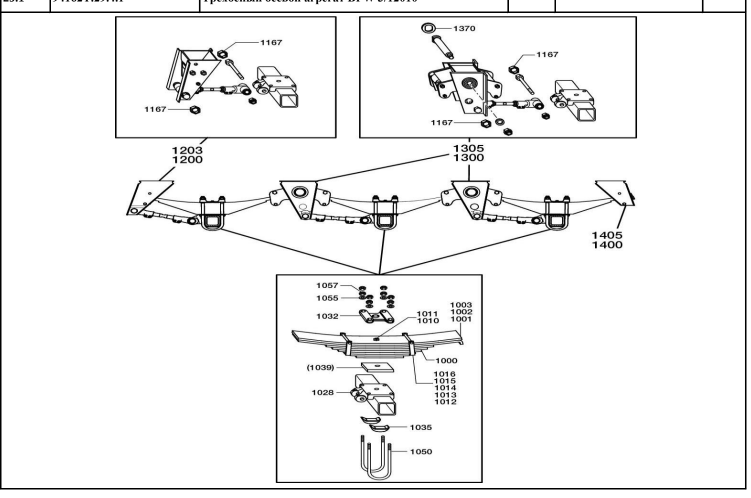
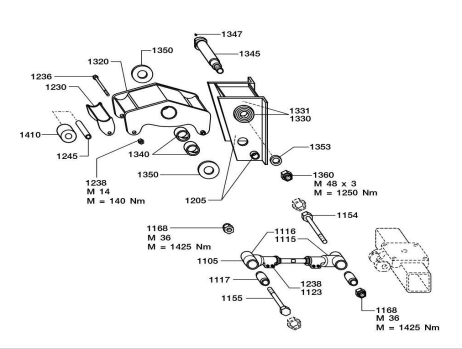


№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на ТС	Комментарий	Кол-во в заказ	
1	94162T.29.4.1	Трёхосный осевой агрегат BPW 3/12010	1			
2	94162T.29.4.2	Ось ВРW с АБС	2			
3	94162T.29.4.3	Ось BPW без AБC	1			
4.1	94162T.29.4.4.1	Камера тормозная с энергоаккумулятором тип 30/30 в сборе	6	см. комплектацию		
4.2	94162T.29.4.4.2	Камера тормозная тип 30 в сборе	6	см. комплектацию		
29.1	94162T.29.4.1	Трёхосный осевой агрегат BPW 3/12010				

