München	81.43601.0095/97/ 102/105	Buss	x				896 130 119 4	
NL 202 München	81.43601.0100	lastvagn					896 130 153 4	
NL 202 Podestlos	81.43601.0066/68/69/ 104/109/111	Buss	x				896 130 110 4	
NL 202 Podestlos	81.43601.0095/97/ 102/105	Buss	x				896 130 119 4	
NL CNG Podestlos	81.43601.0066/68/69/ 104/109/111	Buss	x				896 130 110 4	
NL CNG Podestlos	81.43601.0095/97/ 102/105	Buss	x				896 130 119 4	
NM 152 Midibus	81.43601.0095/97/ 102/105	Buss	x				896 130 119 4	
SD 242	81.43601.0057/58	Buss			x		896 130 125 4	
SG 242/282	81.43601.0057/58	Buss			x		896 130 125 4	
SG 242/292	81.43601.0057/58	Buss			x		896 130 125 4	
SG 242/292 F	81.43601.0057/58	Buss			x		896 130 125 4	

FA: framaxel, LA: Drivaxel, RA: bakaxel, T/LA: Lyftaxel

Tillverkare / Modell	OEM-Nummer	Typ	FA	LA	BA	T/LA	WABCO-nummer	Kommentar
SG 292 F Israël	81.43601.0057/58	Buss			x		896 130 125 4	
SL 200	81.43601.0057/58	Buss			x		896 130 125 4	
SL 200 F Israël	81.43601.0057/58	Buss			x		896 130 125 4	
SL 200 F Portugal	81.43601.0057/58	Buss			x		896 130 125 4	
SL 202	81.43601.0057/58	Buss			x		896 130 125 4	
SL 202 F	81.43601.0057/58	Buss			x		896 130 125 4	
SL 242 M11 F LPG	81.43601.0057/58	Buss			x		896 130 125 4	
SL 250	81.43601.0126	Buss	x		x	x	896 130 119 4	
SR 292/362	81.43601.0057/58	Buss			x		896 130 125 4	
SUE 242	81.43601.0057/58	Buss			x		896 130 125 4	
SUE 290 F Israël	81.43601.0057/58	Buss			x		896 130 125 4	
UEL 242	81.43601.0095/97/ 102/105	Buss	x				896 130 119 4	
<b>Menarini</b>								
110L	178741	Buss			x		896 130 124 4	
120-101	178741	Buss			x		896 130 124 4	
<b>Mercedes-Benz</b>								
0302	A000.327.0101	Buss	x		x		896 130 105 4	
0303	000.327.0101	Buss	x		x		896 130 105 4	
0305	000.327.0101	Buss	x		x		896 130 105 4	
0307	000.327.0101	Buss	x		x		896 130 105 4	
0309	000.327.0101	Buss	x		x		896 130 105 4	
0317	000.327.0101	Buss	x		x		896 130 105 4	
0321	307.328.0001	Buss	x		x		896 130 105 4	
0322	307.328.0001	Buss	x		x		896 130 105 4	
0404	A 356.327.0001	Buss	x				896 130 145 4	
0407	A000.327.0101	Buss	x		x		896 130 105 4	
0405	307.328.0001	Buss	x		x		896 130 105 4	
0405 G2	A000.327.0101	Buss	x				896 130 105 4	
0405 N	A000.327.0101	Buss	x				896 130 105 4	
0417	A000.327.0101	Buss	x		x		896 130 105 4	
0417		Buss			x		896 130 105 4	
1017 LS	387.328.0001	lastvagn					896 130 106 4	
1217 L	387.328.0101	lastvagn			x		896 130 106 4	
1419 L	387.328.0101	lastvagn			x		896 130 106 4	
1420 L	387.328.0101	lastvagn			x		896 130 106 4	
1422 L	387.328.0101	lastvagn					896 130 106 4	
1422 LS	387.328.0101	lastvagn					896 130 106 4	
1425 LS	387.328.0101	lastvagn	x				896 130 106 4	
1524 LS	387.328.0101	lastvagn	x				896 130 106 4	
1613 L	387.328.0101	lastvagn	x				896 130 106 4	
1617 L	387.328.0101	lastvagn	x				896 130 106 4	
1620 L	387.328.0101	lastvagn			x		896 130 106 4	
1622 L	387.328.0101	lastvagn	x		x		896 130 106 4	
1624 L/LS	387.328.0101	lastvagn	x				896 130 106 4	

FA: framaxel, LA: Drivaxel, RA: bakaxel, T/LA: Lyftaxel

Tillverkare / Modell	OEM-Nummer	Typ	FA	LA	BA	T/LA	WABCO-nummer	Kommentar
1625 L/LS	387.328.0101	lastvagn	x		x		896 130 106 4	
1626 L/LS	387.328.0101	lastvagn	x		x		896 130 106 4	
1628 L	387.328.0101	lastvagn	x		x		896 130 106 4	
1632 L/LS	387.328.0101	lastvagn	x		x		896 130 106 4	
1633 L	387.328.0101	lastvagn	x		x		896 130 106 4	
1635 L	387.328.0101	lastvagn			x		896 130 106 4	
1 720 N	A 655.327.0001						896 130 160 4	
1838 LS	A 699.328.0101	lastvagn					896 130 153 4	
1928 L	387.328.0101	lastvagn	x				896 130 106 4	
1932 LS	393.328.0101	lastvagn			x		896 130 106 4	
2219 L	387.328.0101	lastvagn					896 130 106 4	
2219 LPL	387.328.0101	lastvagn					896 130 106 4	
2220 L	387.328.0101	lastvagn	x		x		896 130 106 4	
2222 L	387.328.0101	lastvagn	x		x	x	896 130 106 4	
2224 LS	387.328.0101	lastvagn			x		896 130 106 4	
2226 L	387.328.0101	lastvagn	x		x		896 130 106 4	
2228 L	387.328.0101	lastvagn	x		x	x	896 130 106 4	
2232 L	387.328.0101	lastvagn			x	x	896 130 106 4	
2232 LPL	387.328.0001	lastvagn	x		x		896 130 106 4	
2233 L	387.328.0101	lastvagn			x	x	896 130 106 4	
2235 L	387.328.0101	lastvagn			x		896 130 106 4	
2238 L	387.328.0101	lastvagn			x		896 130 106 4	
2244 L	387.328.0101	lastvagn			x		896 130 106 4	
2252 L	387.328.0101	lastvagn			x		896 130 106 4	
2624 LS	387.328.0101	lastvagn			x		896 130 106 4	
709 LPL	387.328.0101	lastvagn			x		896 130 106 4	
808 LPL	387.328.0101	lastvagn	x				896 130 106 4	
809 LPL	387.328.0101	lastvagn			x		896 130 106 4	
813 LPL	387.328.0101	lastvagn			x		896 130 106 4	
813 LPS/LPLS	387.328.0101	lastvagn	x				896 130 106 4	
913 LPL	A 318.328.0001	lastvagn					896 130 165 4	
Actros	A 942.328.0001	lastvagn			x		951 811 010 0	Servicesats, 1 Luftanslutningar
Actros	A 942.328.0101	lastvagn					896 130 191 4	Servicesats, 2 Luftanslutningar
Actros	A 942.320.0117	lastvagn	x	x			951 811 004 0	Voss 230 Luftanslutningar
Actros	A 942.320.0121	lastvagn			x		951 895 050 0	Komplett sats, Voss 230 Luftanslutningar
Actros	A 942.320.0221	lastvagn			x		951 895 060 0	Komplett sats, Voss 230 Luftanslutningar
Actros	A 942.320.0121	lastvagn			x		951 895 050 0	Komplett sats, Voss 230 Luftanslutningar

FA: framaxel, LA: Drivaxel, RA: bakaxel, T/LA: Lyftaxel

Tillverkare / Modell	OEM-Nummer	Typ	FA	LA	BA	T/LA	WABCO-nummer	Kommentar
Actros	A 942 320 0221	lastvagn			x		951 895 060 0	Komplett sats, Voss 230 Luftanslutningar
DCA; DLS	A 946.328.1401	Släpvagn					951 811 111 0	
DISCOS	946.328.0401	lastvagn					951 813 150 0	
<b>Meritor (ROR)</b>								
2 STUD	21215761	Släpvagn					951 812 719 0	
4 STUD	21208082	Släpvagn					951 814 716 0	
4 STUD	21215632	Släpvagn					951 814 716 0	
4 STUD	12108082	Släpvagn					951 814 716 0	
WFL 041	21215632	Släpvagn				x	951 814 716 0	sidmonterad, 4 stiftskruvar
WFL 115S	21215761	Släpvagn					951 812 719 0	
WFL 115T	21215761	Släpvagn					951 812 719 0	
WFL 128	21215761	Släpvagn					951 812 719 0	
WFL 128A	21215761	Släpvagn					951 812 719 0	
WFL 131	21215761	Släpvagn					951 812 719 0	
<b>Metro Cammel Weymann</b>								
METRO BUS MkI/II	X6641056	Buss			x		896 130 106 4	
METRO LINER		Buss			x		896 130 106 4	
<b>Neoplan</b>								
Cityliner	1001 12 250	Buss	x				896 130 117 4	
Eurostar	1001.103.00	Buss			x		896 130 105 4	
EUROSTAR	1001 12 254	Buss	x				896 130 105 4	
EUROSTAR	AA10-01-001	Buss			x		896 130 117 4	
JETLINER	1001 12 254	Buss	x				896 130 105 4	
JETLINER	1001 12 250	Buss			x		896 130 117 4	
JETLINER	1001 12 250	Buss	x				896 130 117 4	
MOST	AA10-01-001	Buss			x		896 130 117 4	
N116	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
N117/2	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
N117/3	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
N122	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
N122/2	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
N122/3	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
N138	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
N208	1001 12 254	Buss	x				896 130 105 4	
N208	AA10-01-001	Buss			x		896 130 117 4	
N209	AA10-01-001	Buss	x		x		896 130 117 4	
N210	1001 12 254	Buss	x				896 130 105 4	
N210	AA10-01-001	Buss			x		896 130 117 4	
N212	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
N212	AA10-01-002	Buss			x		896 130 126 4	
N212H	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
N212H	AA10-01-002	Buss			x		896 130 126 4	

FA: framaxel, LA: Drivaxel, RA: bakaxel, T/LA: Lyftaxel

Tillverkare / Modell	OEM-Nummer	Typ	FA	LA	BA	T/LA	WABCO-nummer	Kommentar
N213	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
N213	AA10-01-002	Buss			x		896 130 126 4	
N213H	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
N213H	AA10-01-002	Buss			x		896 130 126 4	
N214	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
N214	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
N214H	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
N214H	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
N216	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
N216	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
N216H	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
N216H	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
N221	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
N221	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
N314	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
N314	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
N316	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
N316	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
N316MK	AA10-01-001	Buss	x		x		896 130 126 4	
N326	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
N407	1001 12 250	Buss			x		896 130 117 4	
N414	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
N414	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
N416	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
N416	AA10-01-002	Buss			x		896 130 126 4	
N421	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
N421	AA10-01-002	Buss			x		896 130 126 4	
N424	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
N426	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
N907	1001 12 254	Buss	x				896 130 105 4	
N907	1001 103 00	Buss			x		896 130 105 4	
N907	1001 12 250	Buss			x		896 130 117 4	
N912	AA10-01-002	Buss			x		896 130 126 4	
N912	AA10-01-002	Buss	x				896 130 126 4	
N922	AA10-01-001	Buss			x		896 130 117 4	
N922	AA10-01-002	Buss	x				896 130 126 4	
N940	AA10-01-001	Buss			x		896 130 117 4	
N940	AA10-01-002	Buss	x				896 130 126 4	
ND6	1001 12 254	Buss	x				896 130 105 4	
ND6	AA10-01-001	Buss			x		896 130 117 4	
NH10L	1001 12 254	Buss	x				896 130 105 4	
NH10L	AA10-01-001	Buss			x		896 130 117 4	
NH12L	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
NH12L	AA10-01-002	Buss			x		896 130 126 4	
NH13L	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	

FA: framaxel, LA: Drivaxel, RA: bakaxel, T/LA: Lyftaxel

Tillverkare / Modell	OEM-Nummer	Typ	FA	LA	BA	T/LA	WABCO-nummer	Kommentar
NH13L	AA10-01-002	Buss			x		896 130 126 4	
NH14L	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
NH14L	AA10-01-002	Buss			x		896 130 126 4	
NH15L	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
NH15L	AA10-01-002	Buss			x		896 130 126 4	
NH22	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
NH22	AA10-01-002	Buss			x		896 130 126 4	
NH25L	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
NH25L	AA10-01-002	Buss			x		896 130 126 4	
NH8L	1001 12 254	Buss	x				896 130 105 4	
NH8L	AA10-01-001	Buss			x		896 130 117 4	
NH9L	1001 12 254	Buss	x				896 130 105 4	
NH9L	AA10-01-001	Buss			x		896 130 117 4	
SKYLINER	1001 12 250	Buss			x		896 130 105 4	
SKYLINER	AA10-01-001	Buss	x				896 130 117 4	
TR12	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
TR40	AA10-01-001	Buss	x		x		896 130 117 4	
TR8	AA10-01-002	Buss	x		x		896 130 126 4	
<b>Pegaso (Iveco)</b>								
5035N/ 6031/ 6038/ 6046		Buss	x		x		896 130 110 4	
5522		Buss			x		896 130 123 4	
6035		Buss			x		896 130 110 4	
6522		Buss			x		896 130 123 4	
6100S		Buss			x		896 130 106 4	
<b>Renault V.I.</b>								
Bus R312	5 000 819 370	Buss	x		x		896 130 170 4	
FR 1	5 000 954 176	Buss			x		896 130 124 4	
Magnum	5 010 294 308 C	lastvagn			x		951 813 714 0	stålkolv, 13t
Premium	5 010 294 307 C	lastvagn			x		951 813 711 0	
R 365		Buss			x		896 130 105 4	
R 420	5 000 819 517	Buss			x		896 130 200 4	
TRACER	5 000 954 176	Buss			x		896 130 124 4	
Tracer Export	5 001 829 866	Buss			x		896 130 117 4	
Tracer R 333	5 001 829 866	Buss			x		896 130 117 4	
<b>SAF</b>								
2 618 V	3.229.0029.00	Släpvagn					951 811 710 0	
2 619 V	3.229.0033.00	Släpvagn					951 811 781 0	
2 918 V	3.229.0027.00	Släpvagn					951 814 730 0	
2 923 V	3.229.0031.00	Släpvagn					951 814 729 0	
2 926 V	3.229.0030.00	Släpvagn					951 814 728 0	
AR 112	2.228.0002.00	Släpvagn					951 814 716 0	
AR 113	2.228.0002.00	Släpvagn					951 814 716 0	
AR 200	2.228.0002.00	Släpvagn					951 814 716 0	
AR 211	2.229.0003.00	Släpvagn					951 814 705 0	

FA: framaxel, LA: Drivaxel, RA: bakaxel, T/LA: Lyftaxel

Tillverkare / Modell	OEM-Nummer	Typ	FA	LA	BA	T/LA	WABCO-nummer	Kommentar
AR 212	2.229.0003.00	Släpvagn					951 814 705 0	
AR 213	2.229.0003.00	Släpvagn					951 814 705 0	
AR 313	2.229.0003.00	Släpvagn					951 814 705 0	
AR 413	2.229.0003.00	Släpvagn					951 814 705 0	
AR 413-1	2.229.0003.00	Släpvagn					951 814 705 0	
AR 414	2.229.0002.00	Släpvagn					951 814 716 0	
AR 414E	3.229.0007.02	Släpvagn					951 811 705 0	
AR 416	4.284.3003.01	Släpvagn					951 811 705 0	
AR 416	3.229.0007.01	Släpvagn					951 811 713 0	
AR 416	3.229.0007.01	Släpvagn					951 811 750 0	
AR 416S	3.229.0007.02	Släpvagn					951 811 713 0	
AR 418	3.229.0007.02	Släpvagn					951 811 713 0	
ARL 200	2.228.0002.00	Släpvagn					951 814 716 0	
E5	2.229.0007.00	Släpvagn					951 811 750 0	kompositkolv för självgående skruv
E5	3.229.0007.02	Släpvagn					951 811 750 0	

