

# Technical Description

Lettering Fields Beschriftungsfelder		see Doc 653 siehe Doc 653	
1	2	3	4
446 300 501 0	ABS Vario C1/C2	2.20	D
446 300 509 0	ABS - Hydraulic - ABS	1.03	GB
446 300 514 0	ABS/ATC-C (SAE)	2.07	GB
446 300 515 0	ABS/ASR-C	2.07	D
446 300 516 0	ABS/ASR-C	2.07	GB
446 300 517 0	ECAS Truck with pressure sensors	1.70	F
446 300 518 0	ABS/ASR-C	2.07	I
446 300 520 0	ECAS 4x2-A	1.50	D
446 300 521 0	ECAS 4x2-A	1.50	GB
446 300 522 0	ECAS BUS	1.20	D
446 300 523 0	ECAS BUS	1.20	GB
446 300 524 0	ECAS LKW ohne Drucksensoren	1.21	D
446 300 525 0	ECAS Truck without pressure sensors	1.21	GB
446 300 526 0	ECAS 6x2-A	1.50	D
446 300 527 0	ECAS 6x2-A	1.50	GB
446 300 528 0	ECAS BUS-A	1.90	D
446 300 529 0	ECAS BUS-A	1.90	GB
446 300 532 0	ECAS LKW mit Drucksensoren	1.21	D
446 300 533 0	ECAS Truck with pressure sensors	1.21	GB
446 300 534 0	ATC (ATR)	3.20	D
446 300 536 0	ATC (ITC-II)	1.01	D
446 300 537 0	ABS Vario C1/C2	2.20	GB
446 300 538 0	ABS Vario C1/C2	2.20	I
446 300 539 0	ECAS Anhänger	1.20	D
446 300 540 0	ABS Vario C1/C2	2.20	F
446 300 542 0	ABS Vario C1/C2	2.20	NL
446 300 543 0	ABS Vario C1/C2	2.20	E
446 300 544 0	ABS Vario-C1/C2 FT	2.20	D
446 300 545 0	ABS Vario C1/C2	2.20	CS
446 300 546 0	ABS Vario-C1/C2 FT	2.20	GB
446 300 547 0	ABS Vario-C1/C2 FT	2.20	F
446 300 548 0	ABS Vario C1/C2	2.20	RO
446 300 549 0	ABS Vario C1/C2 Functional Test	2.10	NL
446 300 550 0	Lufteinblasung	1.10	D
446 300 551 0	ECAS Trailer	1.20	GB
446 300 553 0	ECAS Trailer	1.30	F
446 300 555 0	ECAS Trailer	1.11	I
446 300 556 0	ATC-BOVA	1.00	D
446 300 557 0	ATC MAN	1.00	D
446 300 558 0	ATC (HLK93)	1.01	D
446 300 559 0	ATC (ATR-E)	1.40	D

084067	J	04-05-24	Copyright			<b>WABCO</b>  <b>Programmkarte Beschriftungsfelder</b> <b>Program card labels</b>		
084041	H	02-08-02	Approval Level	Date	Name			
069969	G	01-03-23	Compiler	1994-11-22	C. P. Reinecke			
069941	F	00-06-05	2	1994-11-23	Grabow			
069950	E	99-05-06	3					
067934	D	98-10-09	4					
065280	C	98-03-27	TRI		Product Identification No.	Doc. Code	Page	
DCN-No.	Revision	Date	<b>630</b>		<b>446 300 620 0</b>		<b>644</b>	<b>1/4</b>

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni industriali di utilità o di brevetti per modelli ornamentali.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Texts according to ISO 16016

Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés pour le cas de la délivrance d'un brevet, d'un modèle d'utilité ou d'un modèle de présentation.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni industriali di utilità o di brevetti per modelli ornamentali.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Texts according to ISO 16016

Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés pour le cas de la délivrance d'un brevet, d'un modèle d'utilité ou d'un modèle de présentation

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmodellrechte vorbehalten.