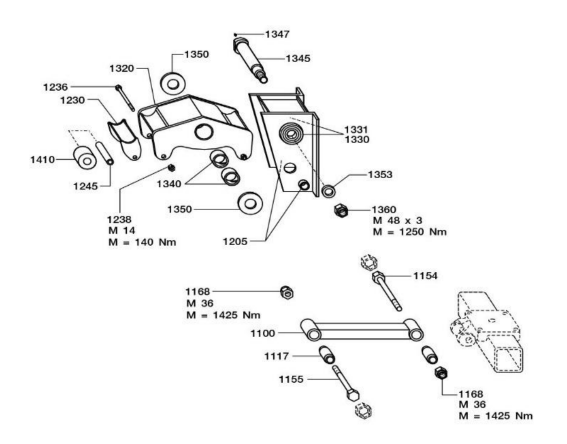


№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на ТС	Комментарий	Кол-во в заказ
1000	94162T.29.4.1.1000	Листовая рессора Вкл. поз. 1001 - 1016 (1013, 1014, 1016 по запросу)	6	11 листов, 100 / 132 / 1170	
1001	94162T.29.4.1.1001	1. + 2. лист рессоры	12	100 x 12	
1002	94162T.29.4.1.1002	3. лист рессоры	6	100 x 12	
1003	94162T.29.4.1.1003	4. лист рессоры	6	100 x 12	
1010	94162T.29.4.1.1010	Центровой болт рессоры	6	M 16 x 150 - 8.8	
1011	94162T.29.4.1.1011	Шестигранная гайка	6	M 16 - 8 / SW 24	
1012	94162T.29.4.1.1012	Хомут рессоры Поставки данного исполнения прекращены.	12	C 100 x 109	
1015	94162T.29.4.1.1015	Шестигранная гайка	24	M 12 x 1,5 - 8 / SW 19	
1032	94162T.29.4.1.1032	Опорная площадка рессоры	6	125 x 180	
1035	94162T.29.4.1.1035	Сегмент (для круглой стремянки рессоры)	12	47,5 x 155	
1050	94162T.29.4.1.1050	Стремянка рессоры	12	M 24 / 157,5 / 180 x 400	
1055	94162T.29.4.1.1055	Шайба	24	A 25	
1057	94162T.29.4.1.1057	Контргайка	24	VM 24 - 10 H 24 / SW 36	
1167	94162T.29.4.1.1167	Формованная деталь (Стопор против прокручивания для шпильки)	12	SW 55	
1200	94162T.29.4.1.1200	Кронштейн передний (поз. 1200)	1		
1203	94162T.29.4.1.1203	Кронштейн передний (поз. 1203)	1		
1300	94162T.29.4.1.1300	Комплект деталей для установки балансира (поз. 1300)	2		
1305	94162T.29.4.1.1305	Комплект деталей для установки балансира (поз. 1305)	2		
1400	94162T.29.4.1.1400	Задний кронштейн (поз. 1400)	1		
1405	94162T.29.4.1.1405	Задний кронштейн (поз. 1405)	1		
1300	94162T.29.4.1.1300	Комплект деталей для установки балансира (поз. 1300)	2		

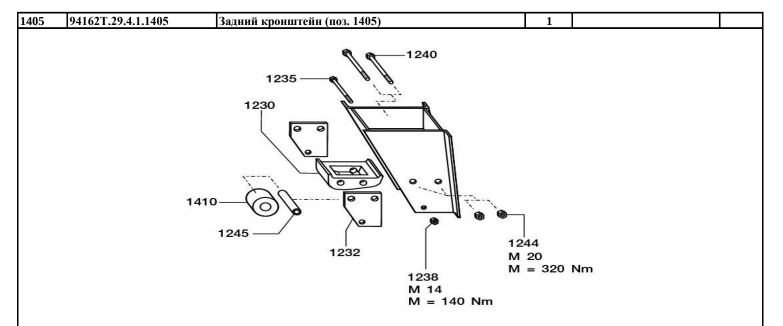


№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на 1к-т	Комментарий	Кол-во в заказ
1105	94162T.29.4.1.1105	Регулируемая соединительная тяга Вкл. поз. 1115 - 1117, 1123, 1238	1	L = 445 (430 - 460) мм	
1115	94162T.29.4.1.1115	Натяжная головка, левая резьба	1		
1116	94162T.29.4.1.1116	Натяжная головка, правая резьба	1		
1117	94162T.29.4.1.1117	Втулка	2	Ø 36 / 66,5 x 68	
1123	94162T.29.4.1.1123	Шестигранный болт	4	M 14 x 65 - 8.8 / SW 22	
1154	94162T.29.4.1.1154	Шестигранный болт	1	M 36 x 155 -8.8 / SW 55	
1155	94162T.29.4.1.1155	Шестигранный болт	1	M 36 x 215 -8.8 / SW 55	
1168	94162T.29.4.1.1168	Контргайка	2	VM 36 - 5 / H 29 / SW 55	
1205	94162T.29.4.1.1205	Втулка	2	Ø 36,5 / 64 / 70 x 55	
1230.1	94162T.29.4.1.1230.1	Держатель (ползун)	2		
1235	94162T.29.4.1.1235	Шестигранный болт	2	M 14 x 150 -8.8 / SW 22	
1238	94162T.29.4.1.1238	Контргайка	6	M 14 - 8 / SW 22	
1245	94162T.29.4.1.1245	Трубка	2	Ø 14,8 / 20 x 104	
1320	94162T.29.4.1.1320	Балансир Вкл. поз. 1230 + 1340	1		