**Scania**

112		lastvagn		x			951 814 716 0	
133	1107674	lastvagn		x			951 814 727 0	
113M		lastvagn		x			951 814 705 0	
142/143	1314906	lastvagn		x			951 814 727 0	
M112	1314906	lastvagn		x			951 814 727 0	
M113	1314906	lastvagn		x			951 814 727 0	
M142	1314906	lastvagn		x			951 814 727 0	
P92		lastvagn		x			951 814 705 0	
R93	1314906	lastvagn		x			951 814 727 0	
Series 4	1379392	lastvagn		x	x		951 814 753 0	
Series 4	1440294	lastvagn		x	x		951 814 753 0	
Series 4	1543691	lastvagn					951 814 753 0	
Series 4	1379392	lastvagn		x	x		951 814 753 0	
	1440303 / 1521114	Buss	x				951 811 011 0	
	1434506	Buss			x		951 811 012 0	
	1440306	Buss		x			951 811 013 0	

**Van Hool**

418 Alart		Buss		x	x		896 130 126 4	
AM500	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
AV138	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
RU127		Buss		x	x		896 130 126 4	
T809 Alizee	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
T812 Alizee	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
T813 Alizee	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
T814 Alizee	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
T815 Acron	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
T815 Alicron	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	

FA: framaxel, LA: Drivaxel, RA: bakaxel, T/LA: Lyftaxel

Tillverkare / Modell	OEM-Nummer	Typ	FA	LA	BA	T/LA	WABCO-nummer	Kommentar
T815 Alizee	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
T815 Astron	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
T816 Altano	624319-610	Buss					896 130 105 4	
T816 Altano	624319-610	Buss	x				896 130 105 4	
T818 Astron Art.	624319-610	Buss			x		896 130 105 4	Länkbuss
T818 Astron Art.	624319-690	Buss	x				896 130 117 4	Länkbuss
T820 Amgnt Art.	624319-610	Buss			x		896 130 105 4	Länkbuss
T820 Amgnt Art.	624319-690	Buss	x				896 130 117 4	Länkbuss
T824 Amgnt	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
T824 Anagnt	624319-610	Buss			x		896 130 105 4	
T824 Astromega Art.	624319-610	Buss			x		896 130 105 4	Länkbuss
T824 Astromega Art.	624319-690	Buss	x				896 130 117 4	Länkbuss
TD824 Astromega	624319-690	Buss	x				896 130 117 4	
TD824 Astromega	624319-640	Buss			x		896 130 125 4	
VH440/4	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
VH440/4		Buss			x		896 130 126 4	
VH540	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
VHA120	624319-610	Buss	x				896 130 105 4	
VHA120	624319-640	Buss			x		896 130 125 4	
VHA120		Buss	x				896 130 126 4	
VHAU115	624319-610	Buss	x	x	x	x	896 130 105 4	
VHAU115/1	624319-610	Buss	x				896 130 105 4	
VHAU115/1	624319-640	Buss			x		896 130 125 4	
VHC441	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
VHCAU124	624319-640	Buss			x		896 130 125 4	
VHCAU124	624319-610	Buss	x				896 130 126 4	
VHD119	624319-640	Buss			x		896 130 125 4	
VHD119	624319-610	Buss	x				896 130 126 4	
VHDAI114	624319-610	Buss			x		896 130 105 4	
VHDAI114	624319-610	Buss	x				896 130 126 4	
VHDAI119,119/2	624319-640	Buss			x		896 130 125 4	
VHDAI119,119/2	624319-610	Buss	x				896 130 126 4	
VHDAU115	624319-610	Buss			x		896 130 105 4	
VHDAU115	624319-610	Buss	x				896 130 105 4	
VHDAU115/1	624319-610	Buss	x				896 130 105 4	
VHDAU115/1	624319-610	Buss	x				896 130 126 4	
VHF309 AU93	624319-610	Buss			x		896 130 105 4	
VHF309 AU93,95	624319-610	Buss	x				896 130 105 4	
VHF309 AU95	624319-610	Buss	x				896 130 105 4	
VHF332	624319-640	Buss			x		896 130 125 4	
VHF332	624319-610	Buss	x				896 130 126 4	
VHF409 AU93	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
VHF409 AU95	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
VHF440	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
VHF440/4	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	

FA: framaxel, LA: Drivaxel, RA: bakaxel, T/LA: Lyftaxel

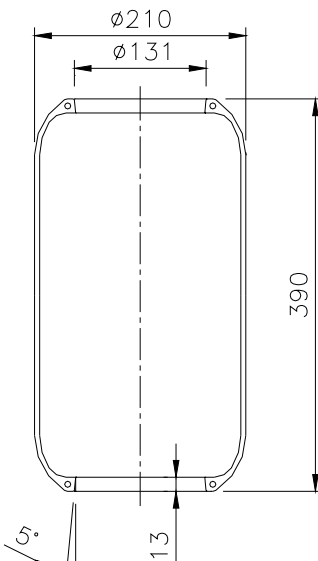
Tillverkare / Modell	OEM-Nummer	Typ	FA	LA	BA	T/LA	WABCO-nummer	Kommentar
VHF4400		Buss	x				896 130 126 4	
VHF440B	624319-610	Buss	x				896 130 105 4	
VHF440B	624319-640	Buss			x		896 130 125 4	
VHF441	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
VHF441		Buss			x		896 130 126 4	
VHF444	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
VHF444B	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
VHF444C	624319-610	Buss	x		x		896 130 105 4	
<b>Volvo</b>								
B10B	3027272	Buss	x		x		896 130 118 4	
B10M	1134445	Buss			x		896 130 105 4	
B10M	1137888	Buss	x				896 130 117 4	
B10M MK4	3027271	Buss	x		x		896 130 120 4	
B10M MK4	3027272	Buss			x		896 130 118 4	
B10M MK4	3027271	Buss	x				896 130 120 4	
B10M MKIII	1134445	Buss			x		896 130 105 4	
B10M MKIII	1137888	Buss	x				896 130 117 4	
B10M MKIIIG	1134445	Buss					896 130 105 4	
B10M MKIIIG	3027272	Buss					896 130 118 4	
B10M MKIIIG	3027271	Buss					896 130 120 4	
B10M4	3027272	Buss	x				896 130 118 4	
B10M4	1134445	Buss			x		896 130 105 4	
B10M4	3027272	Buss	x				896 130 118 4	
B10R	1134445	Buss	x				896 130 105 4	
B10R	1134446	Buss			x		896 130 125 4	
B12	1134445	Buss			x		896 130 105 4	
B12	3027272	Buss	x				896 130 118 4	
B55		Buss			x		896 130 122 4	
B55 AILSA	1590136	Buss			x		896 130 106 4	
B58	1590136	Buss			x		896 130 106 4	
C10M	1134445	Buss			x		896 130 105 4	
C10M	1199893	Buss			x		896 130 105 4	
C10M	1137882	Buss	x				896 130 117 4	
C10M	1137888	Buss	x				896 130 117 4	
CITY BUS	1134445	Buss			x		896 130 105 4	
CITY BUS	1137888	Buss	x				896 130 117 4	
F4	1134445	lastvagn			x		896 130 105 4	
F6	1134445	lastvagn			x		896 130 105 4	
F7	1137888	lastvagn	x				896 130 117 4	
F10	1134445	lastvagn			x		896 130 105 4	
F10	1590136	lastvagn			x		896 130 106 4	
F10/12	6797169	lastvagn					896 130 187 4	
F12	1134445	lastvagn			x		896 130 105 4	
F12	1590136	lastvagn			x		896 130 106 4	
FH12/16	1076594	lastvagn					951 812 762 0	

FA: framaxel, LA: Drivaxel, RA: bakaxel, T/LA: Lyftaxel

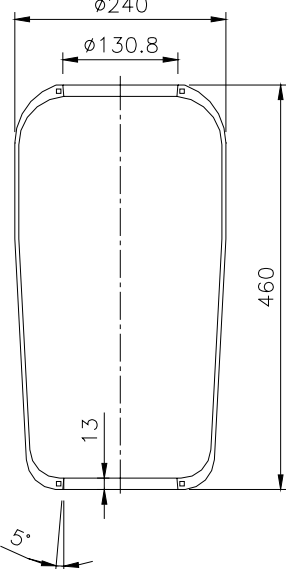
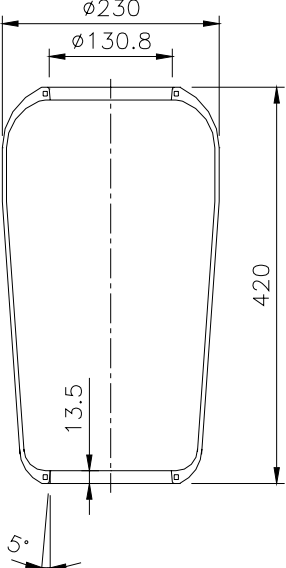
Tillverkare / Modell	OEM-Nummer	Typ	FA	LA	BA	T/LA	WABCO-nummer	Kommentar
FL10	1590136	lastvagn					896 130 106 4	
FL6	1590136	lastvagn			x		896 130 106 4	
FL611	1590136	lastvagn			x		896 130 106 4	
FL614	1590136	lastvagn			x		896 130 106 4	
FL617	1590136	lastvagn			x		896 130 106 4	
FL7	1590136	lastvagn			x		896 130 106 4	
<b>Wackenhet</b>								
10 TON AXLE		Släpvagn					896 130 126 4	
<b>Weweler</b>								
AC 041/ 115/ 134/ 134L	US 87413P	Släpvagn					951 814 716 0	
AC 128/ 131	US 35864F	Släpvagn					951 812 719 0	
AC 138	US 35864F	Släpvagn					951 812 719 0	
AC 138	US 87413P	Släpvagn					951 814 716 0	

FA: framaxel, LA: Drivaxel, RA: bakaxel, T/LA: Lyftaxel

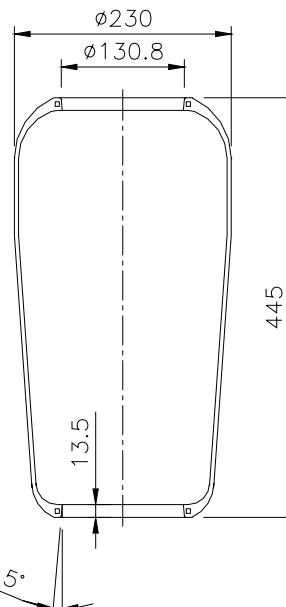
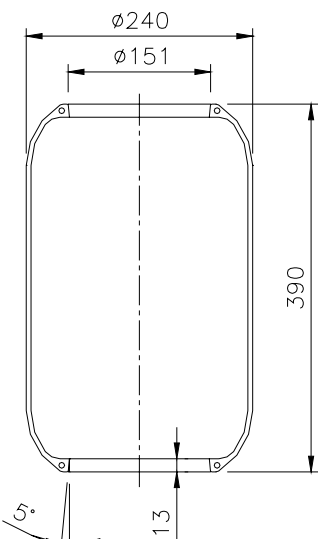
## 4 Teknisk specifikation

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Bälge 896 130 105 4	 <p>Detailed description: The diagram shows a cross-section of a wheel hub. The outer diameter is labeled Ø210. The inner bore diameter is labeled Ø131. The total height of the hub is labeled 390. A small angle indicator at the bottom left shows a 5° slope.</p>	<b>BPW</b> 02.200.24.40.0 <b>DAF</b> 0689677 <b>DAF</b> 696229 <b>EvoBus</b> 4.771.143.000 4.771.170.000 A 000.327.01.01 A 628.320.02.25 <b>Heuliez</b> 0303 0305G <b>Iveco</b> 536 905 265 <b>Kässbohrer (Kögel)</b> 4.771.110.000 4.771.143.000 4.771.170.000 4.771.441.000 <b>Kässbohrer-Setra (EvoBus)</b> 4.771.110.000 4.771.170.000 <b>Magirus-Deutz</b> 536 905 265 <b>Mercedes-Benz</b> 307.327.0001 307.327.0101 307.328.0001 364.327.7001 000.327.0101 <b>Neoplan</b> 1001 12 250 1001 12 254 1001.103.00 <b>Van Hool</b> 624319-610 <b>Volvo</b> 1134445 1199873 1199893 1622111	<b>Airtech</b> 110002 <b>CF Gomma</b> 1S 285-24 92574 <b>Contitech</b> 644 N <b>Dunlop UK</b> PNP 301470101 <b>Firestone</b> 1R1A 390-295 095 0118 <b>Goodyear</b> 8017 <b>Phoenix</b> 1E21 <b>Springride</b> D11S01 <b>Taurus</b> B 121

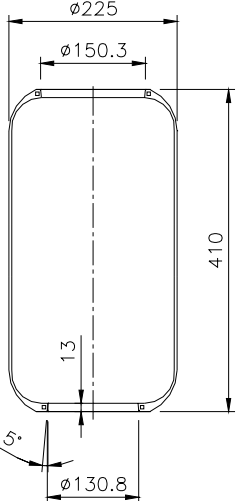
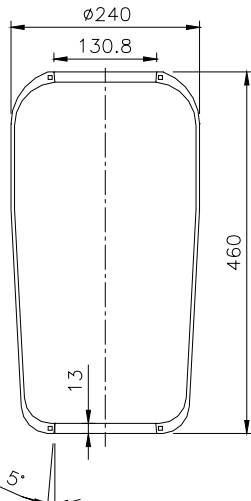
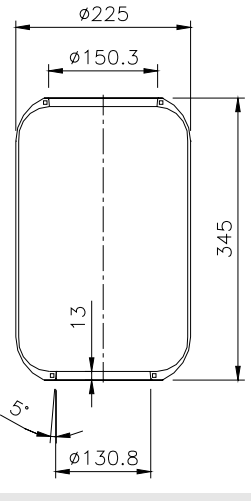
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Bälge <b>896 130 106 4</b>		<b>BPW</b> 02.200.24.10.0 <b>Dennis-Bus</b> 650292/8 650883/4 <b>MAN</b> 22 320 FNL/LG. 81.43601.0033 / 36 / 37 / 65 / 67 <b>Mercedes-Benz</b> 360.328.0101 387.328.0001 387.328.0101 393.328.0101 <b>Metro Cammel Wey- mann</b> X6641056 <b>Neoplan</b> 1001 12 300 <b>Volvo</b> 1590136 1622115 1629193	<b>Airtech</b> 110122 <b>CF Gomma</b> 1SC 290-30 88802 <b>Contitech</b> 720 N <b>Dunlop UK</b> PNP 301000100 <b>Firestone</b> 1R2A 460-295 095 0195 <b>Goodyear</b> 9008 <b>Phoenix</b> 1F21 <b>Springride</b> D12S04 <b>Taurus</b> B 152
Bälge <b>896 130 110 4</b>		<b>Iris Bus (Iveco)</b> 5010294385 <b>Iveco</b> 8188539 500 301 452 <b>MAN</b> 81.43601.0066/68/69/ 104/106/108/109/111 <b>Mercedes-Benz</b> A 658.328.0001 <b>Pegaso (Iveco)</b> 500301452 <b>Renault V.I.</b> 5 010 294 385	<b>Airtech</b> 110602 <b>Contitech</b> 884 N <b>Firestone</b> 1R1B 415 270 095 0295 <b>Goodyear</b> 9002 <b>Phoenix</b> 1F20a <b>Springride</b> D12S06 <b>Taurus</b> BL 249

