

Утверждаю

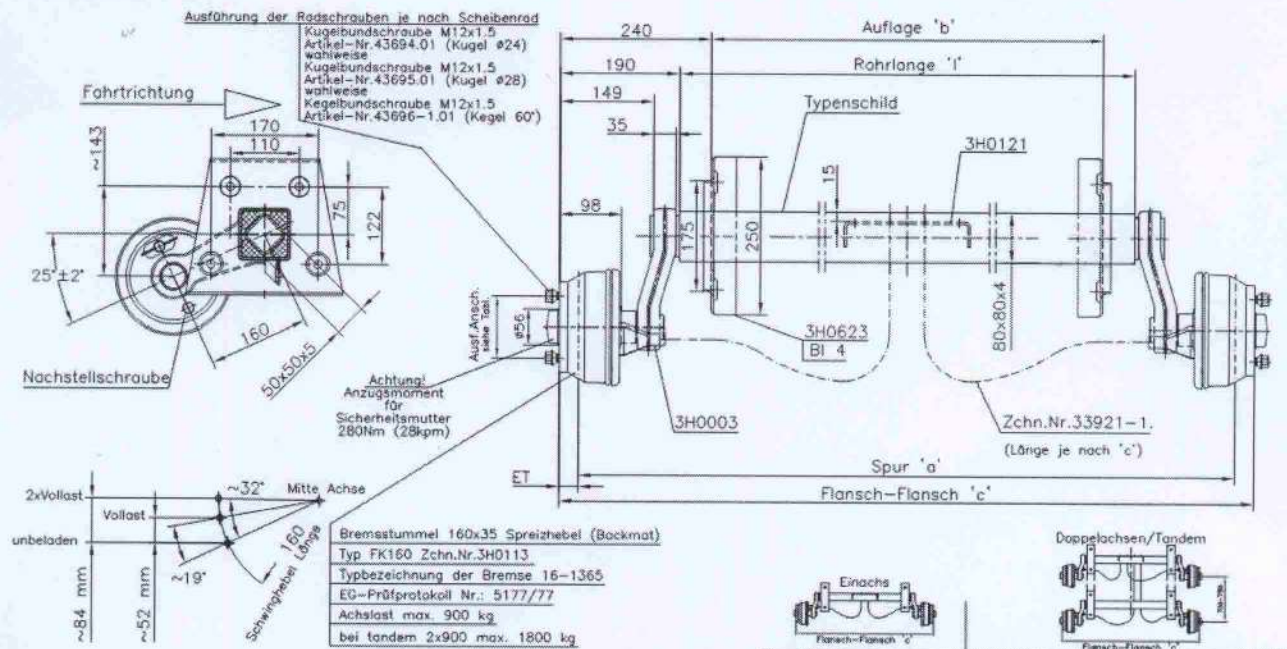
Зам. ген. директора по производству
и идеологической работе

Ананьев В.В.

« 07 » 12 2018 г.

Узлы и детали шасси, применяемые в изделиях ООО «МАЗ-Купава».

1.ОСИ РЕЗИНО-ЖГУТОВЫЕ 6A1865.001



ET bis 750 kg 0-45 mm
ab 800 kg 26-35 mm
Zul.Achslast: 900kg
Zul.Geschwindigkeit: 140 km/h

Kundennummer	Typ	Herstellernummer	c"	b"	γ"	Anschluss	Aufschl.
B1321-2900012	VGB9-M	6A1865.001	1780	1300	1400	A" ø 98x4 ke.	B" ø 100x4

