

Contitech			Phoenix		Prime-ride	
0195 N P01	194,3					
1113 N P01	194,3					
1415 N	97,0					
1415 N gekr.	97,0					
1415 N P01	176,6					
1415 N P02	173,2					
1421 N	97,2					
1720 N	178,8					
1774 N	188,5					
1782 N1	139,1					
1782 N1 P01	235,4					
1788 N	85,6					
1819 N	72,6					
1885 N1	87,6		1 F 20 B	60,0	21885 A	52,5
1886 N	130,5					
1888 N	158,8					
1924 N1	91,4					
1924 N1 gekr.	91,4					
1924 N1 P05	164,2					
3138 N P01	321,0					
4004 N P02	93,4		1 DK 22 E-8 NP	80,6	54004 A P02	77,9
4004 N P03	119,1		1 DK 22 E-8	104,7	54004 A P03	102,5
4004 N P05	129,1				54004 A P05	111,0
4007 N P01	120,3					
4022 N P02	93,4		1 DK 22 E-9 NP	80,6	54022 A P02	77,9
4022 N P03	119,1		1 DK 22 E-9	104,7	54022 A P03	102,5
4022 N P05	135,1		1 DK 22 E-11	118,9	54022 A P05	109,3
4023 N P03	149,4		1 D 28 B-10	124,9	54023 A P03	125,4
4023 N P06	99,2		1 D 28 B-10 NP	80,6		0,0
4023 N P07	147,4					
4023 N P08	154,8					
4028 N P02	147,6		1 D 28 F-1	127,0	54028 A P02	125,4
4028 N P05	139,1		1 D 28 B-12	123,3	54028 A P05	120,7
4154 N P05	204,5					
4154 N P06	204,5					
4156 N P05	99,4				54156 A P05	86,6
4156 N P07	153,2		1 DK 23 K-28	124,9	54156 A P07	114,0
4156 N P09	153,2					
4156 N P10	153,2					
4156 N P14	153,2					
4156 N P15	153,2				54156 A P15	115,5
4157 N P03	153,2					
4157 N P14	139,3		1 DK 21 A-4	122,9	54157 A P04	98,0
4157 N P05	139,1		1 DK 21 A-3	122,9	54157 A P05	114,0
4157 N P06	148,8		1 DK 20 A-1	122,9	54157 A P06	114,0
4157 N P08	139,1		1 DK 20 C-2	103,7	54157 A P08	91,3
4157 N P09	139,1		1 DK 21 A-31	122,9	54157 A P09	97,5
4157 N P10	148,8		1 DK 20 A-51	118,9	54157 A P10	102,5
4157 N P14	139,3					
4158 N P02	120,5		1 DK 20 B-1 NP	105,7	54158 A P02	91,3
4158 N P03	139,1		1 DK 20 B-1	118,9	54158 A P03	102,5
4159 N P03	139,1		1 DK 23 L-27	115,8	54159 A P03	102,5
4159 N P05	99,4		1 DK 21 B-5 NP	84,6	54159 A P05	73,0
4159 N P07	139,1		1 DK 23 L-25	106,7	54159 A P07	100,2
4159 N P09	119,1		1 DK 23 L-9131	94,8	54159 A P09	88,9
4159 N P14	128,9		1 DK 21 B-4	109,8	54159 A P14	100,2