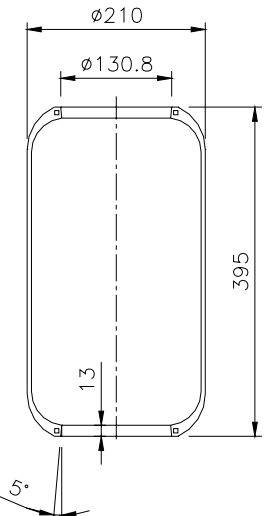
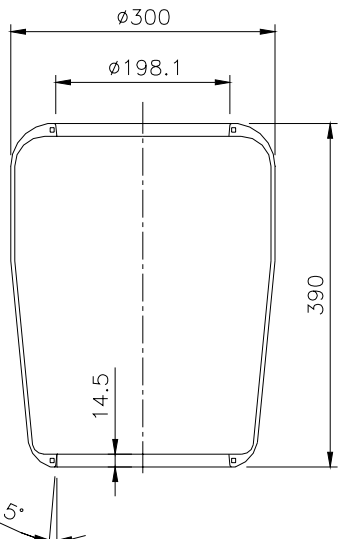
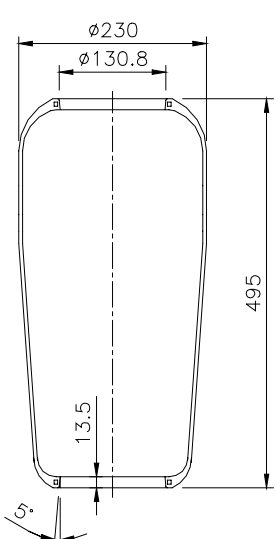
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Bälge 896 130 111 4		<b>Iveco</b> 98478799 <b>MAN</b> 81.43601.0125 81.43601.0150 81.43601.00104/109/ 111/120	<b>Airtech</b> 110402 <b>CF Gomma</b> 1SC 270-28 97043 <b>Contitech</b> 1884 N1 <b>Firestone</b> 1R2A 445 280 095 0429 <b>Goodyear</b> 9003 <b>Phoenix</b> 1F20b <b>Springride</b> D12S07
Bälge 896 130 117 4		<b>Drögmöller</b> 440320200002-00 <b>EvoBus</b> 4.731.012.000 4.731.031.000 4.731.042.000 4.771.427.000 <b>Iveco</b> 249.8667 EC5067-04 474.6733 418.22247 931.97594 <b>Kässbohrer</b> 4.731.012.000 4.771.440.000 <b>Magirus-Deutz</b> 041822247 0249 8667 <b>MAN</b> 90.83112.0144 <b>Neoplan</b> 1001 10 100 1001 12 250 1021 00 200 AA10-01-001 <b>Renault V.I.</b> 5.001.829.866 5.010.073.846 <b>Schmitz</b> 750208 <b>Van Hool</b> 624319-690 <b>Volvo</b> 1137882 1137888	<b>Airtech</b> 110022 <b>CF Gomma</b> 1S 310-28 89726 <b>Contitech</b> 661 N <b>Dunlop UK</b> PNP 304980101 <b>Firestone</b> 1R1C 390-310 095 0021 <b>Goodyear</b> 8018 <b>Phoenix</b> 1E25 <b>Springride</b> D12S02Re <b>Taurus</b> B 114

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Bälge 896 130 118 4		Volvo 3027272	Airtech 110442 <b>CF Gomma</b> 1S 280-28 203001 <b>Contitech</b> RZ 415-28 <b>Firestone</b> 1R5P 410 290 095 0382 <b>Goodyear</b> 9005 <b>Phoenix</b> 2G20A <b>Springride</b> D12S09 <b>Taurus</b> B 272
Bälge 896 130 119 4		MAN 81.43601.0095 81.43601.0097 81.43601.0102 81.43601.0105 81.43601.0126	Airtech 110242 <b>Contitech</b> 916 N1 <b>Goodyear</b> 9015 <b>Phoenix</b> 1F21C-5 <b>Taurus</b> B 154 <b>Springride</b> D12S05 <b>Taurus</b> B 154
Bälge 896 130 120 4		Volvo 3027271	Airtech 110422 <b>CF Gomma</b> 1S 280-25 / 203000 <b>Contitech</b> RZ 415-25 <b>Firestone</b> 1R5P 345 290 095 0381 <b>Goodyear</b> 9004 <b>Phoenix</b> 2G20 <b>Springride</b> D12S08 <b>Taurus</b> B 271

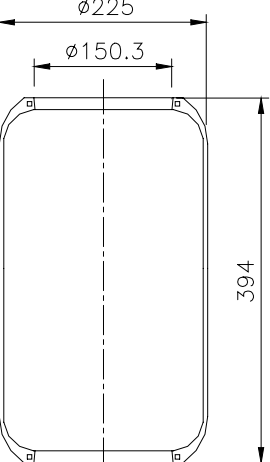
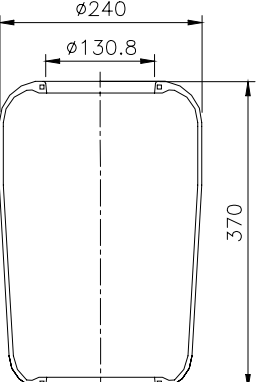
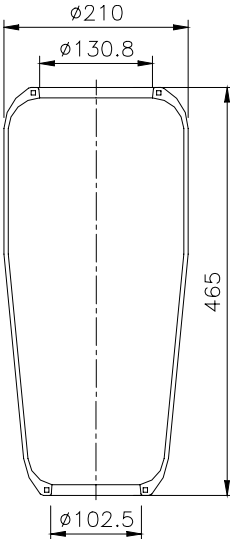
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Bälge 896 130 121 4		Iveco 8188526	Airtech 111492 <b>CF Gomma</b> 1S 270-23 / 97619 <b>Firestone</b> 1R1B 390 270 095 0121 <b>Goodyear</b> 9009 <b>Springride</b> D11S04 <b>Taurus</b> B 113
Bälge 896 130 122 4		BPW 02.200.24.20.0 <b>DAF</b> 0644425 644425 <b>EvoBus</b> 4.731.013.000 <b>Gigant</b> 19 60 35 <b>Kässbohrer-Setra</b> (EvoBus) 4.731.013.000 <b>MAN</b> 81.43601.0049 81.43601.0052 <b>Neoplan</b> 1021 00 300 <b>Van Hool</b> 624319-460 624319-680	Airtech 110542 <b>CF Gomma</b> 1SC 360-30 US92594 <b>Contitech</b> 762 N <b>Dunlop UK</b> PNP 307800100 <b>Firestone</b> 1R2D 390-360 095 0190 <b>Goodyear</b> 9010 <b>Phoenix</b> 1F32 <b>Springride</b> D13S02 <b>Taurus</b> B 143
Bälge 896 130 123 4		MAN 81.43601.0071 81.43601.0072 81.43601.0110 81.43601.0128 <b>Volvo</b> 1082085	Airtech 110562 <b>Contitech</b> 883 N <b>Firestone</b> 1R4R 465 260 095 0435 <b>Goodyear</b> 9012 <b>Phoenix</b> 1F21-2 <b>Springride</b> D13S03

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Bälge 896 130 124 4		<b>Iveco</b> 4716989 <b>Menarini</b> 178741 <b>Renault V.I.</b> 5 000 787 632 5 000 869 179 5 000 954 176	<b>Airtech</b> 110682 <b>CF Gomma</b> 1S 270-25 C 97608 <b>Contitech</b> 782 N <b>Firestone</b> 1R1A 415-285 095 0197 <b>Springride</b> D11S02 <b>Taurus</b> B 124
Bälge 896 130 125 4		<b>BPW</b> 2.200.24.20.0 <b>DAF</b> 0638148 <b>Gigant</b> 19 60 43 <b>Kässbohrer (Kögel)</b> 4.731.013.000 <b>MAN</b> 81.43601.0056/57/58/ 76/79/82/84/91/114/ 116/118 <b>Mercedes-Benz</b> 307.328.0101 <b>Schmitz</b> 750212 <b>Van Hool</b> 624319-640 <b>Volvo</b> 1134446	<b>Airtech</b> 110142 <b>Contitech</b> 727 N <b>Dunlop UK</b> PNP 306420100 <b>Firestone</b> 1R2D 460-360 095 0191 <b>Goodyear</b> 8117 <b>Phoenix</b> 1F32A <b>Springride</b> D13S04 <b>Taurus</b> B 149
Bälge 896 130 126 4		<b>Ackermann-Fröhau</b> 2680662000 <b>BPW</b> 02.200.24.60.0 <b>DAF</b> 0578361 <b>MAN</b> 81.43601.0018/51 <b>Neoplan</b> 1001 10 200 1001 12 251 AA10-01-002 <b>Schmitz</b> 750209 <b>Van Hool</b> 624319-610	<b>Airtech</b> 110042 <b>Contitech</b> 662 N <b>Dunlop UK</b> PNP 302730101 <b>Firestone</b> 1R1D355-355 095 207 <b>Goodyear</b> 9007 <b>Phoenix</b> 1E32 <b>Springride</b> D13S01 <b>Taurus</b> BL 143

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Bälge <b>896 130 145 4</b>		<b>EvoBus</b> 356.327.0001 <b>Iveco</b> 93197594 <b>Mercedes-Benz</b> A 356 327 0001	<b>Airtech</b> 110462 <b>CF Gomma</b> 1S 300-27 / 203386 <b>Contitech</b> RZ 450-25 <b>Goodyear</b> 9050 <b>Phoenix</b> 1E23 <b>Springride</b> D12S13 <b>Taurus</b> BL 128
Bälge <b>896 130 146 4</b>		<b>DAF</b> 0 627 584 <b>Inbus</b> 5001098 <b>Iveco</b> 4714025 <b>Magirus-Deutz</b> 02491566 <b>Volvo</b> 11611776	<b>Airtech</b> 110062 <b>Contitech</b> 673 N <b>Goodyear</b> 9051 <b>Phoenix</b> 1F21A <b>Springride</b> D11S06 <b>Taurus</b> B141
Bälge <b>896 130 153 4</b>		<b>MAN</b> 81.43601.0065 81.43601.0067 81.43601.0070 81.43601.0092 81.43601.0100 81.43601.0103 81.43601.0121 81.43601.0132 <b>Mercedes-Benz</b> A 699 328 01 01	<b>Airtech</b> 110622 <b>CF Gomma</b> 1SC250-28 97042 <b>Contitech</b> 882 N <b>Phoenix</b> 1F16-2 <b>Springride</b> D12S12 <b>Taurus</b> B155

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Bälge <b>896 130 154 4</b>		EvoBus A 000 328 00 01	Airtech 110942 CF Gomma 1 S 285-23 Contitech 921 N Firestone 1R1A 415-260 W01 095 0226 Goodyear 8043 Phoenix 1 E 18 Taurus B 158
Bälge <b>896 130 159 4</b>		MAN 81.43601.0127	Airtech 110662 Contitech 706 N1
Bälge <b>896 130 160 4</b>		Mercedes-Benz A 655 327 00 01	Airtech 110862 Contitech 1 720 N

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Bälge 896 130 165 4		Mercedes-Benz A 318 328 00 01	Airtech 110182 Contitech 746 N
Bälge 896 130 170 4		Renault V.I. 5000819370	Airtech 110302 Contitech 936 N Dunlop UK PNP 309070100
Bälge 896 130 186 4		Iris Bus (Iveco) 5000786640	Airtech 110742 Contitech 769 N Dunlop UK PNP 301470101 Firestone 1R1A 380-260 W01 095 0204 Goodyear 8053 Phoenix 1 E 18 Taurus B 156

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Bälge 896 130 187 4		Volvo 6797169	Airtech 110502 Contitech 713 N
Bälge 896 130 191 4		Mercedes-Benz A 942 328 01 01	Airtech 120722 CF Gomma 1VSC 28530 Contitech 4390 N2 Goodyear 9508 Springride D12U26
Bälge 896 130 192 4		MAN 81.43601.0039	Airtech 110102 CF Gomma 1 SC 300-34 Contitech 756 N Firestone 1R2A 450-305 W01 095 0145 Phoenix 1 F 26 B-1 Taurus B 197 Springride D12S19 Goodyear 9073

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Bälge 896 130 193 4		Volvo 1 075 290	Airtech 110842 Contitech 1 421 N Springride D12S18 Goodyear 9072
Bälge 896 130 194 4		Iveco 4716989	Airtech 110362 CF Gomma 1 S 285-25 Contitech 945 N Dunlop UK PNP 301000101 Firestone 1R1A 460-290 W01 095 0063 Goodyear 9014 Phoenix 1 E 21-C Taurus K 152
Bälge 896 130 195 4		Bova B 510040	Airtech 110742 Contitech 701 N Firestone 1R3M 340-340 W01 095 0205 Goodyear 9006 Phoenix 1 E 26-1 Taurus B 116-1

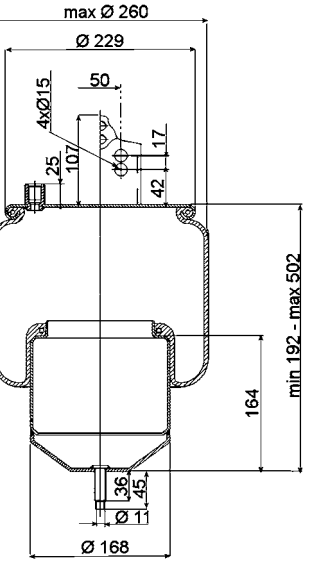
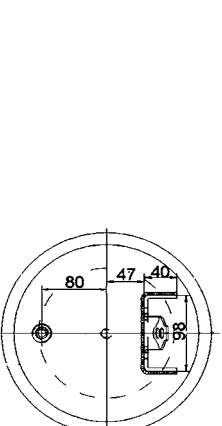
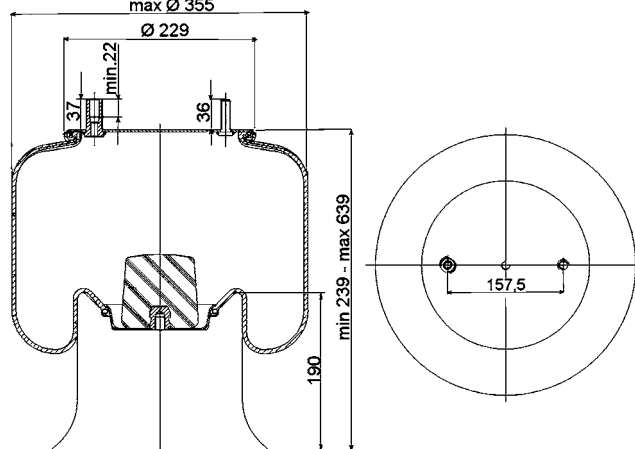
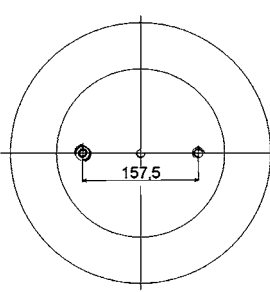
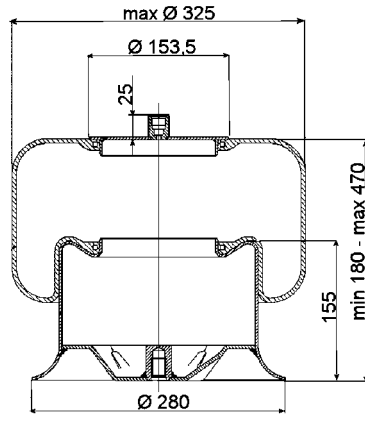
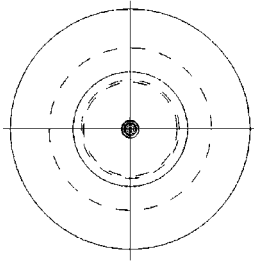
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Bälge 896 130 200 4		Renault V.I. 5000819517	Airtech 110702 <b>CF Gomma</b> 1 SC 310-16 <b>Contitech</b> 715 N <b>Dunlop UK</b> PNP 304890101 <b>Firestone</b> 1R1C 335-310 W01 095 0087 <b>Goodyear</b> 8015 <b>Phoenix</b> 1 F 25 <b>Taurus</b> B 144
Bälge 896 130 201 4		Sicca 4840005	Airtech 110342 <b>CF Gomma</b> 1 S 285-22 <b>Contitech</b> 944 N <b>Dunlop UK</b> PNP 316720100 <b>Firestone</b> 1R1A 370-285 W01 095 0198 <b>Goodyear</b> 8012
Bälge 896 130 202 4		Iris Bus (Iveco) 5000954175	Airtech 110922 <b>Contitech</b> 768 N <b>Firestone</b> 1R2A 380-330 W01 095 0213 <b>Taurus</b> B 125 <b>Goodyear</b> 9078