Flansch-Flansch 'c'	Seilzug	Flansch-Flansch 'c'	Seilzug vorne	Seilzug hinten
1250	A0031 921-180 750/240	1250	A0031 921-180 750/240	A0031 921-114 930/1440
1250	A0031 921-180 750/240	1250	A0031 921-180 750/240	A0031 921-114 930/1440
1250	A0031 921-180 750/240	1250	A0031 921-180 750/240	A0031 921-114 930/1440
1250	A0031 921-180 750/240	1250	A0031 921-180 750/240	A0031 921-114 930/1440
1250	A0031 921-180 750/240	1250	A0031 921-180 750/240	A0031 921-114 930/1440
1250	A0031 921-180 750/240	1250	A0031 921-180 750/240	A0031 921-114 930/1440
1250	A0031 921-180 750/240	1250	A0031 921-180 750/240	A0031 921-114 930/1440
1250	A0031 921-180 750/240	1250	A0031 921-180 750/240	A0031 921-114 930/1440
1250	A0031 921-180 750/240	1250	A0031 921-180 750/240	A0031 921-114 930/1440

Ölart/Dat	2000.03.28	Rechnung/Sch.-Nr.	3H1865
My/Name	Szjij Jenó	Meßpunkt/Bezeichnung	Gummifederachse
		Minstmaßstab	1:5

- VGB9-M
- Полная нагрузка на ось – 900 кг
- Установочный размер – 143 мм
- Размер по ступицам колес – 1780 мм
- Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 1300 мм
- Вылет диска – 26-35 мм
- Колесная формула диска – Ø 98x4

6A1862.001

Ausführung der Radschrauben je nach Scheibenrad
 Kugelbundschräube M12x1,5
 Artikel-Nr. 43694.01 (Kugel ø24)
 wahlweise
 Kugelbundschräube M12x1,5
 Artikel-Nr. 43695.01 (Kugel ø28)
 wahlweise
 Kegelbundschräube M12x1,5
 Artikel-Nr. 43696-1.01 (Kege! 60°)

Achtung!
 Anzugsmoment für Sicherheitsmutter 280Nm (28kgm)

Bremsstummel 160x35 Spreizhebel (Bockmat)
 Typ FK160 Zchn.Nr. 3H0113
 Typbezeichnung der Bremse 16-1365
 EG-Prüfprotokoll Nr.: 5177/77
 Achslast max. 900 kg
 bei Tandem 2x900 max. 1800 kg

ET bis 750 kg 0-45 mm
ab 800 kg 26-35 mm
Zul.Achslast: 900kg
Zul.Geschwindigkeit: 140 km/h

Flansch-Flansch 'c'	Seilzug	Flansch-Flansch 'c'	Seilzug vorne	Seilzug hinten
1250	A0333 221-160 250/240	1250	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
1300	A0333 221-160 250/240	1300	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
1350	A0333 221-160 250/240	1350	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
1400	A0333 221-160 250/240	1400	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
1450	A0333 221-160 250/240	1450	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
1500	A0333 221-160 250/240	1500	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
1550	A0333 221-160 250/240	1550	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
1600	A0333 221-160 250/240	1600	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
1650	A0333 221-160 250/240	1650	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
1700	A0333 221-160 250/240	1700	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
1750	A0333 221-160 250/240	1750	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
1800	A0333 221-160 250/240	1800	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
1850	A0333 221-160 250/240	1850	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
1900	A0333 221-160 250/240	1900	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
1950	A0333 221-160 250/240	1950	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
2000	A0333 221-160 250/240	2000	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
2050	A0333 221-160 250/240	2050	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
2100	A0333 221-160 250/240	2100	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
2150	A0333 221-160 250/240	2150	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
2200	A0333 221-160 250/240	2200	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
2250	A0333 221-160 250/240	2250	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
2300	A0333 221-160 250/240	2300	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140
2350	A0333 221-160 250/240	2350	A0333 221-160 250/240	A0333 221-110 150/140