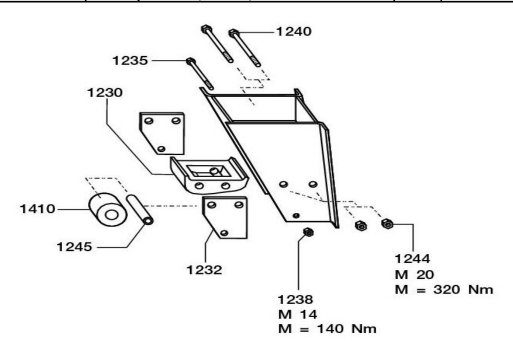
1330	94162T.29.4.1.1330	Втулка	1	Ø 60,5 / 87 / 140 x 49	
1331	94162T.29.4.1.1331	Втулка	1	Ø 70,5 / 87 / 140 x 48,5	
1340	94162T.29.4.1.1340	Втулка	2	Ø 70 / 75 x 70	
1345	94162T.29.4.1.1345	Шпилька	1	M 48 x 3 / Ø 60 / 70 x 313 / SW 80	
1347	94162T.29.4.1.1347	Коническая маслёнка	1	AM 10 x 1	
1350	94162T.29.4.1.1350	Кольцо	2	Ø 76 / 140 x 4	
1353	94162T.29.4.1.1353	Шайба	1	A 50	
1360	94162T.29.4.1.1360	Контргайка	1	M 48 x 3 / SW 65	
1410.1	94162T.29.4.1.1410.1	Ролик резиновый Буферная втулка	2	Ø 20 / 40 x 80	
1305	94162T.29.4.1.1305	Комплект деталей для установки балансира (поз. 1305)	2		



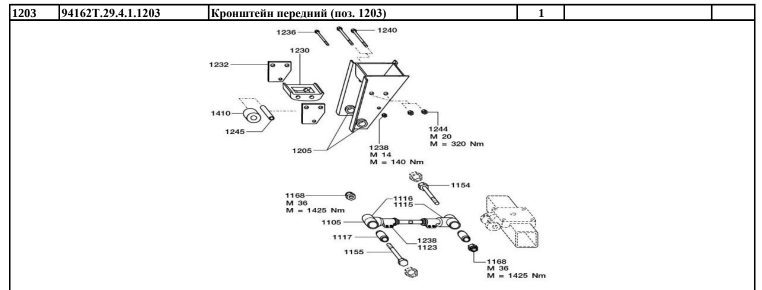
№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Комментарий	Кол-во
			на 1к-т		в заказ
1100	94162T.29.4.1.1100	Неподвижная соединительная тяга	1	L = 445 mm	
1100	941021.29.4.1.1100	Вкл. поз. 1117	1	L - 443 MM	
1117	94162T.29.4.1.1117	Втулка	2	Ø 36 / 66,5 x 68	
1154	94162T.29.4.1.1154	Шестигранный болт	1	M 36 x 155 -8.8 / SW 55	
1155	94162T.29.4.1.1155	Шестигранный болт	1	M 36 x 215 -8.8 / SW 55	
1168	94162T.29.4.1.1168	Контргайка	2	VM 36 - 5 / H 29 / SW 55	
1205	94162T.29.4.1.1205	Втулка	2	Ø 36,5 / 64 / 70 x 55	
1230.1	94162T.29.4.1.1230.1	Держатель (ползун)	2		
1235	94162T.29.4.1.1235	Шестигранный болт	2	M 14 x 150 -8.8 / SW 22	
1238	94162T.29.4.1.1238	Контргайка	2	M 14 - 8 / SW 22	
1245	94162T.29.4.1.1245	Трубка	2	Ø 14,8 / 20 x 104	
1220	0.41.62E-20.4.1.1220	Балансир	1		
1320	94162T.29.4.1.1320	2Т.29.4.1.1320 Вкл. поз. 1230 + 1340			
1330	94162T.29.4.1.1330	Втулка	1	Ø 60,5 / 87 / 140 x 49	
1331	94162T.29.4.1.1331	Втулка	1	Ø 70,5 / 87 / 140 x 48,5	
1340	94162T.29.4.1.1340	Втулка	2	Ø 70 / 75 x 70	
1045	0.41 (27-20-4-1-12-45		,	M 48 x 3 / Ø 60 / 70 x 313 /	
1345	94162T.29.4.1.1345	Шпилька	1	SW 80	
1347	94162T.29.4.1.1347	Коническая маслёнка	1	AM 10 x 1	
1350	94162T.29.4.1.1350	Кольцо	2	Ø 76 / 140 x 4	
1353	94162T.29.4.1.1353	Шайба	1	A 50	
1360	94162T.29.4.1.1360	Контргайка	1	M 48 x 3 / SW 65	
1410.1	041627 20 4 1 1416 1	Ролик резиновый		0.20 / 4000	
1410.1	94162T.29.4.1.1410.1	Буферная втулка	2	Ø 20 / 40 x 80	