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Bälge 896 130 203 4		Mercedes-Benz A 363.328.0201	Airtech 110582 Contitech 757 N Firestone 1R2A 380-305 W01 095 0212 Phoenix 1 F 26 C Taurus B 126 Goodyear 9077
Bälge 896 130 204 4		Mercedes-Benz A 393 328 01 01	Airtech 110162 CF Gomma 1 S 320-23 Contitech 737 N Firestone 1R2A 480-330 W01 095 0211 Phoenix 1 F 26 Taurus B 127
Bälge 896 130 205 4		Mercedes-Benz A 363 328 02 01	Airtech 110762 Contitech 838 N Phoenix 1 F 26 D Springride D13S05 GY 9074

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftbälge 951 811 002 0	 	Volvo 20 582 215	Airtech 32902 Contitech 6 608 N P01
Luftbälge 951 811 003 0	 	Acerbi 128147123	Airtech 120442 CF Gomma 1 T 323-40 Contitech 4 159 N P05 Firestone 1T 15 M-9 Goodyear 1R12-761
Luftfjäder Komplett 951 811 004 0	 	Mercedes-Benz A 942 320 01 17	Airtech 132982 CF Gomma 1VSC 30026 Contitech 4 757 N P01

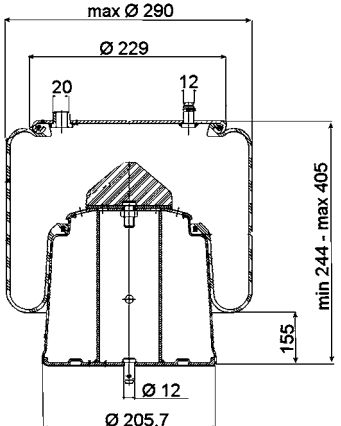
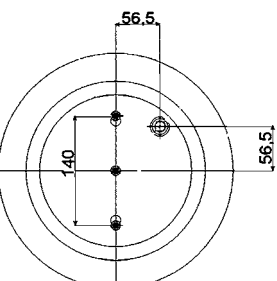
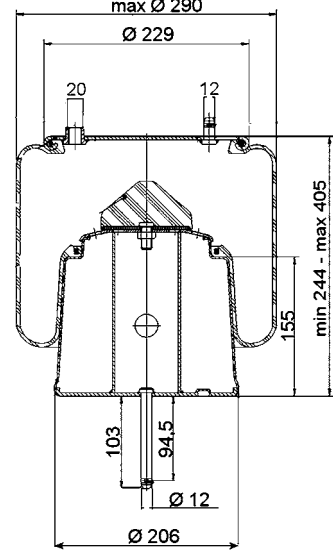
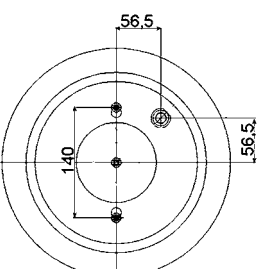
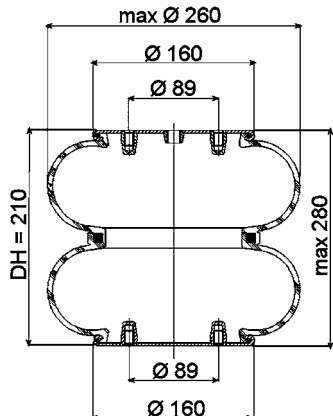
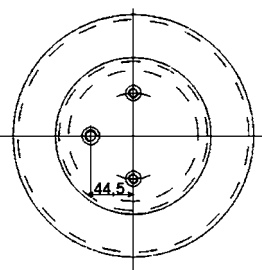
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 811 005 0</b>		Volvo 20 582 206, 20 531 984	Airtech 135582 Contitech 6 605 N P01 Springride D 11 B42 Goodyear 1 R11-805
Luftfjäder Komplett <b>951 811 006 0</b>		Volvo 20 582 214	Airtech 134302 Contitech 6 607 N P01 Goodyear 1R10-707
Luftfjäder Komplett <b>951 811 007 0</b>		Volvo 20 554 759	Airtech 131962 Contitech 4 718 N Goodyear 1R12- 821

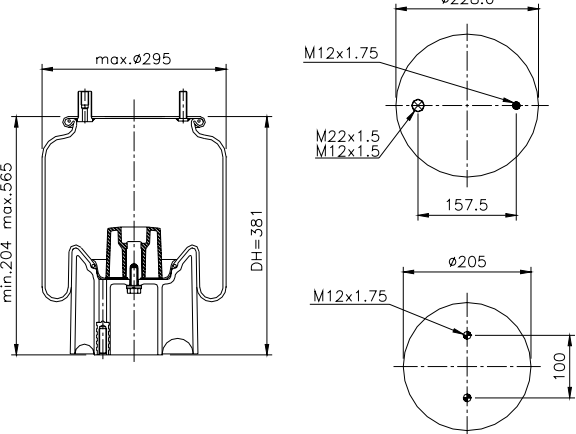
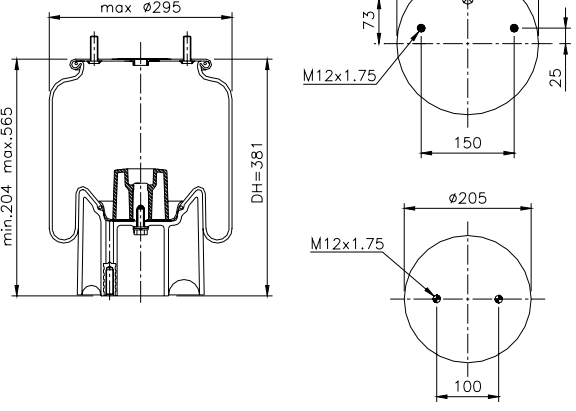
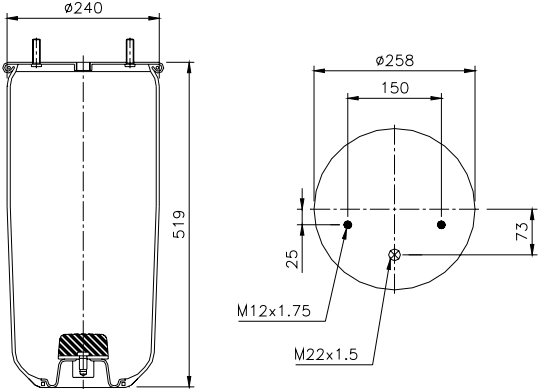
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 811 008 0</b>		<b>Scania</b> 1314903 1402423 255295	<b>Airtech</b> 134762 <b>Firestone</b> 1 T 15 AA3 W01 M58 6251 <b>Goodyear</b> 1R11-826
Bälge <b>951 811 010 0</b>		<b>Mercedes-Benz</b> A 942 328 00 01	<b>Airtech</b> 121102 <b>CF Gomma</b> 1VSC 28530 <b>Contitech</b> 4390 N1 <b>Goodyear</b> 9507
<b>951 811 011 0</b>		<b>Scania</b> 1440303, 1521114	<b>Phoenix</b> 1 DF 20 C-1 <b>Goodyear</b> 1R11-833

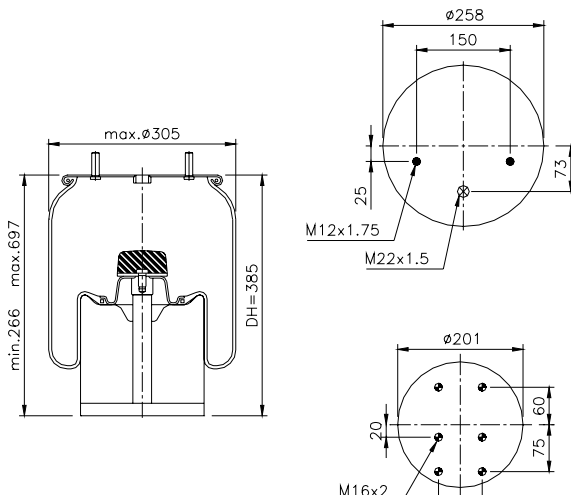
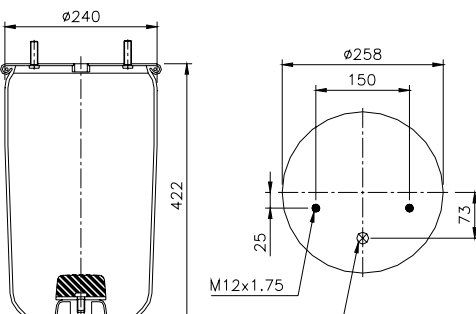
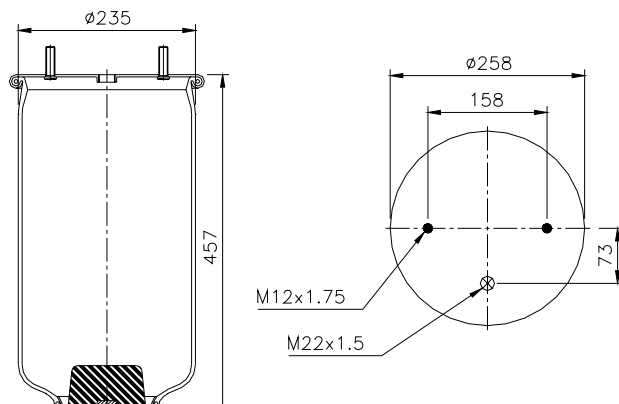
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
951 811 012 0	 	Scania 1434506	Phoenix 1 DF 20 A-4 Goodyear 1R11-832
951 811 013 0	 	Scania 1440306	Phoenix 1 DF 20 A-3 Goodyear 1R11-831
Luftbäljg 951 811 014 0	 	Granning 1371	Airtech 140002 Contitech FD 200-19 Springride S09201

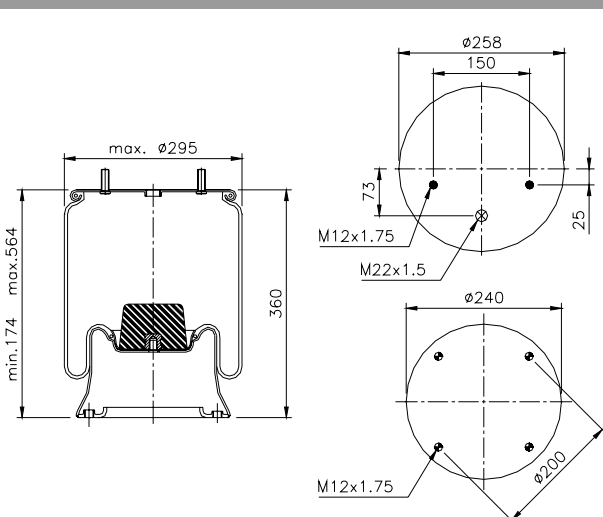
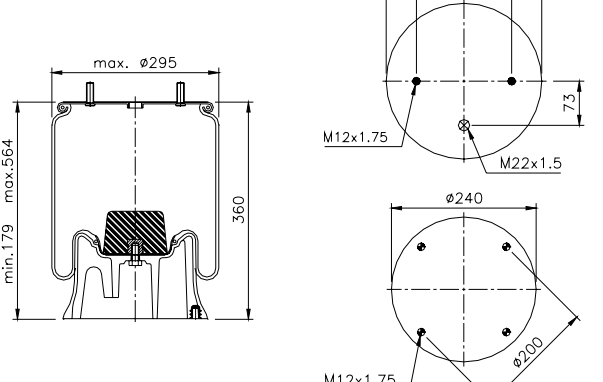
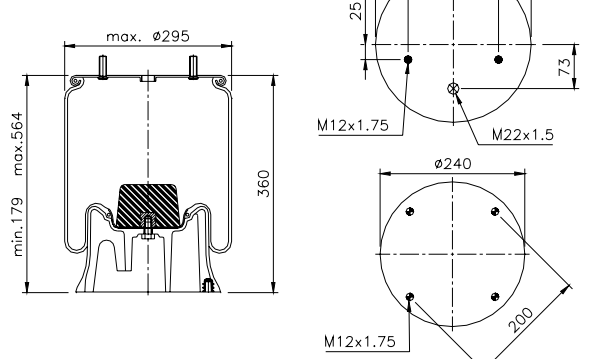
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 811 106 0</b> (plast kov)		<b>Meritor (ROR)</b> 21222442 <b>Schmitz</b> 751065	Airtech 133282 <b>CF Gomma</b> 1TC 300-38 205598 <b>Contitech</b> 4157 N P09 <b>Firestone</b> 1T15MP-7 M58 7074 <b>Goodyear</b> 1R11-106 <b>Phoenix</b> 1DK 21 A-31 <b>Springride</b> D12B17 <b>Taurus</b> KR 913-57
Luftfjäder Komplett <b>951 811 111 0</b> (plast kov)		<b>Mercedes-Benz</b> A 946.328.1401 <b>Meritor (ROR)</b> 21221307 <b>Weweler</b> US 07364 US 87 EURO F	Airtech 133302 <b>Contitech</b> 4157 N P04 <b>Firestone</b> 1T15MPW-7 M58 6297 <b>Goodyear</b> 1R11-111 <b>Phoenix</b> 1DK 21 A-4 <b>Springride</b> D12B18 <b>Taurus</b> KR 915-54
Luftbälge <b>951 811 700 0</b>		<b>BPW</b> 05.429.40.03.0	Airtech 120262 <b>CF Gomma</b> 1TC 300-36 204466 <b>Contitech</b> 941 MB <b>Firestone</b> 1T17D-8,3 M58 8620 <b>Goodyear</b> 1R11-700 <b>Phoenix</b> 1DK21 <b>Springride</b> D11U30 <b>Taurus</b> UR 730-01T