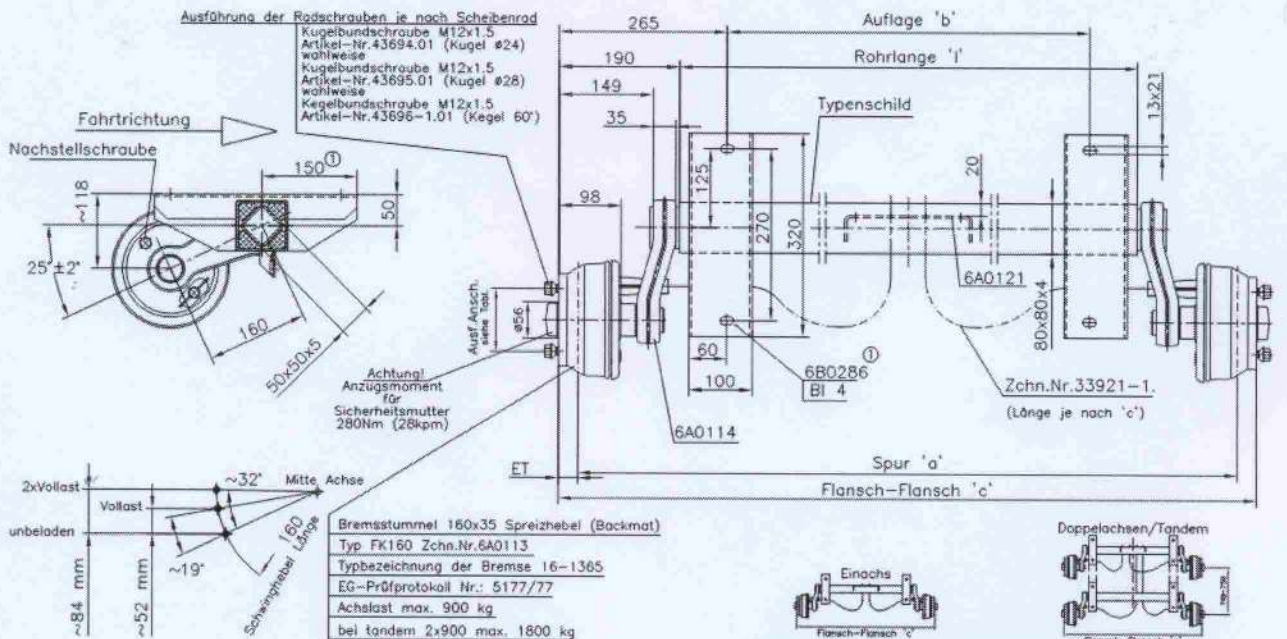
Einachs / **Doppelachsen/Tandem**

KNOTT
 Bremsen - Achsen
 KNOTT GmbH & Co. KG, Kappelshausen

Regulierungs-Nr.: 3H1862
Magnetzugs-Beschriftung: Gummifederachse
VGB9M-900kg
Maßstab: 1:5

- VGB9-M
- Полная нагрузка на ось – 900 кг
- Установочный размер – 143 мм
- Размер по ступицам колес – 1940 мм
- Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 1470 мм
- Вылет диска – 26-35 мм
- Колесная формула диска – Ø 98x4