<b>Lettering Fields Beschriftungsfelder</b>		<b>see Doc 653 siehe Doc 653</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
446 300 560 0	ATC (ATR)	3.20	I
446 300 561 0	ATC (ATR)	3.20	S
446 300 563 0	ATC (ATR)	3.20	F
446 300 564 0	ATC (ATR)	3.20	GB
446 300 567 0	ECAS 4x2-A	1.40	I
446 300 568 0	ECAS 4x2-A	1.40	F
446 300 569 0	ECAS / ESAC	1.00	D
446 300 571 0	ABS/ASR-C	2.07	E
446 300 574 0	ABS/ASR-C	2.07	RO
446 300 576 0	ABS/ASR-C	2.07	NL
446 300 579 0	ABS/ASR-C	2.30	YU
446 300 580 0	ABS/ASR-C	2.07	PL
446 300 589 0	Fehlersuchprogramm „ACTROS“	1.00	D
446 300 595 0	Free-Running (MB-Protokoll)	1.00	D
446 300 601 0	ABS Sensorcheck	1.40	D
446 300 602 0	ABS Sensorcheck	1.40	F
446 300 603 0	ABS Sensorcheck	1.40	I
446 300 604 0	ABS Sensorcheck	1.40	GB
446 300 605 0	ABS Sensorcheck	1.40	E
446 300 611 0	ECAS BUS-A	1.80	I
446 300 612 0	ECAS 6x2-A	1.43	I
446 300 613 0	ECAS 6x2-A	1.60	F
446 300 615 0	ECAS BUS	1.20	F
446 300 616 0	ECAS BUS-A	1.80	F
446 300 617 0	ECAS Truck with pressure sensors	1.22	F
446 300 618 0	ECAS Truck without pressure sensors	1.22	F
446 300 621 0	ECAS Trailer	1.05	E
446 300 623 0	ECAS 6x2-DV	1.40	D
446 300 624 0	VCS	2.30	D
446 300 625 0	ECAS 6x2-A	1.60	NL
446 300 626 0	ECAS 6x2-DV	1.40	GB
446 300 627 0	ECAS 4x2-A	1.40	E
446 300 628 0	ECAS 6x2-A	1.60	E
446 300 629 0	ECAS BUS-A	1.40	E
446 300 630 0	ECAS 6x2-DV	1.10	E
446 300 633 0	ECAS BUS-SAE	1.20	GB
446 300 634 0	ECAS Trailer	1.30	S
446 300 635 0	ECAS/ENR	1.20	D
446 300 639 0	ECAS BUS-A	1.60	PL
446 300 650 0	ABS Vario-C	2.20	PL
446 300 651 0	VCS	2.30	GB
446 300 652 0	ABS Vario C1/C2	2.20	J
446 300 654 0	ABS Vario C1/C2	2.20	HR
446 300 655 0	VCS	2.30	F
446 300 656 0	VCS Failure detecting and systemcheck	2.05	I
446 300 657 0	VCS	2.30	NL
446 300 659 0	VCS	2.30	E
446 300 660 0	VCS	2.30	S

<b>WABCO</b>	TRI	Date/Compiler	Product Identification No.	Doc. Code	Page
	<b>630</b>	2004-05-24	<b>446 300 620 0</b>	<b>644</b>	<b>2/4</b>

E vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni industriali di utilità o di brevetti per modelli ornamentali.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Texts according to ISO 16016

Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés pour le cas de la délivrance d'un brevet, d'un modèle d'utilité ou d'un modèle de présentation

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmodellurteilung vorbehalten.