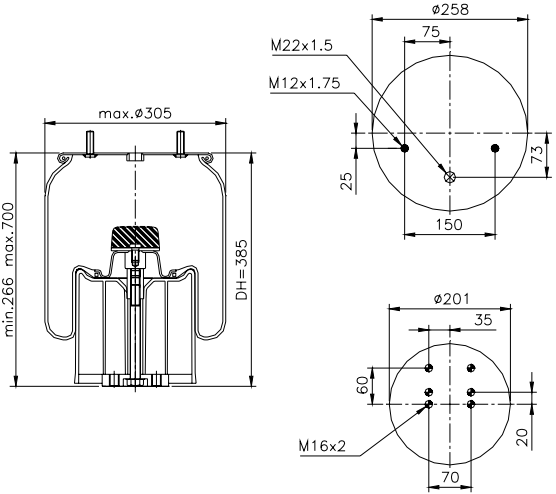
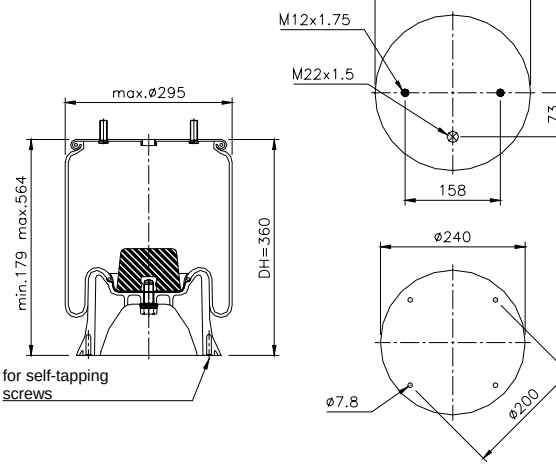
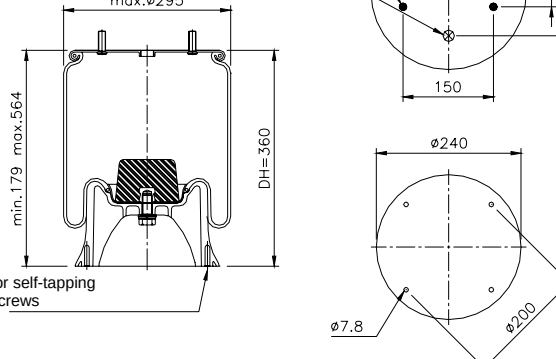
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 811 702 0</b>		<b>BPW</b> 05.429.40.03.0 05.429.40.52.1 05.429.40.64.1 05.429.41.24.1 (Al. ram)	<b>Airtech</b> 120262 <b>CF Gomma</b> 1TC 300-36 205170 <b>Goodyear</b> 1R11-702 <b>Springride</b> D11B38
Bälge 896 130 101 4			
Luftbälge <b>951 811 703 0</b>		<b>BPW</b> 05.429.40.91.0	<b>Airtech</b> 120242 <b>CF Gomma</b> 1TC 300-30 205536 <b>Contitech</b> 940 MB <b>Firestone</b> 1T17D-4,3 M58 8613 <b>Goodyear</b> 1R11-703 <b>Phoenix</b> 1DK21K <b>Springride</b> D11U31 <b>Taurus</b> UR 732-01T
Bälge 896 130 107 4			
Luftbälge <b>951 811 705 0</b>		<b>SAF</b> 3.229.0007.02 4.284.3003.01	<b>Airtech</b> 120302 <b>Contitech</b> 4004 N P02 <b>Firestone</b> 1T17BS-6 M58 0919 <b>Goodyear</b> 1R11-705 <b>Springride</b> D12U13 <b>Taurus</b> UR 725-27T
Bälge 896 130 109 4			

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 811 710 0</b>		<b>SAF</b> 3.229.0029.00	Airtech 130302 <b>CF Gomma</b> 1T 300-37 / 204677 <b>Contitech</b> 4022 N P03 (st) <b>Firestone</b> 1T17BS-6 M58 6367 (S) <b>Goodyear</b> 1R11-710 <b>Phoenix</b> 1DK22E-9 <b>Springride</b> D12B26 <b>Taurus</b> KR 725-28
Luftfjäder Komplett <b>951 811 713 0</b> (plast kolv)		<b>SAF</b> 3.229.0007.01 3.229.0007.02	Airtech 132782 <b>CF Gomma</b> 1T 300-37 / 203715 <b>Contitech</b> 4 004 N P03 (comp) <b>Firestone</b> 1T17BS-6 M58 6367 <b>Goodyear</b> 1R11-713 <b>Phoenix</b> 1DK22E-8 <b>Springride</b> D12B13
Luftfjäder Komplett <b>951 811 714 0</b> (plast kolv)		<b>SAF</b> 3.229.0029.00	Airtech 132802 <b>CF Gomma</b> 1T300-37 / 206340 <b>Contitech</b> 4 022 N P03 (comp) <b>Firestone</b> 1T17BS-6 M58 6367 <b>Goodyear</b> 1R11-714 <b>Phoenix</b> 1DK22E-9 <b>Springride</b> D12B14 <b>Taurus</b> KR 725-28

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 811 743 0</b> (plast kolv)		<b>BPW</b> 05.429.40.03.0 05.429.43.20.0	<b>Airtech</b> 132222 <b>CF Gomma</b> 1 TC 300-36 <b>Contitech</b> 941 MB <b>Firestone</b> 1T 17D-8.3 W01 M58 8619 <b>Goodyear</b> 1R11-743 <b>Phoenix</b> 1 DK21
Bälge 896 130 101 4			
Luftfjäder Komplett <b>951 811 750 0</b> (plast kolv)		<b>SAF</b> 2.229.0007.00 3.229.0007.01 3.229.0007.02	<b>Airtech</b> 130282 <b>CF Gomma</b> 1 T 300-37 <b>Contitech</b> 4004 N P03 <b>Firestone</b> 1T 17 BS-6 W01 M58 6366 <b>Goodyear</b> 1R11-713 <b>Phoenix</b> 1DK 22 E-5 <b>Taurus</b> K 505-27 SM
Bälge 896 130 147 4			
Luftfjäder Komplett <b>951 811 751 0</b> (plast kolv)		<b>SAF</b> 3.229.0029.00	<b>Airtech</b> 130302 <b>CF Gomma</b> 1 T 300-37 <b>Contitech</b> 4 022 N P03 <b>Firestone</b> 1T 17 BS-6 W01 M58 6367 <b>Goodyear</b> 1R11-714 <b>Taurus</b> KR 725-28
Bälge 896 130 147 4			

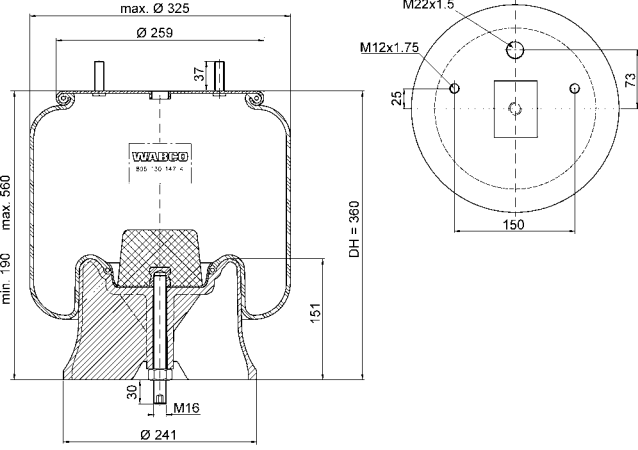
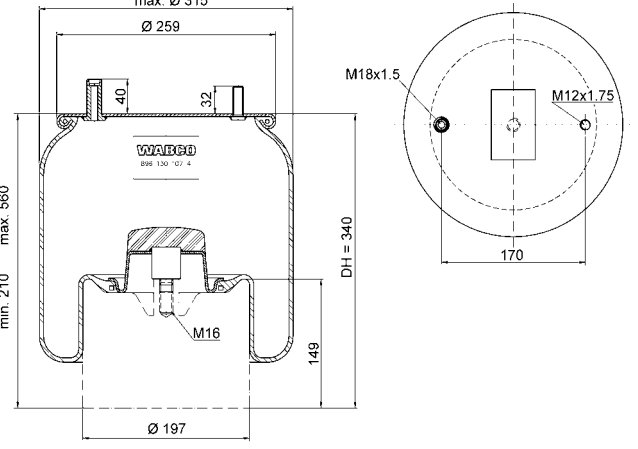
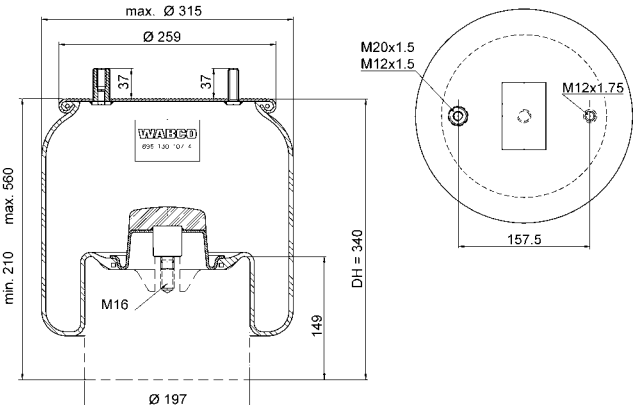
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 811 752 0</b> (plast kolv)  Bälge 896 130 107 4		<b>BPW</b> 05.429.40.91.0 05.429.43.21.0	<b>Airtech</b> 130202 <b>Contitech</b> 940 MB <b>Firestone</b> 1 T17D-4.3 W01 M58 8613 <b>Goodyear</b> 1R11-752 <b>Phoenix</b> 1 DK 21K <b>Taurus</b> KR -732-01
Luftfjäder Komplett <b>951 811 762 0</b>  Bälge 896 130 101 4		<b>BPW</b> 05.429.40.10.1 05.429.40.28.1 05.429.40.36.1 05.429.40.52.1	<b>CF Gomma</b> 1T 300-36 / 205170 <b>Firestone</b> 1T17 D-8.3 / M58 8619 <b>Goodyear</b> 1R11-762 <b>Springride</b> D11B38
Luftfjäder Komplett <b>951 811 763 0</b> (plast kolv)  Bälge 896 130 107 4		<b>BPW</b> 05.429.40.91.0 05.429.41.14.1 05.429.41.23.1 05.429.41.27.1 05.429.41.53.1 05.429.42.19.1 05.429.43.21.0	<b>Airtech</b> 133362 <b>Firestone</b> 1T17D-4,3 M58 8609 <b>Goodyear</b> 1R11-763 <b>Springride</b> D11B39

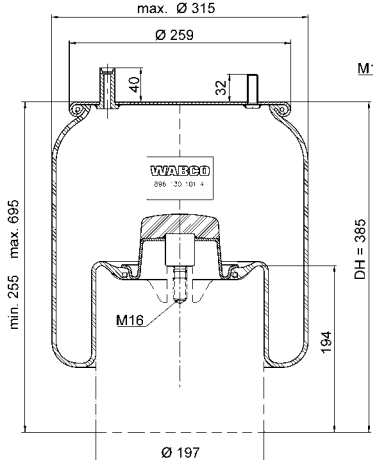
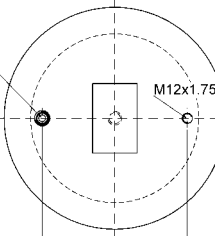
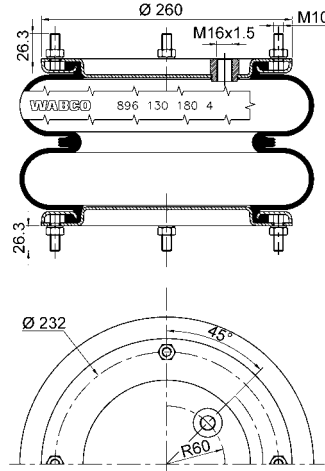
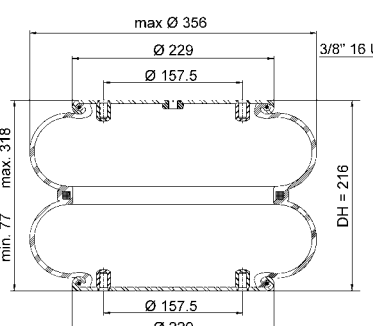
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 811 764 0</b>		Schmitz 751065 Weweler US 06316	Airtech 133802 Contitech 4157 N P06 Firestone 1T15MPW-7 968 6316 Goodyear 1R11-764 Phoenix 1DK20A-1 Springride D11B37
Bälge 896 130 108 4			
Luftfjäder Komplett <b>951 811 772 0</b>		Acerbi 441901 Frühauf M060924 UJB0975	Airtech 133322 Contitech 4157 N P10 Firestone 1T15MPW-7 M58 6315 Goodyear 1R11-772 Phoenix 1DK20A-51 Springride D12B29 Taurus KR 915-51
Bälge 896 130 108 4			
Luftfjäder Komplett <b>951 811 773 0</b> (plast kolv)		Frühauf M078580 Neway 90557233	Airtech 134262 Contitech 4157 N P08 Firestone 1T15MPW-7 M58 6317 Goodyear 1R11-773 Phoenix 1DK20C-2 Springride D12B30
Bälge 896 130 108 4			

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 811 781 0</b> (plast kov)		<b>SAF</b> 3.229.0033.00	<b>Airtech</b> 132922 <b>CF Gomma</b> 1T300-37 206585 <b>Contitech</b> 4 022 N P05 <b>Firestone</b> 1T17 BS-6 M58 8612 <b>Goodyear</b> 1R11-781 <b>Springride</b> D11B41
Luftbälge <b>951 811 799 0</b> Bälge 896 130 107 4		<b>BPW</b> 05.429.41.56.0	<b>Airtech</b> 120482 <b>Contitech</b> 4 940 N P02 <b>Goodyear</b> 1R11-799 <b>Springride</b> D11U42
Luftbälge <b>951 811 801 0</b> Bälge 896 130 107 4		<b>BPW</b> 05.429.41.77.0	<b>Airtech</b> 120742 <b>Contitech</b> 4 960 N P02 <b>Springride</b> D11U44

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftbälge <b>951 811 802 0</b>		<b>BPW</b> 05.429.41.25.0	<b>Airtech</b> 120502 <b>Contitech</b> 4 941 N P02 <b>Goodyear</b> 1R11-802 <b>Springride</b> D11U45
Bälge <b>896 130 101 4</b>			
Luftfjäder Komplett <b>951 812 245 0</b>		<b>General Släpvagn</b> M063796	<b>Goodyear</b> 2B12-2457
Bälge <b>896 130 180 4</b>			
Luftbälge <b>951 812 305 0</b>		<b>Granning</b> 1218	<b>Firestone</b> 22 358 7416 <b>Goodyear</b> 2B12-305