4183 N3	158,8					
4183 N4	158,8					
4183 N P25	233,6					
4183 N P26	233,6					
4185 N	163,6					
4185 N P21	216,1					
4186 N3	158,8					
4186 N4	158,8					
4186 N P23	216,1					
4186 N P24	216,1					
4187 N3	158,8					
4187 N4	158,8					
4187 N P23	216,1					
4187 N P24	216,1					
4390 N1	109,1		1 KF 21-1 NP	100,8	54390 A1	84,0
4390 N2	109,1		1 KF 21-2 NP	100,8		
4390 N P21	152,2		1 KF 21-1	135,1	54390 AP01	121,5
4390 N P22	152,2		1 KF 21-2	135,1	54390 AP02	121,5
4390 N P23	202,7					
4390 N P24	202,7					
4391 N1	122,7					
4391 N2	122,7					
4391 N P21	179,9					
4391 N P22	179,9					
4420 N P01	204,5					
4644 N	129,9					
4644 N P02	208,3					
4644 N P22	208,3					
4705 N1 P01	158,8					
4705 N1 P03	204,5					
4705 N1 P04	204,5					
4713 N P02	158,8		1 DF 22 C-1	141,1	54713 AP02	121,5
4713 N P04	114,3					
4718 N P01	222,4					
4718 N P02	155,8					
4725 N P01	99,4					
4737 N	155,8					
4737 N P21	194,9					
4737 N P22	204,1					
4737 N P25	204,1					
4737 N P26	204,1					
4757 N P01	167,0					
4757 N P09	167,0					
4757 N P21	167,0					
4757 N P29	167,0					
4757 N1	125,1					
4757 N2	125,1					
4758 N	160,8					
4758 N P21	209,7					
4758 N P23	220,8					
4759 N	181,7					
4759 N P21	224,6					
4786 N P21	204,1					
4810 N P05	158,8		1 D 28 A-10	124,9		
4810 N P06	148,4					
4810 N P07	148,4					
4810 N P08	168,8					
4813 N P07	156,0		1 D 28 B-9	137,1	54813 AP07	121,5
4838 N	145,2					
4838 N P21	185,5					
4838 N P22	185,5					
4838 N P23	185,5					
4862 N1 P01	185,9					

4862 N1 P02	226,8					
4881 N P02	119,1		1 DK 32 K	99,8	54881 A P02	85,5
4882 N1 P01	173,8					
4882 N1 P05	204,1					
4883 N1 P01	173,8					
4883 N1 P06	204,1					
4884 N1 P01	173,8					
4884 N1 P06	204,1					
4884 N1 P07	204,1					
4884 N1 P09	204,1					
4885 N1 P01	173,8					
4885 N1 P02	204,1					
4911 N P03	181,7					
4911 N P04	181,7					
4911 N P06	181,7					
4912 N P07	178,8		1 DK 28 F-4	151,1	54912 AP07	126,0
4912 N P08	148,8				54912 AP08	99,0
4912 N P10	184,5					
4912 N P13	184,5					
4913 N P02	184,5		1 D 28 H-16	161,2	54913 AP02	126,0
4913 N P04	148,8		1 D 28 H-16 NP	120,9	54913 AP04	99,0
4915 N P03	171,2					
4915 N P06	218,1		1 DK 19-1	177,4		
4916 N1 P01	158,8					
4916 N1 P07	198,5					
4940 N P02	167,0					
4941 N P02	167,0					
4942 N P02	204,1					
4960 N P02	167,0		1 DK 21 K-3	149,4		
4961 N P02	167,0					
4962 N P02	167,0					
4963 N P01	167,0					
603 N	179,0					
608 M	327,4					
608 N	163,6					
620 M	305,4					
620 N	137,5					
620 N Hydro 17 bar	148,4					
620 N Hydro 34 bar	159,2					
622 N	250,2					
644 N	45,7					
644 N gekr.	45,7		1 E 21 gekr.	36,2	2644 A	31,8
644 N P02	148,4					
644 N P04	185,5					
644 N P21	170,4					
6600 N P01	167,0					
6600 N P02	167,0					
6602 N P02	204,1					
6603 N P01	185,5					
6603 N P02	185,5					
6604 N P01	167,0					
6604 N P03	167,0					
6605 N P01	167,0		1 DF 20 D-1	171,3		
6606 N P01	167,0		1 DF 20 E-1	171,3		
6606 N P02	167,0					
6607 N P01	167,0		1 DF 17 A-1	171,3		
6608 N P01	167,0		1 DF 17 B-1	171,3		
6609 N P01	204,1					
6610 N P01	204,1					
6611 N P01	129,9					
6612 N P01	185,5					
6613 N P01	185,5					
661 N	61,6					