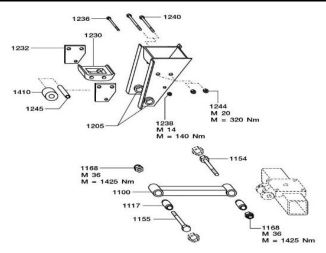
№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на 1к-т	Комментарий	Кол-во в заказ
1230	94162T.29.4.1.1230	Колодка	1		
1232	94162T.29.4.1.1232	Пластина	2		
1235	94162T.29.4.1.1235	Шестигранный болт	1	M 14 x 150 -8.8 / SW 22	
1238	94162T.29.4.1.1238	Контргайка	1	M 14 - 8 / SW 22	
1240	94162T.29.4.1.1240	Шестигранный болт Поставки данного исполнения прекращены.	2	M 20 x 160 - 8.8 / SW 30	
1244	94162T.29.4.1.1244	Контргайка	2	VM 20 - 8 / SW 30	
1245	94162T.29.4.1.1245	Трубка	1	Ø 14,8 / 20 x 104	
1410	94162T.29.4.1.1410	Втулка Буферная втулка	1	Ø 20 / 80 x 80	
1400	94162T.29.4.1.1400	Задний кронштейн (поз. 1400)	1		



№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на 1к-т	Комментарий	Кол-во в заказ
1230	94162T.29.4.1.1230	Колодка	1		
1232	94162T.29.4.1.1232	Пластина	2		
1235	94162T.29.4.1.1235	Шестигранный болт	1	M 14 x 150 -8.8 / SW 22	
1238	94162T.29.4.1.1238	Контргайка	1	M 14 - 8 / SW 22	
1240	94162T.29.4.1.1240	Шестигранный болт Поставки данного исполнения прекращены.	2	M 20 x 160 - 8.8 / SW 30	
1244	94162T.29.4.1.1244	Контргайка	2	VM 20 - 8 / SW 30	
1245	94162T.29.4.1.1245	Трубка	1	Ø 14,8 / 20 x 104	
1410	94162T.29.4.1.1410	Втулка Буферная втулка	1	Ø 20 / 80 x 80	