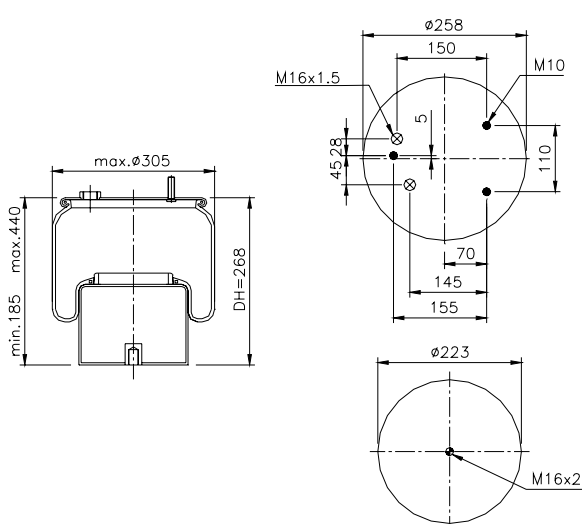
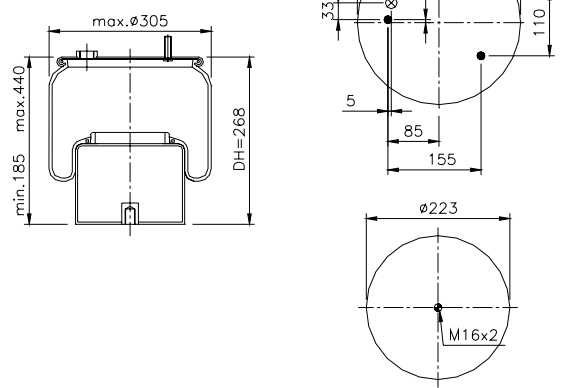
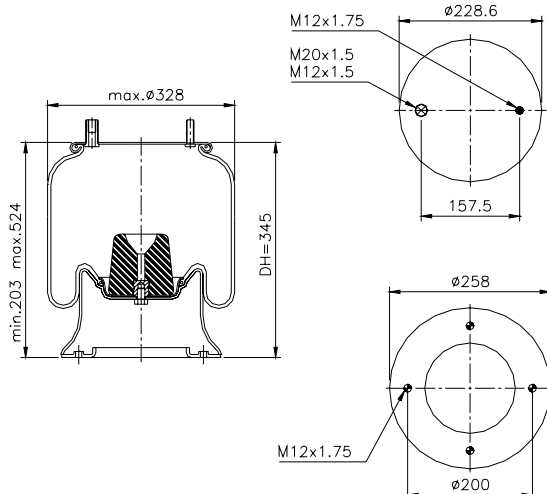
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftbälge <b>951 812 425 0</b>		<b>SAF</b> 2.229.1001.00	<b>CF Gomma</b> 22B <b>Contitech</b> FD 330-22 <b>Firestone</b> 22 358 7180 <b>Goodyear</b> 2B12-425 <b>Phoenix</b> SP2B22 <b>Taurus</b> KF 222-7180
Luftfjäder Komplett <b>951 812 701 0</b>		<b>Samro</b> 2500425	<b>Airtech</b> 130762 <b>CF Gomma</b> 1T 323-40 / 204124 <b>Contitech</b> 4 159 N P06 <b>Dunlop UK</b> PNP 311370000 <b>Firestone</b> 1T15M-9 M58 7548 <b>Goodyear</b> 1R12-701 <b>Phoenix</b> 1DK21B-4 <b>Springride</b> D12B01 <b>Taurus</b> KR 509-22
Bälge 896 130 103 4			
Luftfjäder Komplett <b>951 812 702 0</b>		<b>Frühauf</b> 202302 1524873 M001782 UJB0203-001	<b>Airtech</b> 132042 <b>CF Gomma</b> 1T 323-40 / 202302 <b>Contitech</b> 4 159 N P07 <b>Firestone</b> 1T15M-9 M58 8859 <b>Goodyear</b> 1R12-702 <b>Phoenix</b> 1DK21B-6 <b>Springride</b> D12B15 <b>Taurus</b> KR 509-25
Bälge 896 130 103 4			

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 812 703 0</b>		Cardi 58050900 Omar / Rolfo 11808 Zorzi 1006551	Airtech 131662 CF Gomma 1T323-40 / 96871 Firestone 1T15M-9 M58 6289 Goodyear 1R12-703 Springride D12B07
Luftfjäder Komplett <b>951 812 706 0</b>		Frühauf 1525267 M001472 Meritor (ROR) 2121 5761	Airtech 132162 Contitech 4 156 N P09 Firestone 1T15M-6 / 379 9089 Springride D12B16
Luftbälge <b>951 812 710 0</b>		DAF / VDL Bus 0513982	Airtech 120182 Contitech 836 M2 Firestone 1T17AR-4.5 D08 0777 Goodyear 1R12-710 Phoenix 1DF25-3 Springride D13U31 Taurus UR 721-03T
Bälge 896 130 129 4			

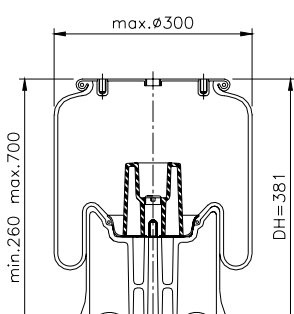
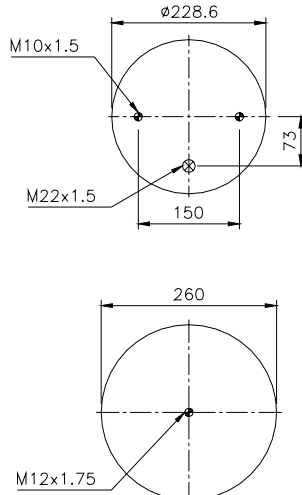
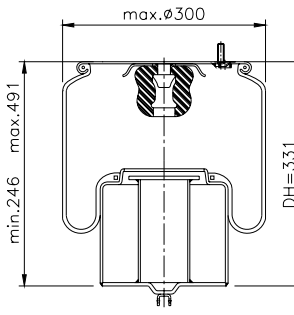
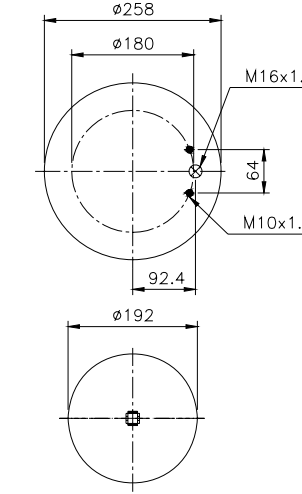
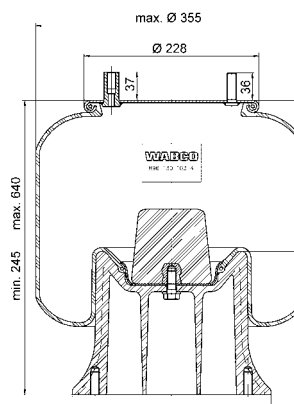
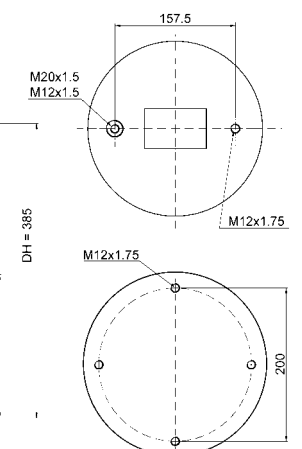
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 812 711 0</b>  Bälge 896 130 129 4		DAF 0388167	Airtech 131062 Contitech 836 M2 K1 Firestone 1T17AR-4.5 M58 8721 Goodyear 1R12-711 Phoenix 1DF25-13 Springride D13B31 Taurus KR 721-03
Luftfjäder Komplett <b>951 812 712 0</b>  Bälge 896 130 129 4		DAF 0388165 1697678	Airtech 131022 Contitech 836 MK1 Firestone 1T17AR-4.5 D08 8722 Goodyear 1R12-712 Phoenix 1DF25-11 Springride D13B32 Taurus KR 721-06
Luftfjäder Komplett <b>951 812 719 0</b>  Bälge 896 130 136 4		Frühauf UJB0207-001 Meritor (ROR) 21215761 21215762 21216135 Neway 905.57.075 Weweler US 35864F	Airtech 130382 Contitech 4 156 N P06 Firestone 1T15M-6 / 358 9361 Goodyear 1R12-719 Phoenix 1DK21A-2 Springride D12B19 Taurus KR 506-28

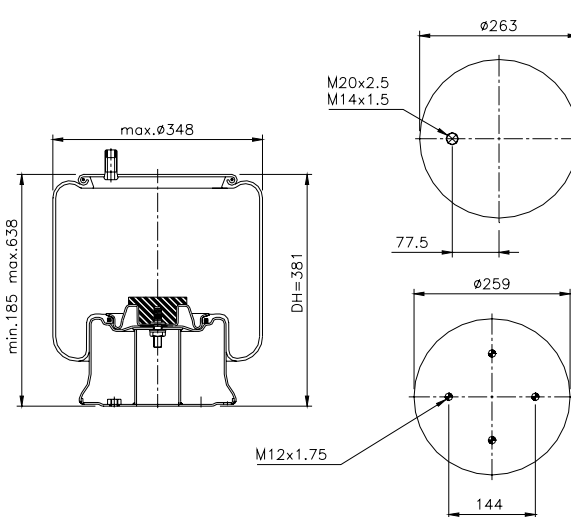
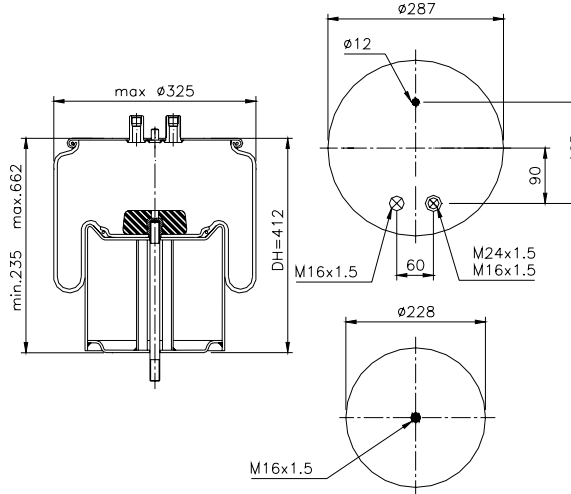
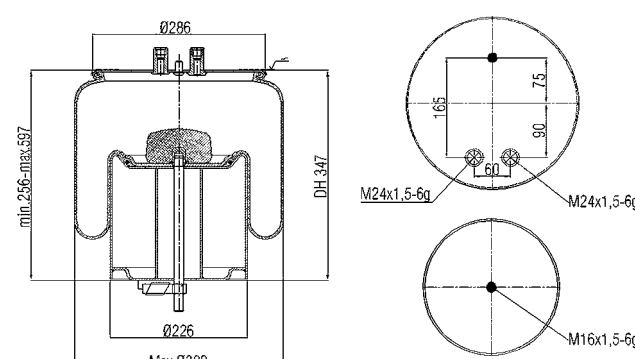
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 812 721 0</b> (plast kolv)		Cardi 58051210 Frühauf 1525199 Frühauf M001774 Samro 25324 Trouillet HT 18002 Viberti 128147123	Airtech 133382 CF Gomma 1T323-40 / 200751 Contitech 4 159 N P09 Firestone 1T15M-9 / 379 9131 Goodyear 1R12-721 Phoenix 1DK21B-8 Springride D12B04
Luftfjäder komplett (plast- kolv) <b>951 812 739 0</b>		Hendrickson QE 100001	Firestone 1T15MT-9 Goodyear 1R12-739
Bälge 896 130 173 4			
Luftfjäder komplett (plast- kolv) <b>951 812 740 0</b>		Hendrickson QE 100002	Firestone 1T15MT-11 Goodyear 1R12-740
Bälge 896 130 173 4			

DH = Drive Height (körhöjd)

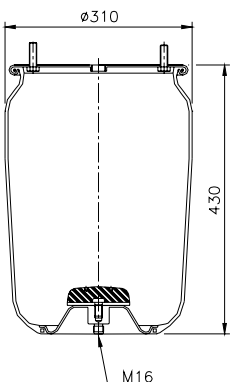
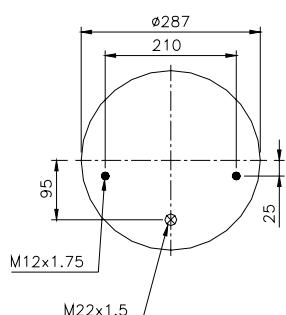
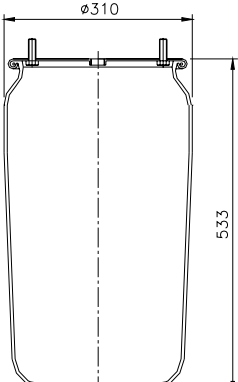
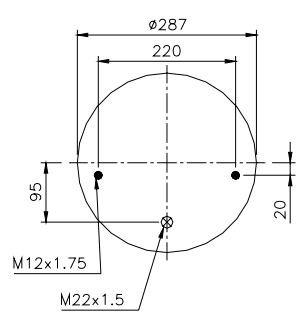
WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 812 749 0</b>  Bälge 896 130 138 4	 	<b>Schmitz</b> 750 999 <b>Weweler</b> US 06285	<b>Airtech</b> 133782 <b>Contitech</b> 4 158 N P03 <b>Firestone</b> 1T15MP-9 M58 6285 <b>Goodyear</b> 1R12-749 <b>Phoenix</b> 1DK 20B-1 <b>Springride</b> D12B22
Luftfjäder Komplett <b>951 812 762 0</b>  Bälge 896 130 148 4	 	<b>Volvo</b> 1076594	<b>Airtech</b> 131842 <b>Contitech</b> 4 713 N P02 <b>Goodyear</b> 1R12-762 <b>Springride</b> D12B24
Luftfjäder Komplett <b>951 812 771 0</b>  Bälge 896 130 103 4	 	<b>Samro</b> 2500425	<b>Airtech</b> 133962 <b>CF Gomma</b> 1 T 323-40 <b>Contitech</b> 4 159 N P06 <b>Dunlop UK</b> PNP311370000 <b>Firestone</b> 1T 15 M-9 W01 M58 7548 <b>Goodyear</b> 1R12-771 <b>Phoenix</b> 1 DK 21 B4 <b>Taurus</b> KR 509-22

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 813 150 0</b>		Hendrickson HS 251087 Mercedes-Benz 946 328 0401 Samro 2500915	Contitech 1T 17 B-11 Firestone 1T 17 B-11 W01 M58 8747 Goodyear 1R13-150
Bälge 896 130 139 4			
Luftfjäder Komplett <b>951 813 711 0</b>		Renault V.I. 5 010 294 307 C	Airtech 131202 Contitech 4 912 N P07
Bälge 896 130 149 4			
Luftfjäder Komplett <b>951 813 714 0</b>		Renault V.I. 5 010 294 308 C	Airtech 131182 Contitech 4 911 N P03 Goodyear 1R13-714 Springride D13B46
Bälge 896 130 150 4			

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 813 726 0</b>  Bälge 896 130 176 4		Trouillet F01008696	Goodyear 1R13-726
Luftfjäder Komplett <b>951 813 732 0</b>  Bälge 896 130 175 4		Frühauf M001464	Airtech 131562 <b>CF Gomma</b> 1T19E-3 201840 <b>Contitech</b> 4 912 N P05 <b>Firestone</b> 1T19L-14 M58 8762 <b>Goodyear</b> 1R13-732 <b>Springride</b> D13B04
Luftbälge <b>951 814 700 0</b>  Bälge 896 130 140 4		BPW 05.429.40.05.0	Airtech 120542 <b>Contitech</b> 942 MB <b>Firestone</b> 1T66D-13,5 M58 8611 <b>Goodyear</b> 1R14-700 <b>Phoenix</b> 1DK 32-1 <b>Taurus</b> UR 837-01

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftbälge <b>951 814 701 0</b>		<b>BPW</b> 05.429.41.01.0	<b>Airtech</b> 120462 <b>CF Gomma</b> 1TC 360-40 205537 <b>Contitech</b> 4 881 N P02 <b>Firestone</b> 1T66D-7,0 M58 8601 <b>Goodyear</b> 1R14-701 <b>Phoenix</b> 1DK32K <b>Springride</b> D14U37 <b>Taurus</b> UR 838-01T
Bälge 896 130 130 4			
Luftbälge <b>951 814 704 0</b>		<b>Gigant</b> 16 62 17 24 61 49 <b>Granning</b> 15 634	<b>Airtech</b> 120002 <b>CF Gomma</b> 1TCS 360-45 202964 <b>Contitech</b> 725 N P01 <b>Firestone</b> 1T66E-10.8 M58 7529 <b>Goodyear</b> 1R14-704 <b>Springride</b> D14U38 <b>Taurus</b> UR 836-11
Bälge 896 130 131 4			