661 N gekr.	61,6		1 E 25 gekr.	51,4	2661 A	41,0
661 N P01	213,9					
661 N P02	256,8					
661 N P03	898,5					
661 N P05	213,9					
661 N P13	898,5					
662 N gekr.	79,4		1 E 32	62,4	2662 A	45,6
6700 N P01	194,3					
6700 N P02	194,3					
673 N	69,4		1 F 21 A	56,5	2673 A	41,0
701 N	66,4		1 E 26	44,3	2701 A	36,5
706 N1	135,1					
713 N	79,4		1 F 21 D	60,5	2713 A	45,6
715 MB	321,0					
715 N	83,4		1 F 25	60,5		
716 N	83,4		1 F 26 B-1	60,5		
719 N	83,4		1 F 32 B	60,5		
720 N	76,4		1 F 21	56,5	2720 A	39,0
720 N gekr.	76,4					
724 N P01	109,1					
725 N P01	119,1				5725 A P01	86,6
725 N P02	178,8				5725 A P02	170,8
725 N P03	178,8				5725 A P03	181,5
726 N P01	142,8					
727 N	98,2		1 F 32 A	74,5	2727 A	50,1
728 N	98,2					
737 N	98,2		1 F 26	76,7		
746 N	117,7					
752 N P01	168,8					
757 N	70,4					
762 N	93,6		1 F 32	74,5		
768 MB	321,0					
768 N	139,1					
769 M	192,7					
769 MB	203,3					
769 N	59,7					
769 N gekr.	59,7					
775 N	321,0					
782 MB-3	256,8					
782 N	111,3					
782 N P04	259,5					
786 N	119,1		1 F 14	80,6		
788 N	139,1					
792 N P01	203,3					
809 NT	85,6					
809 NTB	96,4					
810 MB	129,1		1 D 28 A-2	104,7	5810 A P03	93,4
810 MB/O	95,4		1 D 28 A-5 NP	80,6	5810 A P02	68,3
810 NT	85,6					
810 NTB	96,4					
811 MB	181,7		1 D 28 B-7	155,7		
813 MB	129,1		1 D 28 B-2	104,7	5813 A P03	93,4
813 MB/O	95,4		1 D 28 B-5 NP	80,6	5813 A P02	68,3
816 Z	92,2		C 091 340	80,6		
817 MB	282,5					
817 N	171,2					
818 Z	61,4					
819 MB	181,7					
819 N	109,1					
819 N P01	213,9					
822 N	114,3					
836 M	133,7					
836 M K1	186,1		1 DF 25-11	145,2	5836 A P01	127,5

836 M K7	186,1					
836 M K11	186,1					
836 M2	153,4		1 DF 25-3 NP	103,7		
836 M2 K1	186,1		1 DF 25-13	145,2	5836 A P02	127,5
836 MB	141,0		1 DF 25-4 NP	103,7		
836 MB K4	206,5					
836 MB K6	206,5					
836 N P05	206,5					
836 N P06	206,5					
836 N P09	206,5					
838 N	153,4		1 F 26 D	103,7		
864 Z	61,4					
865 Z	61,4					
873 N	176,4					
876 MB	385,0					
876 N	188,3					
881 MB	119,1		1 DK 32	99,8	5881 A P02	85,5
882 N1	107,1		1 F 16	85,9	2882 A	63,0
883 N1	116,5		1 F 21 C-2	78,8		
884 N	107,1		1 F 20 A	70,5	2884 A	63,0
884 N P04	299,6					
887 M	133,7					
887 M K1	167,0					
887 M K2	167,0					
887 M K3	167,0					
887 M K4	167,0					
887 N P03	144,6					
887 N P04	144,6					
889 M	133,7					
889 M K2	194,9					
896 N	66,2				2896 A	41,0
897 N	66,2				2897 A	41,0
901 MB	342,3					
902 MB	342,3					
909 NT	85,6					
909 NTB	96,4					
912 N P01	197,3		1 D 28 D-10	167,3		
912 N P02	197,3		1 D 28 D-2	167,3		
912 N P03	197,3					
916 N1	107,1					
921 M	224,6					
921 MB	239,6					
921 N	94,4					
921 N gekr.	94,4					
926 N	170,2					
927 N	66,2				2927 A	41,0
928 N	66,2				2928 A	41,0
936 MB	278,1					
936 N	106,9					
940 MB	119,1		1 DK 21 K	99,8	5940 A P02	81,0
941 MB	119,1		1 DK 21	99,8	5941 A P02	81,0
942 MB	176,4		1 DK 32 L	141,1		
943 N	63,4					
944 N	63,4					
945 N	63,4					
946 N	99,2					
946 N P01	158,8					
946 N P02	158,8					
946 N P03	158,8					
946 N P04	148,8					
951 MB	167,0					
976 N	79,4					
FD 70-13 1/4 M8	По запросу					