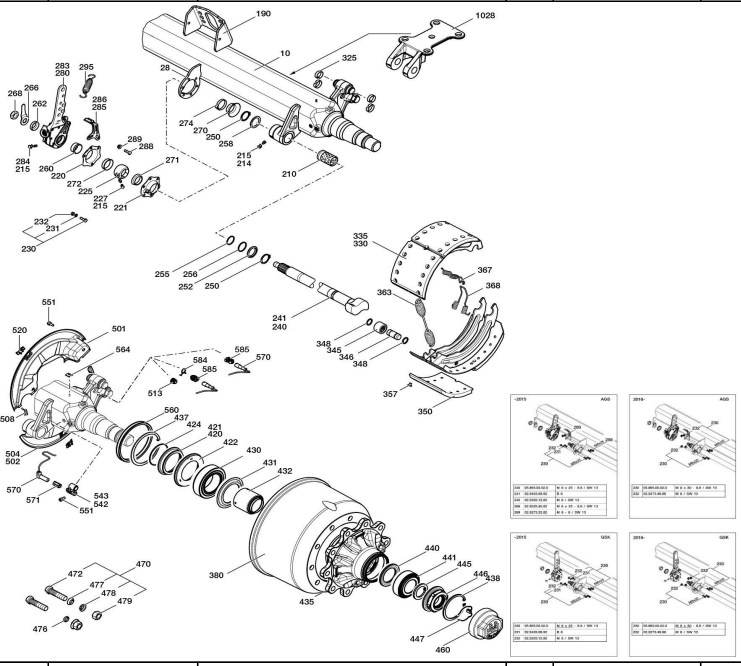


№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на 1к-т	Комментарий	Кол-во в заказ
1105.1	94162T.29.4.1.1105.1	Регулируемая соединительная тяга Вкл. поз. 1115 - 1117, 1123, 1238	1	L = 370 (355 - 385) мм	
1115	94162T.29.4.1.1115	Натяжная головка, левая резьба	1		
1116	94162T.29.4.1.1116	Натяжная головка, правая резьба	1		
1117	94162T.29.4.1.1117	Втулка	2	Ø 36 / 66,5 x 68	
1123	94162T.29.4.1.1123	Шестигранный болт	4	M 14 x 65 - 8.8 / SW 22	
1154	94162T.29.4.1.1154	Шестигранный болт	1	M 36 x 155 -8.8 / SW 55	
1155.1	94162T.29.4.1.1155.1	Шестигранный болт	1	M 36 x 185 - 8.8 / SW 55	
1168	94162T.29.4.1.1168	Контргайка	2	VM 36 - 5 / H 29 / SW 55	
1205.1	94162T.29.4.1.1205.1	Втулка	2	Ø 36,5 / 64 / 70 x 40	
1230	94162T.29.4.1.1230	Колодка	1		
1232	94162T.29.4.1.1232	Пластина	2		
1235	94162T.29.4.1.1235	Шестигранный болт	1	M 14 x 150 -8.8 / SW 22	
1238	94162T.29.4.1.1238	Контргайка	5	M 14 - 8 / SW 22	
1240	94162T.29.4.1.1240	Шестигранный болт Поставки данного исполнения прекращены.	2	M 20 x 160 - 8.8 / SW 30	
1244	94162T.29.4.1.1244	Контргайка	2	VM 20 - 8 / SW 30	
1245	94162T.29.4.1.1245	Трубка	1	Ø 14,8 / 20 x 104	
1410	94162T.29.4.1.1410	Втулка Буферная втулка	1	Ø 20 / 80 x 80	
1200	94162T.29.4.1.1200	Кронштейн передний (поз. 1200)	1		



№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на 1к-т	Комментарий	Кол-во в заказ
1100.1	94162T.29.4.1.1100.1	Неподвижная соединительная тяга Вкл. поз. 1117	1	L = 370 мм	
1117	94162T.29.4.1.1117	Втулка	2	Ø 36 / 66,5 x 68	
1154	94162T.29.4.1.1154	Шестигранный болт	1	M 36 x 155 -8.8 / SW 55	
1155.1	94162T.29.4.1.1155.1	Шестигранный болт	1	M 36 x 185 - 8.8 / SW 55	
1168	94162T.29.4.1.1168	Контргайка	2	VM 36 - 5 / H 29 / SW 55	
1205.1	94162T.29.4.1.1205.1	Втулка	2	Ø 36,5 / 64 / 70 x 40	
1230	94162T.29.4.1.1230	Колодка	1		
1232	94162T.29.4.1.1232	Пластина	2		

	>		028	L L
29.2	94162T.29.4.2	Ось ВРW с АБС		
1410	94162T.29.4.1.1410	Втулка Буферная втулка	1	Ø 20 / 80 x 80
1245	94162T.29.4.1.1245	Трубка	1	Ø 14,8 / 20 x 104
1244	94162T.29.4.1.1244	Контргайка	2	VM 20 - 8 / SW 30
1240	94162T.29.4.1.1240	Шестигранный болт Поставки данного исполнения прекращены.	2	M 20 x 160 - 8.8 / SW 30
1238	94162T.29.4.1.1238	Контргайка	1	M 14 - 8 / SW 22
1235	94162T.29.4.1.1235	Шестигранный болт	1	M 14 x 150 -8.8 / SW 22