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 814 705 0</b>		<b>DAF</b> 388491 1384274 <b>Granning</b> 15634 <b>Hendrickson</b> 505859 785170 <b>Kässbohrer (Kögel)</b> 4.731.030.000 4.731.033.000 <b>Meritor (ROR)</b> 21215633 <b>Neway</b> 22282 <b>Renault V.I.</b> 5 000 790 692 <b>S.A.E. (Gigant)</b> 8403/102 <b>SAF</b> 2.229.0003.00 3.228.0003.00 <b>Samro</b> 25004 <b>Titan</b> 91687700000 <b>Trailer</b> 65023482 0036158E 65022347Y <b>Trouillet</b> ST 225-675 <b>Viberti</b> 644285 128147122 <b>Weweler</b> US 87408F	<b>Airtech</b> 130102 <b>CF Gomma</b> 1T19 E-2 / 87408 <b>Contitech</b> 4813 N P06 (alu) <b>Dunlop UK</b> PNP311770000 <b>Firestone</b> 1T19L-11 M58 6364 <b>Goodyear</b> 1R14-705 <b>Phoenix</b> 1D28B-2 E2 <b>Springride</b> D13B02 <b>Taurus</b> KR622-26
Luftfjäder Komplett <b>951 814 706 0</b>		<b>Bartoletti</b> 916 19 011 <b>Battaglino</b> 22111401 <b>Cardi</b> 58050700 <b>DAF</b> 1384274 <b>Omar</b> 11804 <b>Roflo</b> 112060 <b>Viberti</b> 128147102 <b>Zorzi</b> 1006553	<b>Airtech</b> 131142 <b>CF Gomma</b> 1T 19 E-2 / 93762 <b>Contitech</b> 810 MB 2st <b>Firestone</b> 1T19L-11 / M58 6361 <b>Goodyear</b> 1R14-706 <b>Phoenix</b> 1DK28-B-7 <b>Springride</b> D13B12 <b>Taurus</b> K 622-23
Bälge 896 130 102 4			

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftbälge <b>951 814 708 0</b>		<b>BPW</b> 05.429.40.01.0	<b>Airtech</b> 120222 <b>CF Gomma</b> 1TC 360-45 / 204530 <b>Contitech</b> 881 MB <b>Firestone</b> 1T66E-10.8 / M58 8978 <b>Goodyear</b> 1R14-708 <b>Phoenix</b> 1DK 32 <b>Springride</b> D14U36 <b>Taurus</b> UR 836-01T
Bälge <b>896 130 100 4</b>			
Luftfjäder Komplett <b>951 814 712 0</b>		<b>BPW</b> 05.429.04.07.1 05.429.40.01.0 05.429.40.14.1 05.429.40.24.1 05.429.40.39.1 05.429.40.47.1 05.429.40.50.1 05.429.40.61.1 05.429.41.21.1 05.429.41.36.1 05.429.41.42.1	<b>Airtech</b> 130522 <b>CF Gomma</b> 1TC360-45 / 205800 <b>Firestone</b> 1T66D-10.8 / M58 8966 <b>Goodyear</b> 1R14-712 <b>Springride</b> D14B36 <b>Taurus</b> KR 836-01 / 03 / 04
Bälge <b>896 130 100 4</b>			

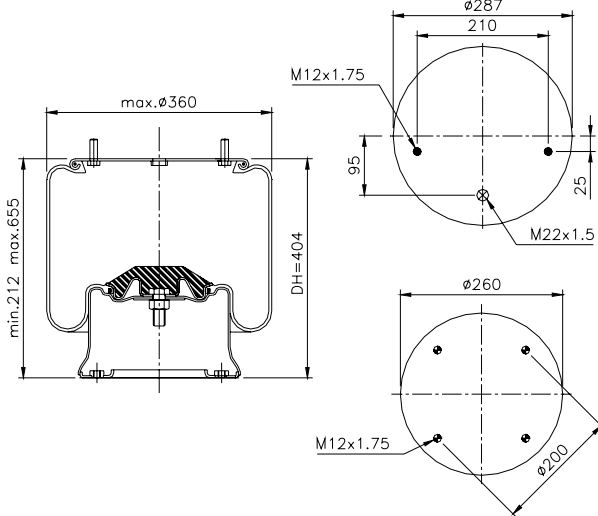
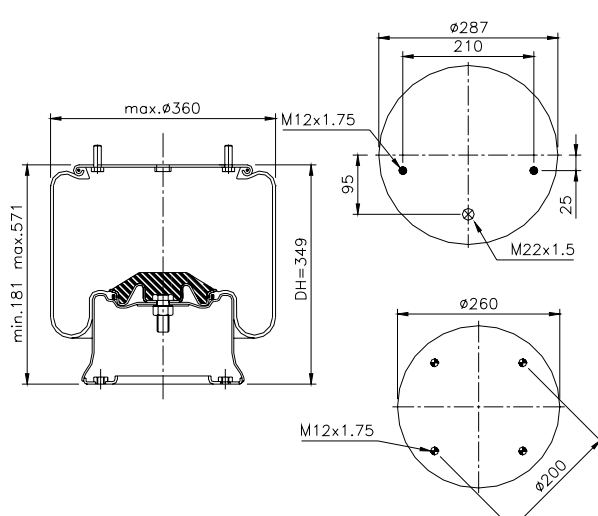
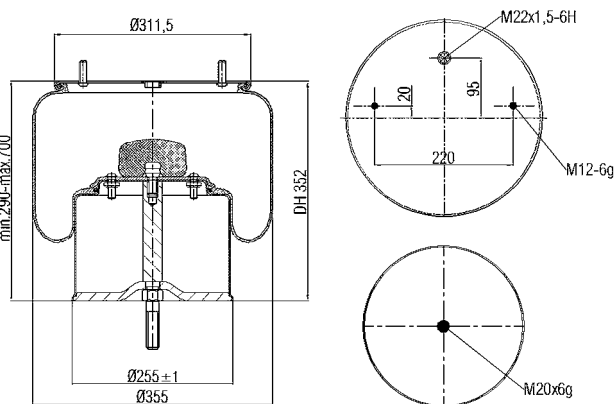
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 814 716 0</b>		Bertoja 45402002 <b>Granning</b> 15635 <b>Hendrickson</b> 506243 785168 <b>Meritor (ROR)</b> 12108082 21208082 21215632 <b>Neway</b> 211586 <b>Renault V.I.</b> 5 000 452 939 <b>SAF</b> 2.228.0002.00 2.229.0002.00 <b>Samro</b> 25008 2509999 <b>Trailor</b> 6504646 G <b>Trouillet</b> HB 10315 <b>Volvo</b> 1080707 <b>Weweler</b> 21208082 US 00622 US 874131	Airtech 130022 <b>CF Gomma</b> 1T 19 E-1 / 87413/1 <b>Contitech</b> 4 810 N P06 <b>Dunlop UK</b> PNP 311780000 <b>Firestone</b> 1T19F-7 / M58 6345 <b>Goodyear</b> 1R14-716 <b>Phoenix</b> 1D28A-2 E1 <b>Springride</b> D13B01 <b>Taurus</b> KR 621-26
Luftfjäder Komplett <b>951 814 721 0</b>		<b>Battaglino</b> 22111400	<b>Goodyear</b> 1R14-721
Bälge 896 130 104 4			
Bälge 896 130 177 4			

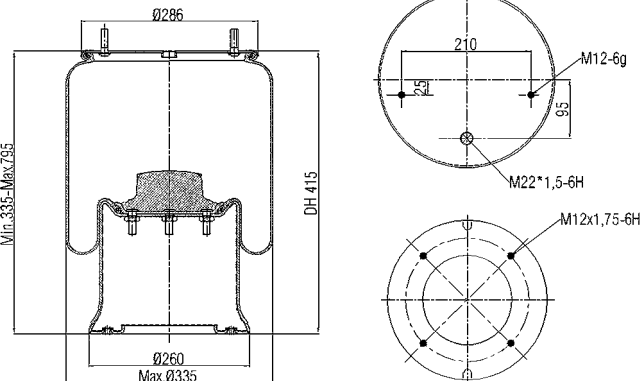
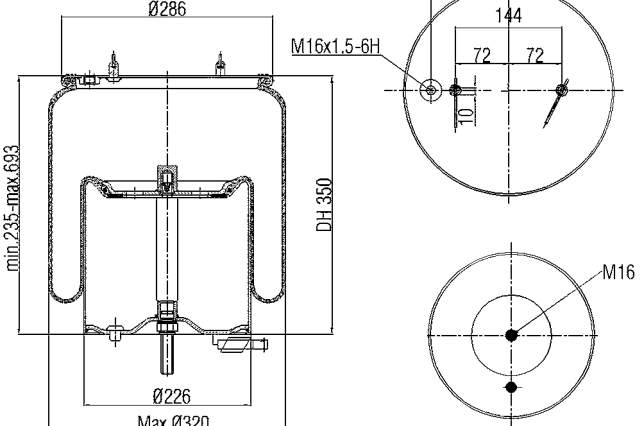
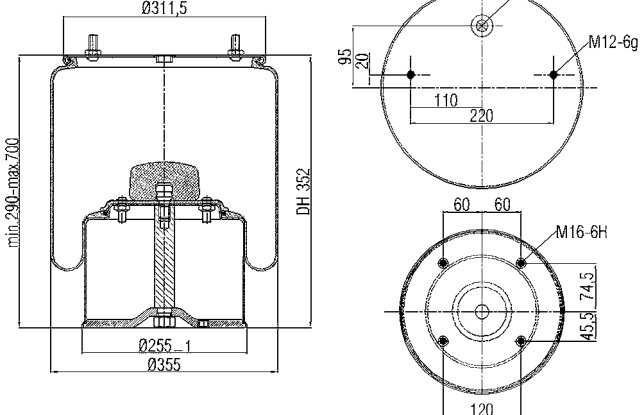
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 814 724 0</b>		BPW 05.429.41.01.0 05.429.41.31.1	Airtech 131862 Contitech 4 881 MB Firestone 1T 66D-7.0 / W01 M58 8601 Goodyear 1R14-724 Phoenix 1 DK 32 K Springride D14B37
Bälge 896 130 130 4			
Luftfjäder Komplett <b>951 814 727 0</b>		Scania 255293 255295 298568 325748 1107674 1314906	Airtech 130822 CF Gomma 1T 19 E-2 BR / 97764 Contitech 4 813 N P07 Firestone 1T19F-11 / M58 7358 Goodyear 1R14-727 Phoenix 1D28B-9 Springride D13B10 Taurus KR 622-01
Bälge 896 130 102 4			
Luftfjäder Komplett <b>951 814 728 0</b>		Meritor (ROR) 2122 1349 SAF 3.229.0030.00	Airtech 132702 Contitech 912 N P01 Firestone 1T19L-14 / M58 8502 Goodyear 1R14-728 Springride D14B52
Bälge 896 130 141 4			

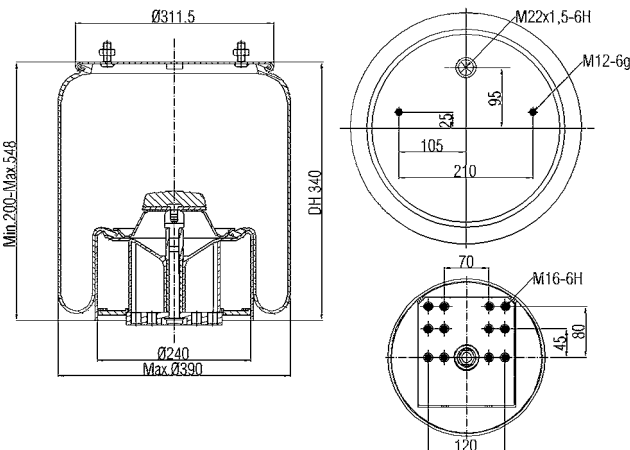
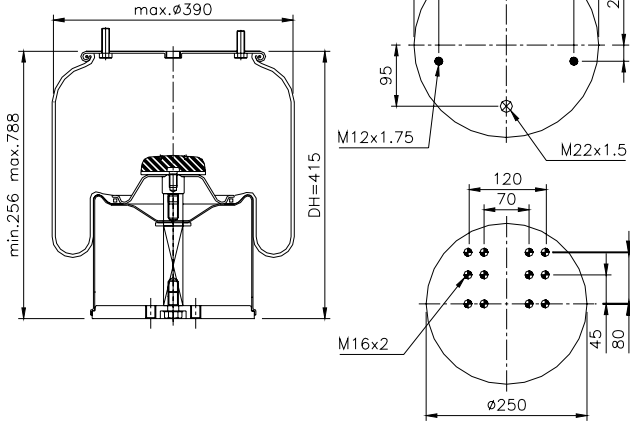
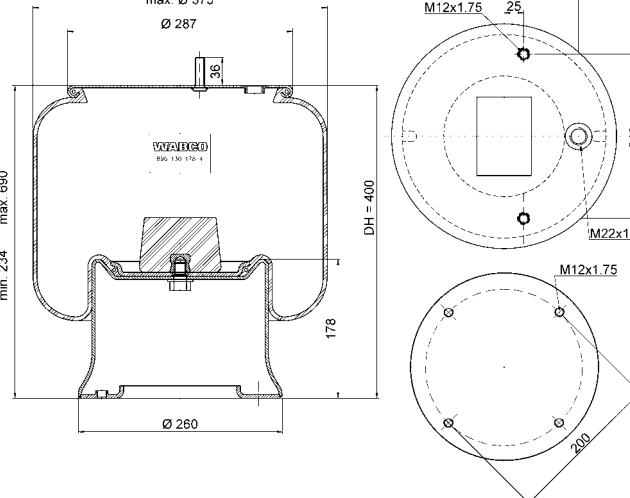
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 814 729 0</b>		<b>SAF</b> 3.229.0031.00	Airtech 130322 <b>CF Gomma</b> 1T 19 E-2 / 204676 <b>Contitech</b> 4 023 N P03 <b>Firestone</b> 1T19L-11 / M58 6348 <b>Goodyear</b> 1R14-729 <b>Springride</b> D13B26 <b>Taurus</b> KR 622-18
Luftfjäder Komplett <b>951 814 730 0</b>		<b>SAF</b> 3.229.0027.00	Airtech 133422 <b>Contitech</b> 4 810 N P05 <b>Firestone</b> 1T19L-7 / M58 6338 <b>Goodyear</b> 1R14-730 <b>Phoenix</b> 1D28A-12 <b>Springride</b> D13B25 <b>Taurus</b> KR 621-18
Luftfjäder Komplett <b>951 814 747 0</b>		<b>Gigant</b> 16 62 17 24 61 49	Airtech 130002 <b>Contitech</b> 725N P02 <b>Firestone</b> 1T66E-108 / M58 8969 <b>Goodyear</b> 1R14-747 <b>Springride</b> D14B40