FD 120-17 3/4 M8	По запросу				
FD 138-18 1/2 M10	По запросу				
FD 200-19 1/4 M10	По запросу				
FD 200-19 1/4 M8	По запросу				
FD 200-19 3/4 M8	По запросу				
FD 200-19 P02	По запросу				
FD 200-19 P04	По запросу				
FD 200-19 S	По запросу				
FD 200-22 1/4 M10	По запросу				
FD 200-22 S	По запросу				
FD 200-25 1/4 M8	По запросу				
FD 200-25 1/4 M10	По запросу				
FD 200-25 P02	По запросу				
FD 210-22 1/2 M10	По запросу				
FD 330-22 1/1 M8	По запросу				
FD 330-22 M12x1,5 M8	По запросу				
FD 330-30 1/4 M8	По запросу				
FD 412-18 1/2 M10	По запросу				
FD 412-18 P01	По запросу				
FD 530-22 1/1 M8	По запросу				
FD 530-30 P03	По запросу				
FD 614-26 1/2 M10	По запросу				
FD 1120-30	По запросу				
FD 1730-40	По запросу				
FD 1730-40 M16	По запросу				
FS 40-6 1/8 M8	По запросу				
FT 210-32 1/2 M10	По запросу				
FT 330-29 1/1 M8	По запросу				
FT 412-32 1/2 M10	По запросу				
FT 412-32 S	По запросу				
FT 614-36 1/2 M10	По запросу				
RZ 415-25	По запросу				
RZ 415-28	По запросу				
RZ 450-25	По запросу				
SZ 11- 5	По запросу				
SZ 35-11	По запросу				
SZ 45- 8 P01	По запросу				
SZ 50- 6	По запросу				
SZ 50- 8	По запросу				
SZ 50- 9 P02	По запросу				
SZ 50-10	По запросу				
SZ 50-11	По запросу				
SZ 51- 5	По запросу				
SZ 51- 6	По запросу				
SZ 51- 7	По запросу				
SZ 51- 7 P01	По запросу				
SZ 51- 7 P02	По запросу				
SZ 51-10	По запросу				
SZ 53- 8	По запросу				
SZ 55-20 P01	По запросу				
SZ 59- 8 LS	По запросу				
SZ 59- 8 SR	По запросу				
SZ 70-11	По запросу				
SZ 82-8	По запросу				
SZ 130-25 P04	По запросу				
SZ 130-25 P05	По запросу				
SZ 135-19	По запросу				
SZ 135-19 P02	По запросу				
SZ 135-23	По запросу				

Американские прицепы и грузовики

9 10S-16 A 382	144	<--	1R12-603 (303)
9 10-12 A 427	142,5	<--	1R12-367
9 10-17.5 P 521	142,5	<--	1R12-401
9 10-16 P 449	120	<--	1R12-615 VOLVO
9 10-17.5 P 456	142,5	<--	1R12-538
	142,5	<--	2B12-406
9 10-16 P 441	142,5	<--	1R12-090
9 10-14 P 312	142,5	<--	1R12-069
9 9-12 P 314	142,5	<--	1R11-028
11 10.5C-16 A 320	142,5	<--	1R14-039
	142,5	<--	2B9-206
	142,5	<--	2B12-309
9 10-16 P 408	142,5	<--	1R12-182
	142,5	<--	2B14-354
9 10-16 P 416	142,5	<--	1S12-022
910 B -19.5 P 889	138	<--	1R12-432

Contitech не производит

Phoenix

Prime-ride

	Phoenix	Prime-ride
	1 DK 20 B-4	138,4
<i>BPW 30 в сборе жел.стакан</i>	1 DK 21-1	124,7
<i>BPW 30k в сборе жел.стакан</i>	1 DK 21 K-1	124,7
<i>BPW36 в сборе жел.стакан</i>	1 DK 32-1	129,3
<i>BPW36k в сборе жел.стакан</i>	1 DK 32 K-1	129,3
<i>пластик стакан</i>	1 DK 21-2	117,6
<i>пластик стакан</i>	1 DK 21 K-2	117,6
<i>пластик стакан</i>	1 DK 32-2	120,8
<i>пластик стакан</i>	1 DK 32 K-2	120,8
	1 DK 32 E-4	164,4
	1 DK 25-1	133,1
	1 DK 28 B-7	129,8
	1 D 28 B-8	129,8
	1 DK 28 F-3	117,6
	1 D 28 F-5	129,8
	1 D 23 E-2	117,6
	1 D 23 E-3	125,9
	1 DK 23 L-1	99,1
	SP 2 B 22 R-1	139,9
	SP 2 B 34 R	223,6
	1 DF 23 B-3	134,3
	1 DF 23 C-1	134,3
	1 DF 23 D-1	134,3