№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на ось	Комментарий	Кол-во в заказ
10	94162T.29.4.2.10	Комплект осевой балки	1	только по запросу	
28	94162T.29.4.2.28	Пластина упорного подшипника	2		
190	94162T.29.4.2.190	Кронштейн тормозной камеры	2		
209	94162T.29.4.2.209	Ремонтный комплект, опора вала разжимного кулака с малым обслуживанием Поз. 210, 214, 220, 221, 225, 227, 230, 232, 245, 271, 272	1	с 03.229.02.18.0 / 03.229.02.19.0, для вала разжимного кулака с конечной цифрой 3 или 4	
210	94162T.29.4.2.210	Втулка	2	Ø 42 / 46 x 72,6	
214	94162T.29.4.2.214	Коническая маслёнка	2	BM 10 x 1 / 45°	
215	94162T.29.4.2.215	Защитный колпачок	6		
220	94162T.29.4.2.220	Держатель подшипника для вала разжимного кулака с конечной цифрой 3 или 4	2		
221	94162T.29.4.2.221	Держатель подшипника, для маслёнки для вала разжимного кулака с конечной цифрой 3 или 4	2		

	i		1	T T	
225	94162T.29.4.2.225	Сферическая втулка для вала разжимного кулака с конечной цифрой 3 или 4	2	Ø 42 / 60 x 38	
227	94162T.29.4.2.227	Коническая маслёнка	2	AM 8 x 1	
230	94162T.29.4.2.230	Комплект деталей для установки болтов Вкл. поз. 232	8	M 8 x 30 - 8.8 / SW 13	
232	94162T.29.4.2.232	Контргайка	8	M 8 - 8 / SW 13	
240	94162T.29.4.2.240	Вал разжимного кулака	1	547,5 / 668	
241	94162T.29.4.2.241	Вал разжимного кулака	1	547,5 / 668	
245	94162T.29.4.2.245	Комплект деталей для монтажа	2	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
250	04162T 20 4 2 250	Поз. 250 - 262, 268, 270, 274	4	A 42 2.5	
250 252	94162T.29.4.2.250 94162T.29.4.2.252	Стопорное кольцо Кольцо	2	A 42 x 2,5 Ø 42 / 46 / 55 x 7	
255	94162T.29.4.2.255	О-кольцо	2	Ø 37 x 2,6 (чёрный)	
256	94162T.29.4.2.256	О-кольцо	2	Ø 40 x 2,5 (зелёный)	
258	94162T.29.4.2.258	Уплотнительное кольцо	2.	Ø 42 / 56 x 2/4	
230)+1021.27.4.2.230	э илотиительное кольцо		0 42 / 30 X 2/4	
260	94162T.29.4.2.260	Втулка для вала разжимного кулака с конечной цифрой 3 или 4	2	Ø 37,4 / 45 x 21,3	
262	94162T.29.4.2.262	Шайба	2	Ø 22,5 / 42 x 10,5	
202	941021.29.4.2.202	Рычаг			
266	94162T.29.4.2.266	(Индикатор износа тормозных накладок)	2	85 мм	
268	94162T.29.4.2.268	Контргайка	2	M 22 x 1,5 / H 15 / SW 32	
270	94162T.29.4.2.270	Уплотнительное кольцо	2	Ø 37 x 25	