6A1863.001



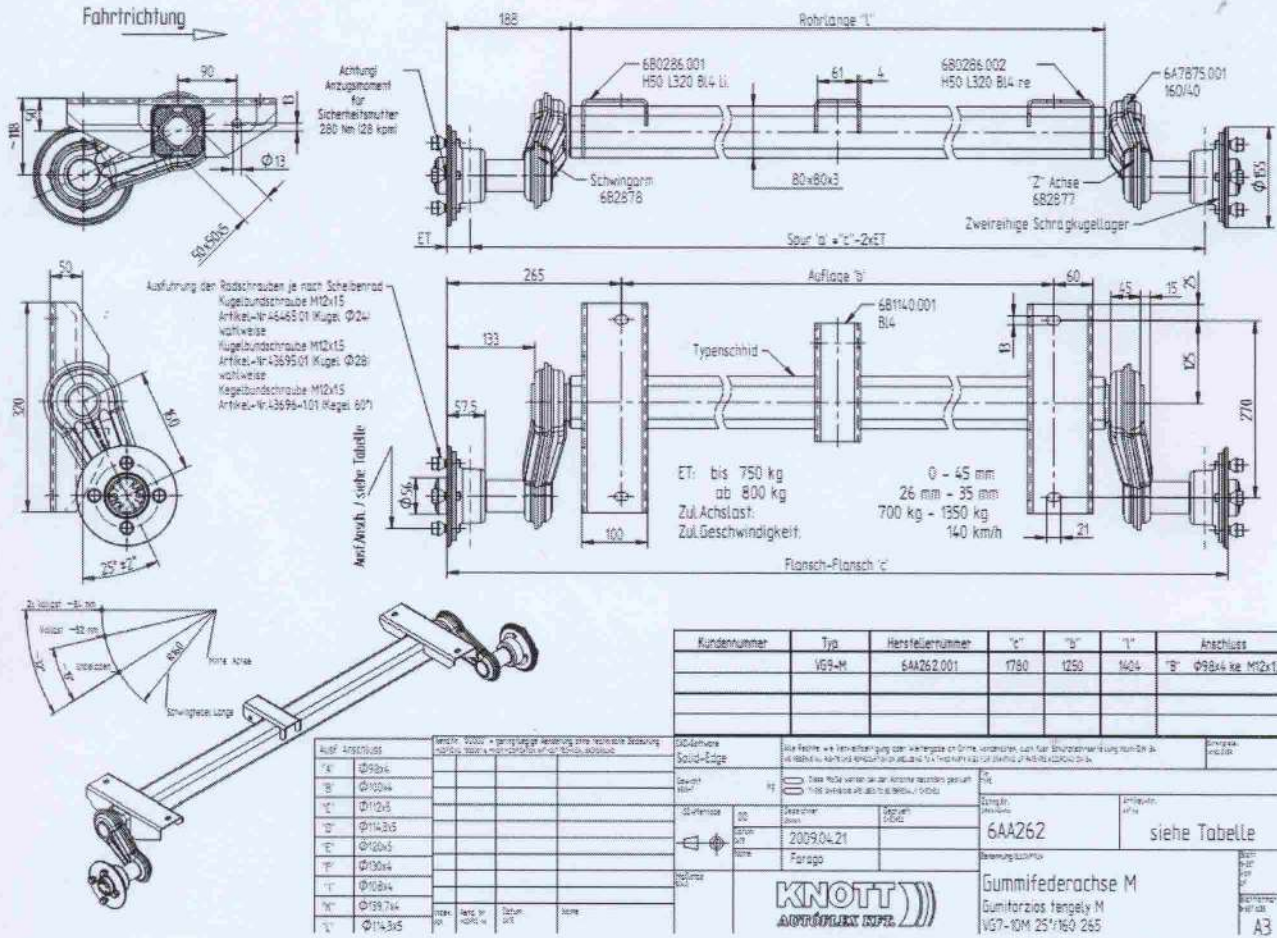
ET bis 750 kg 0-45 mm
 ab 800 kg 26-35 mm
 Zul.Achslast: 700kg - 900kg
 Zul.Geschwindigkeit: 140 km/h

Artikel Nr.	Typ	"a"	"c"	"b"	"r"	ET	Anschluss	Ausf. Anschl.	Flansch-Flansch "c"	Seilzug	Flansch-Flansch	Seilzug vorne	Seilzug hinten
6A1863.001	VGB9-M	1780	1250	1400			"A" Ø 98x4 ke.	"A" Ø 98x4 "B" Ø 100x4					
6A1863.002	VGB9-M	1680	1150	1300			"A" Ø 98x4 ke.						