Lettering Fields Beschriftungsfelder		see Doc 653 siehe Doc 653	
1	2	3	4
446 300 661 0	VCS	1.04	CS
446 300 663 0	VCS	2.40	PL
446 300 665 0	VCS	2.10	J
446 300 666 0	VCS	2.30	YU
446 300 667 0	ABS-D MBB	1.30	GB
446 300 670 0	ABS Vario C1/C2	2.20	S
446 300 671 0	ABS Vario C1/C2	2.20	YU
446 300 685 0	EPS	2.00	D
446 300 688 0	EPS	2.10	E
446 300 690 0	ATC (ATR-E)	1.30	F
446 300 691 0	ATC -F2000	1.00	D
446 300 692 0	ATC (ATR-E)	1.30	I
446 300 693 0	ATC (ATR-E)	1.30	S
446 300 694 0	ATC (ATR-E)	1.30	GB
446 300 695 0	ATC (ATR-E)	1.30	E
446 300 696 0	ATC (ATR)	3.20	E
446 300 697 0	ATC HLK99	1.00	D
446 300 699 0	ATC (HLK93)	1.10	GB
446 300 710 0	Lenkachse	1.00	D
446 300 730 0	ABS/ATC-D/E SAE	2.00	GB
446 300 731 0	ABS/ASR-D/E ISO	2.00	D
446 300 732 0	ABS/ATC-D/E ISO	2.00	GB
446 300 735 0	ABS/ASR-D	1.80	F
446 300 737 0	ABS/ASR-D	1.80	I
446 300 738 0	ABS-D/E KWP	1.40	D
446 300 739 0	ABS-D/E KWP	1.40	GB
446 300 741 0	ABS/ASR-D/E ISO	2.10	E
446 300 742 0	ABS/ASR-D (SAE)	1.80	F
446 300 743 0	ABS-D KWP	1.40	E
446 300 745 0	ABS/ASR-D (SAE)	1.83	PL
446 300 746 0	ABS-D/E KWP	1.40	F
446 300 760 0	EPB	1.40	D
446 300 763 0	Trailer-EBS	2.20	D
446 300 764 0	EPB	1.40	GB
446 300 766 0	EBS CITARO	1.20	D
446 300 767 0	HLK Citaro	1.30	D
446 300 769 0	EBS Euro	1.30	D
446 300 771 0	EBS Euro	1.10	E
446 300 772 0	ATC HLK Citaro	1.20	E
446 300 773 0	Trailer-EBS	2.20	NL
446 300 774 0	Trailer-EBS	2.20	S
446 300 775 0	Trailer-EBS	2.20	GB
446 300 776 0	Trailer-EBS	2.20	E
446 300 777 0	EPB	1.30	E
446 300 782 0	ABS-Hydraulic (USA)	1.20	GB
446 300 783 0	Hydraulic ABS-D (4S/4M)	1.30	GB
446 300 784 0	Hydraulic ABS-D (4S/4M)	1.30	D
446 300 785 0	Hydraulik ADS-D (4S/4M)	1.30	I

<b>WABCO</b>	TRI	Date/Compiler	Product Identification No.	Doc. Code	Page
	<b>630</b>	2004-05-24	<b>446 300 620 0</b>	<b>644</b>	<b>3/4</b>

E vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni industriali di utilità o di brevetti per modelli ornamentali.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Texts according to ISO 16016

Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés pour le cas de la délivrance d'un brevet, d'un modèle d'utilité ou d'un modèle de présentation

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmodellreinertragung vorbehalten.

Lettering Fields Beschriftungsfelder		see Doc 653 siehe Doc 653	
1	2	3	4
446 300 800 0	ETS	1.00	D
446 300 801 0	MTS	1.01	D
446 300 850 0	ABS/ASR-C	2.20	J
446 300 852 0	ABS/ASR-D	1.83	PL
446 300 853 0	ABS/ASR-D	1.80	CZ
446 300 870 0	ECAS 4x2-A	1.42	CZ
446 300 880 0	ECAS 4x2-KWP	1.10	D
446 300 881 0	ECAS 4x2/6x2	1.00	D
446 300 882 0	ECAS 4x2-S2000	1.10	D
446 300 883 0	ECAS 4x2-KWP	1.10	GB
446 300 884 0	ECAS 4x2-S2000	1.10	GB
446 300 885 0	ECAS 4x2-KWP	1.20	F
446 300 886 0	ECAS 4x2-S2000	1.20	F
446 300 887 0	ECAS 4x2/6x2	1.10	CZ
446 300 889 0	ABS-D/E KWP	1.40	CS
446 300 890 0	ECAS BUS-A	1.33	RO
446 300 891 0	ECAS 6x2-DV	1.10	I
446 300 892 0	ECAS 6x2-DV	1.10	F
446 300 893 0	ECAS NFG	1.40	D
446 300 894 0	ECAS BUS Citaro	1.00	D
446 300 895 0	ECAS 4x2/6x2	1.10	E
446 300 896 0	ECAS 4x2/6x2	1.10	GB
446 300 897 0	ECAS/ENR	1.30	GB
446 300 898 0	ECAS/ENR	1.30	E
446 300 940 0	ZBR 2	1.00	D

<b>WABCO</b>	TRI	Date/Compiler	Product Identification No.	Doc. Code	Page
	<b>630</b>	2004-05-24	<b>446 300 620 0</b>	<b>644</b>	<b>4/4</b>