271	94162T.29.4.2.271	Уплотнительное кольцо для вала разжимного кулака с конечной цифрой 3 или 4	2	Ø 42 x 15	
272	94162T.29.4.2.272	Уплотнительное кольцо для вала разжимного кулака с конечной цифрой 3 или 4	2	Ø 45 x 13,5	
274	94162T.29.4.2.274	Страховочная скоба	2	Ø 49 x 9	
	<i>y</i> .1021.2 <i>y</i> 2.2 <i>y</i> .	Комплект регуляторов рычажной передачи (трещёток)		Длина рычага (HL) 120 /	
279	94162T.29.4.2.279	(ECO-Master) Поз. 230, 232, 262, 266, 280, 285	1	135 / 150 / 165 = Ø 14 / L 180 = Ø 11 / 250 = Ø 14	
280	94162T.29.4.2.280	Регулятор рычажной передачи (трещётка) (ECO-Master) Вкл. поз.215, 283, 284	2	Длина рычага (HL) 120 / 135 / 150 / 165 = Ø 14 / L 180 = Ø 11 / 250 = Ø 14	
283	94162T.29.4.2.283	Колпачок	2		
284	94162T.29.4.2.284	Коническая маслёнка	2	AS 8 x 1	
285	94162T.29.4.2.285	Формованная пластина	2		
295	94162T.29.4.2.295	Стяжная пружина	2	Ø 25,8 / 2,8 x 148 (185)	
325	94162T.29.4.2.325	Пружинное кольцо с усиком (С-зажим) для тормозного механизма с раздельным роликом	8	33 / 32,5 x 10	
327	94162T.29.4.2.327	Ремонтный комплект тормозного механизма SN 42(стяжные пружины / пружинное кольцо с усиком (С-зажим)) Поз. 325, 363, 367, 368	1		
328	94162T.29.4.2.328	Ремонтный комплект тормозногомеханизма SN 4220,с тормозными колодками Поз. 327, 330	1	SN 4220 ECO Drum	
330	94162T.29.4.2.330	Комплект деталей для установки тормозной колодки, с накладкой Поз. 335, 350, 357	4	SN 4220 ECO Drum	
335	94162T.29.4.2.335	Комплект деталей для установки тормозной колодки, без накладки Вкл. поз. 345 - 348	4	SN 4220 ECO Drum	
344	94162T.29.4.2.344	Ремонтный комплект ролик тормозной колодки Поз. 345 - 348	2	для тормозного механизма с раздельным роликом	
345	94162T.29.4.2.345	Ролик	4	Ø 26 / 45 x 33,5	
346	94162T.29.4.2.346	Болт	4	Ø 26 x 58,5	
348	94162T.29.4.2.348	Кольцо	8	Ø 24 / 31 x 3,5	
350	94162T.29.4.2.350	Ремонтный комплект тормозная накладка SN 4220 для одной оси	1	18 мм	
357	94162T.29.4.2.357	Заклёпка	80	B 8 x 15	
363	94162T.29.4.2.363	Стяжная пружина	2	Ø 34,5 / 5,5 x 274 (301)	
		ECO Drum	-		
367	94162T.29.4.2.367	Стяжная пружина (крючок)	2	Ø 16,2 / 3,2 x 32 (36)	
368	94162T.29.4.2.368	Стяжная пружина (проушина)	2	Ø 16,2 / 3,2 x 32 (36)	