KNOTT Bremsen - Achsen
 KNOTT GmbH • 83128 Eggstätt
 2000.03.28
 Szij Jenő
 6A1863
Gummifederachse
 VGB7M-700kg bis VGB9M-900kg

- VGB9-M
- Полная нагрузка на ось – 900 кг
- Установочный размер – 118 мм
- Размер по ступицам колес – 1780 мм
- Расстояние между центрами кронштейнов – 1250 мм
- Вылет диска – 26-35 мм
- Колесная формула диска – Ø 98x4

6AA262.001



Kundennummer	Typ	Herstellernummer	"c"	"b"	"l"	Anschluss
	VG9-M	6AA262.001	1780	1250	1604	"B" Ø98x4 ke M12x15

Auß.	Anschl.	Hersteller	Material	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe
1	Ø98x4							
2	Ø102x4							
3	Ø114x5							
4	Ø126x5							
5	Ø138x4							
6	Ø143x5							

KNOTT GUMMIFEDERACHSE M Gummifederachse M VG9-M 25*1160 265	siehe Tabelle
---	---------------

- VG9-M
- Полная нагрузка на ось – 950 кг
- Установочный размер – 118 мм
- Размер по ступицам колес – 1780 мм
- Расстояние между центрами кронштейнов – 1250 мм
- Вылет диска – 26-35 мм
- Колесная формула диска – Ø 98x4

6AA351.001

Fahrtrichtung

Nachstellschraube

225

68

Ausführung der Radschrauben je nach Scheibenrad
Kegelwundschraube M12x15
Artikel-Nr. 44465.01 Kugel, Ø24
wahlweise
Kegelwundschraube M12x15
Artikel-Nr. 43695.01 Kugel, Ø28
wahlweise
Kegelwundschraube M12x15
Artikel-Nr. 43696-101 Kegel, Ø21

Rohrlänge "l"

1965

15

681759.001 H40 L225 B15

681759.001 H40 L225 B15

2" Achse 68294.0

640121001 B14 tandem

Spur "la" = "lc" - 2xET

Flansch-Flansch "lc"

230

Auflage "lv"

30

915

1365

Typenschild

80x80x5

ZahnNr. 33921-1
(Länge je Nach "v")
26 mm - 35 mm
1000 kg - 1350 kg
140 km/h

ET:
Zul.Achslast:
Zul.Geschwindigkeit.

Detail B 12,5

6X0172.054 B+

6X0086.005 F200 II

6X0112.838 M12-30 8/8

681832

6X0085.001 M24x15

6X0125.009 3464RRS-2

M12 8

M12e Achse

Zu Vollast - B+

Vollast - B+

Ubelastet - B+

681843.019 M12x780 50/50

Brennstummel 200x50 Sorelzahel (Backmat)
Typ FK200 ZahnNr 682876
Typbezeichnung der Bremse 20-2425/1
EG-Prüfprotokoll Nr. 361-311-83
Achslast max. 1350 kg
bei tandem: 2x1350 max. 2700 kg

Detail C 12

686115.001 Dia35-B1.8

6X0185.007 M12 8

6X0125.007 M12

Einachs

zweiachs

Kundennummer	Typ	Herstellernummer	"c"	"b"	"l"	Anschluss
	VG13-M	6AA351.001	1005	545	612	"B" Ø100x4 ke M12x15

Aufl. Anschluss	Rad Nr. (Vorder) = geringste Belastung ohne technische Belastung Nachtrag: wenn ein Nachtrag für Vorderachse vorhanden	Rad Nr. (Hinter)	Rad Nr. (Hinter)	Rad Nr. (Hinter)
"A"	Ø98x4			
"B"	Ø100x4			
"C"	Ø102x5			
"E"	Ø114-3x5			
"F"	Ø120x5			
"G"	Ø120x4			
"H"	Ø100x4			
"K"	Ø133.7x4			
"L"	Ø114.3x5			

Gummifederachse M
Gumiforziertes tengely M
VG810-13M 10"/160 230

VG13-M

- Полная нагрузка на ось – 1350 кг
- Установочный размер – 68 мм
- Размер по ступицам колес – 1005 мм
- Расстояние между центрами кронштейнов – 545 мм
- Вылет диска – 26-35 мм
- Колесная формула диска – Ø 100x4