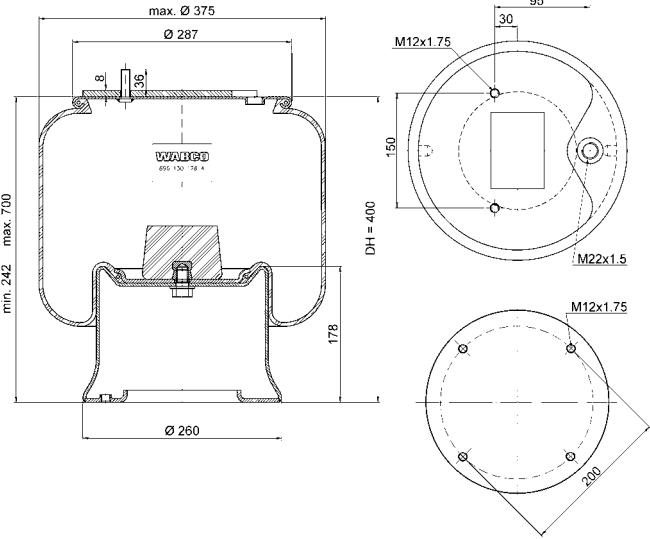
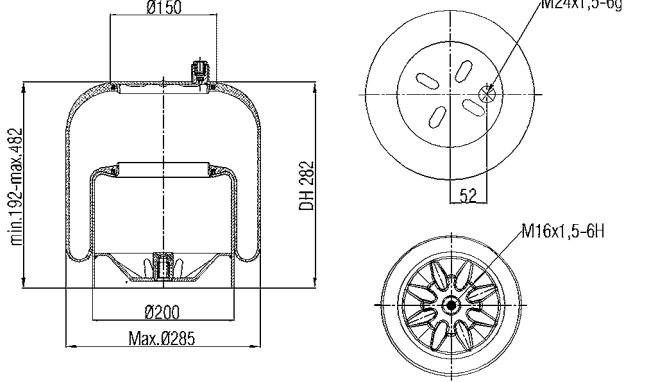
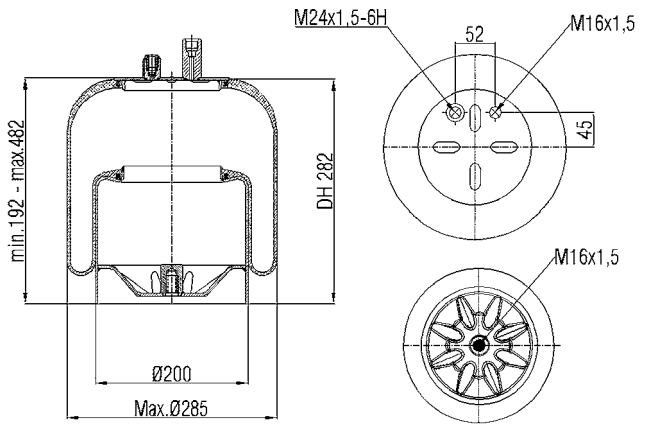
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 814 748 0</b> (plast kolv)  Bälge 896 130 131 4		<b>BPW</b> 05.429.40.01.0 05.429.43.51.0	<b>Airtech</b> 132202 <b>CF Gomma</b> 1TC360-45 / 206357 <b>Contitech</b> 881 MB <b>Goodyear</b> 1R14-748 <b>Springride</b> D14B41
Luftfjäder Komplett <b>951 814 753 0</b>  Bälge 896 130 142 4		<b>Scania</b> 1379392 1440294 1543691	<b>Airtech</b> 132122 <b>CF Gomma</b> 1T19E-93 / 206201 <b>Contitech</b> 4 913 N P02 <b>Firestone</b> 1T19F-14 / 095 0366 <b>Goodyear</b> 1R14-753 <b>Phoenix</b> 1D28H-16 <b>Springride</b> D14B42
Luftfjäder Komplett <b>951 814 756 0</b>  Bälge 896 130 131 4		<b>Giant</b> 166252	<b>Airtech</b> 130642 <b>Contitech</b> 725 N P03 <b>Firestone</b> 1T66D-10.8 / M58 8610 <b>Goodyear</b> 1R14-756 <b>Springride</b> D14B43

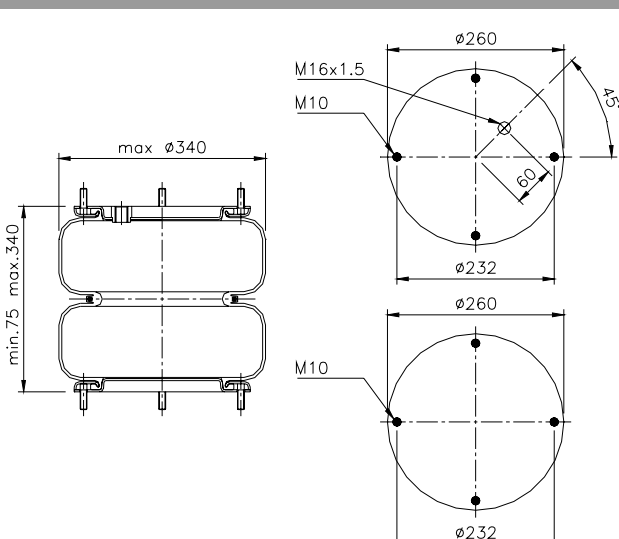
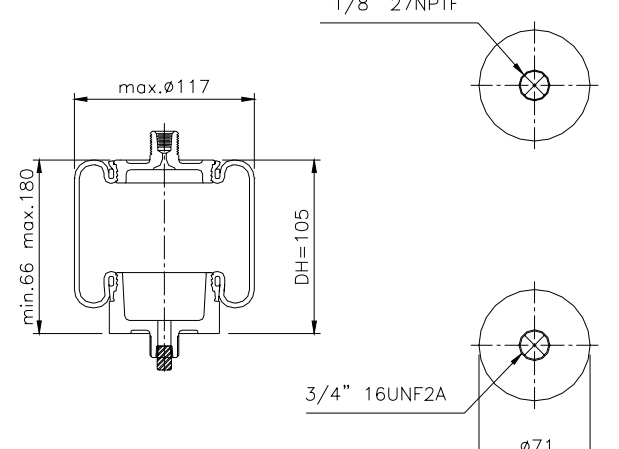
DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 814 757 0</b> (plast kov)	 <p>Front view dimensions:  Min 200 - Max 548 mm height  Diameter DH 340 mm  Diameter Ø 240 mm  Max Ø 390 mm</p> <p>Rear view bolt pattern dimensions:  M22x1,5-6H  M12-6g  105 mm center-to-center  210 mm outer diameter  70 mm inner diameter  M16-6H  45 mm hole size  120 mm outer diameter</p>	<b>BPW</b> 05.429.43.41.0	<b>Airtech</b> 133342 <b>Goodyear</b> 1R14-757 <b>Springride</b> D14B44
Luftfjäder Komplett <b>951 814 781 0</b> Bälge 896 130 140 4	 <p>Front view dimensions:  min 256 - max 788 mm height  max Ø 390 mm  DH = 415 mm</p> <p>Rear view bolt pattern dimensions:  Ø 287 mm  210 mm center-to-center  95 mm height  M12x1,75  M22x1,5  120 mm center-to-center  70 mm height  M16x2  45 mm hole size  80 mm outer diameter  Ø 250 mm</p>	<b>BPW</b> 05.429.41.71.1	<b>Goodyear</b> 1R14-781
Luftfjäder Komplett <b>951 814 782 0</b> Bälge 896 130 178 4	 <p>Front view dimensions:  max Ø 375 mm  Ø 287 mm  DH = 400 mm  178 mm height  Ø 260 mm</p> <p>Rear view bolt pattern dimensions:  M12x1,75  95 mm height  25 mm height  210 mm outer diameter  M22x1,5  M12x1,75  200 mm outer diameter</p>	<b>Schmitz</b> 015 323 <b>Weweler</b> US04028	<b>Airtech</b> 130342 <b>Contitech</b> 4 028 N P02 <b>Firestone</b> 1T19L-12 / M58 8016 <b>Goodyear</b> 1R14-782 <b>Phoenix</b> 1D28F-1 <b>Springride</b> D14B47

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 814 784 0</b>		Schmitz US04031	Goodyear 1R14-784
Bälge 896 130 178 4			
Luftfjäder Komplett <b>951 895 050 0</b>		Mercedes-Benz A 942 320 0121	Airtech 130982 Contitech 4 390 N P01 Goodyear 9505 Springride D12T10
Bälge 896 130 151 4			
Luftfjäder Komplett <b>951 895 060 0</b>		Mercedes-Benz A 942 320 0221	Airtech 131002 Contitech 4 390 N P02 Goodyear 9506 Springride D12T11
Bälge 896 130 151 4			

DH = Drive Height (körhöjd)

WABCO nr	bild	OEM-Nummer	Konkurrent
Luftfjäder Komplett <b>951 899 001 0</b>	 <p>Front view dimensions: max. Ø340, min. 75 max. 340. Side view dimensions: Ø260, Ø232, M16x1.5, M10, 80°. Side view dimensions: Ø260, Ø232, M10.</p>	Frühauf M078246 Lohr A 060 30 622	Goodyear 2B12-2450 Springride SP2782 NB
Bälge 896 130 152 4			
Luftfjäder Komplett <b>951 899 002 0</b>	 <p>Front view dimensions: max. Ø117, min. 66 max. 180. Side view dimensions: DH=105. Mounting holes: 3/4" 16UNF2A, 1/8" 27NPTF. Side view dimensions: Ø71.</p>	Volvo 3116799	Goodyear 1S4-034

DH = Drive Height (körhöjd)

## 5 Felorsaker

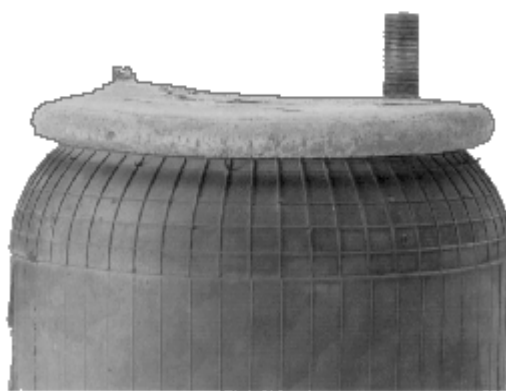
### Överuttänjning

Detta är en följd av att axeln kan röra sig obehindrat nedåt, vilket tvingar luftfjädern att konsekvent arbeta längre än till sin maximala uttänjning. Detta kan hända vid krantransport eller lastning av ett fordon utan att axlarna säkras med linor. Bälgen kan då rivas loss från den övre metallfästplattan eller nedre kolven.

De första tecknen på skada på en överuttänjd luftfjäder är vanligen att bälgen lossnar från metallplattan upptill eller från kolven.

Defekter på luftfjädrar som en följd av överuttänjning påträffas vanligtvis hos lyftaxeltillämpningar och särskilt på bilar som används i krävande arbetsmiljöer, utanför väg, som t ex bygg-nadsverksamhet, skogsavverkning eller stenbrytning.

Kontrollera på sådana fordon om stöddämparna saknas eller ska repareras eller bytas. Trots att stötdämpare inte är avsedda för att begränsa axelrörelserna, är de ofta det enda skyddet mot överuttänjning.



### Underhållsanvisningar:

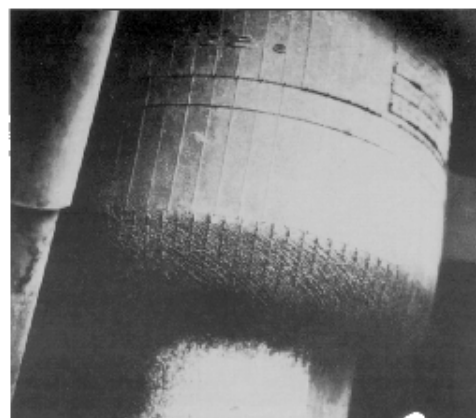
Luftfjädern kan återföras till sitt normala arbetsområde genom att:

- Begränsa axelrörelsen,
- Kontrollera att nivåventilen fungerar korrekt.
- Ställ in nivåventilen på rätt höjd.
- Kontrollera att bälgen arbetar korrekt.

### Normal utmattning

Längsgående utmattningssprickor uppträder i gummits ytterskikt som ett led i den normala åldringsprocessen. De uppkommer som en följd av den ständigt upp- och nedåtgående rörelse som bälgen är utsatt för.

I jämförelse med de andra nämnda felorsakerna är normal utmattning ovanlig. Vid ett bra underhållt luftfjädringssystem har luftfjäderna en lång livslängd.



### Skador från kemiska ämnen

Kemikalier och i synnerhet fett förorsakar skador på bälgens gummi. För stora mängder fett kan förorsaka skador på bälgen och till och med hål.

Överdriven mängd fett på en kardanknut kan slungas ut mot luftfjäderna vid rotation. Överdriven mängd fett på okkopplingen kan också hamna på de bakre luftfjäderna.



### Underhållsanvisningar:

- Kontrollera regelbundet att luftfjäderna är i bra skick och att det inte finns för mycket olja och vatten i tryckluftsmatningen.
- Kontrollera packningarna.
- Undvik överdriven smörjning och observera fettläckage.
- Kontrollera och avlägsna föroreningar på kolvar, gördelband och vulstplatta. Använd endast vatten och tvål och aldrig rengöringsmedel som innehåller mineralolja.

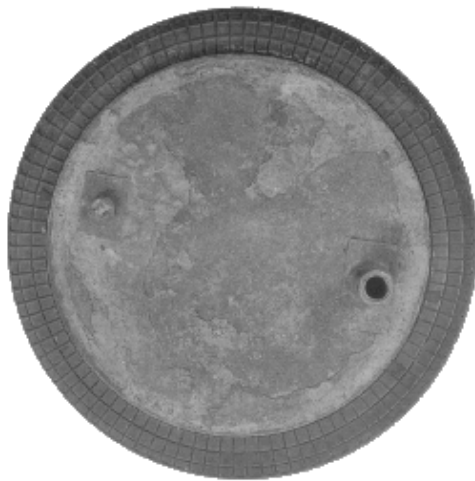
## Korrosion och stenskott

Luftfjäderns topplatta, liksom alla metalldelar på fordonet, angrids av rost, som kan leda till genomrostning och läckage.

Trots att kolvarna vanligtvis är tillerkade av korrosionsbeständig aluminium eller kompositmaterial finns det risk för frätskador (t. ex. genom saltpåverkan).

Frätningen resp. ärbildningen kan så småningom leda till att det blir skador eller hål på gummibälgen när den glider över kolven i sin normala funktion.

Även stenskott kan skada kolven.



## Nötning

Föremål som skaver mot gummibälgen kan leda till skador på bälgen. Sådana skador kan uppstå på två olika sätt: I kontakt med andra komponenter på fordonet, eller i kontakt med främmande föremål.

I det första fallet är oftast en luftledning till fjädrings- eller bromssystemet, som skaver mot luftfjädringen boven i dramat. Detta uppstår oftare på dragfordon där flera ledningar finns dragna i ett trångt utrymme än på släpvagnar.

Nötning av bälgen kan också förekomma vid ren landsvägskörning på grund av smuts och stenskott från vägen. Dessutom är risken för nötning av bälgen större under vintern när det finns sand, grus och salt på vägarna. Dessa material kan lägga sig

kring luftfjäderns kolv och vulstplattor och så småningom näta hål i bälgen, då den glider över det skavande materialet.

Nötningfel kan också uppträda som en följd av andra utslitna eller skadade komponenter i luftfjädringsystemet. Utslitna bussningar t. ex kan förflytta en luftfjäder ur sitt arbetsläge.

Ett läckage eller veck på en tryckluftsledning till fjädringssystemet kan leda till att luftfjädern inte pumpas upp tillräckligt. Vid ständigt kontakt med en skavande fjädringsdetalj kan skador eller hål uppstå.

Denna typ av nötningfel är vanligare hos luftfjädrar av rullbälgstyp. Vid landsvägskörning förekommer nötningsskador på tomma släp och trailers som kör med en axel lyftad. Då en eller flera luftfjädrar blir underfyllda under färd, har dessa en tendens att deformeras i stället för att likformigtrolla över kolven.

Lyftörelser utan tillräcklig luftfyllning i luftfjädrarna kan förstöra bälgen. När man utrustar fordon med många luftfjädrar ska man se till att lastfördelningen är jämn över samtliga luftfjädrar.



## Underhållsanvisningar:

- Se till att luftfjäderbälgen inte kommer i kontakt med andra fordonsdelar under lyftörelsen.
- Kontrollera att tryckluftsmatningen är OK. Det tillåtna arbetstrycket för luftfjädern får inte överskridas.
- Fäst upp tryckluftledningarna och kablar så att de inte kan komma i kontakt med bälgen, inte ens vid vibration.
- Vid anslutning av luftfjädrarna får det inte finnas veck på luftledningarna.