	1			Ø 420 x 200 / 284 / 290 / 10
380	94162T.29.4.2.380	Тормозной барабан ECO Drum	2	x Ø 23 / 335
416	94162T.29.4.2.416	Ремонтный комплект система подшипников ECO Plus, 10 т Поз. 420, 422, 430, 431, 432, 440, 441 (ECO Seal, c 1 / 05)	2	
420	94162T.29.4.2.420	Упорное кольцо в сб. Поз. 421, 424 (ECO Seal)	2	
421	94162T.29.4.2.421	Упорное кольцо ECO Seal	2	Ø 96 / 117,5 / 132 x 22
422	94162T.29.4.2.422	Сальник ECO Seal	2	Ø 117,5 / 158 x 12,5
424	94162T.29.4.2.424	О-кольцо	2	Ø 100 x 3
430	94162T.29.4.2.430	Конический роликоподшипник	2	33118
431	94162T.29.4.2.431	Уплотнительное кольцо	2	Ø 94 / 148,5 x 8,5
432	94162T.29.4.2.432	Уплотнение	2	Ø 67 / 93 x 90,5
434	94162T.29.4.2.434	Ремонтный комплект система подшипников ступицы(ступица в сборе) Поз. 420 - 449, 460, 560 (ECO Seal)	2	со ступицей 03.272.43.23.2
435	94162T.29.4.2.435	Ступица ECO Seal	2	M 136 x 2,5 / Ø 120/150 / 280,8 / 10 x Ø 22 / 335
437	94162T.29.4.2.437	Стопорное кольцо	2	Ø 158 x 4
438	94162T.29.4.2.438	Стопорное кольцо	2	Ø 122 x 4
440	94162T.29.4.2.440	Упорное кольцо	2	Ø 71 / 108 x 8
441	94162T.29.4.2.441	Конический роликоподшипник	2	33213
444	94162T.29.4.2.444	Комплект осевой гайки Поз. 445, 446	2	M 52 x 2 / SW 95
445	94162T.29.4.2.445	Шайба	2	Ø 53 / 76 x 5,8
445.1	94162T.29.4.2.445.1	Шайба	2	Ø 53 / 83 x 5,8
446	94162T.29.4.2.446	Осевая гайка Заменено на 05.266.47.11.0 + 03.320.65.05.0	2	М 52 x 2 / SW 95Поставки прекращены.
446.1	94162T.29.4.2.446.1	Осевая гайка	2	M 52 x 2 / SW 95
447	94162T.29.4.2.447	Пружинное кольцо с усиком в сб. с стопорным клином Поз. 448, 449	2	
448	94162T.29.4.2.448	Пружинное кольцо с усиком	2	Ø 62 x 1,8
449	94162T.29.4.2.449	Стопорный клин	2	
460	94162T.29.4.2.460	Колпак ступицы	2	M 136 x 2,5 / H 70 / SW 110 / BPW
472	94162T.29.4.2.472	Болт крепления колеса (спиральный болт)	20	M 22 x 1,5 / 97 / 62
479	94162T.29.4.2.479	Гайка колесная М22	20	,
500	94162T.29.4.2.500	Комплект грязезащитных щитков (пыльников) в сборе Поз. 501 - 504, 508, 510, 520	1	SN 4220 / \square 150 / 25°
501	94162T.29.4.2.501	Грязезащитный щиток (пыльник) слева, сверху	1	Грязезащитные щитки (пыльники) поставляются только попарно (верхний и нижний)!
502	94162T.29.4.2.502	Грязезащитный щиток (пыльник) слева, снизу	1	Грязезащитные щитки (пыльники) поставляются только попарно (верхний и нижний)!
503	94162T.29.4.2.503	Грязезащитный щиток (пыльник) справа, сверху	1	Грязезащитные щитки (пыльники) поставляются только попарно (верхний и нижний)!
504	94162T.29.4.2.504	Грязезащитный щиток (пыльник) справа, внизу	1	Грязезащитные щитки (пыльники) поставляются только попарно (верхний и нижний)!
508	94162T.29.4.2.508	Стяжная пружина для грязезащитного щитка (пыльника)	2	Ø 12,2 / 1,8 x 34 / 44
510	94162T.29.4.2.510	Болт с буртиком	4	M 10 x 15 - 8.8 / SW 13
	94162T.29.4.2.520	Заглушка	4	į l
520 542	94162T.29.4.2.542	Держатель датчика, справа	1	L = 37,5 mm / H = 14 mm

543	94162T.29.4.2.543	Держатель датчика, слева	1	L = 37,5 MM / H = 14 MM
551	94162T.29.4.2.551	Установочный болт	4	M 8 x 20 - 10.9 / SW 13 / Torx Plus 40IP
560	94162T.29.4.2.560	Кольцо (ротор)	2	Ø 176 / 194 x 15 (100 Z)
564	94162T.29.4.2.564	Скоба	2	
565	94162T.29.4.2.565	Полукруглый шлицевой гвоздь	2	Ø 4 x 10
570	94162T.29.4.2.570	Датчик	2	
571	94162T.29.4.2.571	Втулка для ABS	2	Ø 16 / 18,4 x 31,5
584	94162T.29.4.2.584	Скоба для крепления шланга	2	Ø 19 x 2
585	94162T.29.4.2.585	Держатель для штекерного разьёма датчика Вкл. поз. 584 (Скоба для крепления шланга)	2	
900	94162T.29.4.2.900	Специальная смазка для датчиков ABS	1	
1028	94162T.29.4.2.1028	Держатель (VB)	2	VB 36 / A 125 / B 180