

Fahrzeugdaten

Fahrzeug-Ident-Nummer (FIN)	WDB 964230 10 370621 8	Auftragsnummer	1 9 203 33001
Vehicle Identification Number (VIN)		Produktionsnummer	1403737
Fahrzeugtyp	3251 K 8x4/4 B 13	Produktionswerk	0600 Wörth
Angepasster Fahrzeugtyp		Versanddatum	10.05.2019
Aufbauart-Nr	2	Fahrzeugbriefnummer	FH983689

Aggregate

	Aggregatenummer	Variante	Sachnummer
Motor	471926 C0 491757	X110557282	X069676521
Abgasnachbehandlung	930731 10 612995		
Getriebe	715381 G2 235692	X210212947	X062555246
Verteilergetriebe			
Vorderachse 1	739516K0162147	X311002152	X066502359
Vorderachse 2	739517K0162171	X311002162	X067500349
Vorderachse 3			
Vorderachse 4			
Hinterachse 1	748283G2844324	X360020432	X064501616
Hinterachse 2	748282G2844321	X350021446	X068506636
Hinterachse 3			
Hinterachse 4			
Aufbau	960820 10 370621		
Nebenantrieb			
Retarder			
Lenkung			

Elektro Varianten

Elektrovariante	Benennung
Leitungssatz 1 XVK81 271718	RAHMEN-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 2 XVK82 002071	QUERTRAEGER-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 3 XVK83 018239	MOTOR-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 4 XVK84 253805	BRUESTUNGS-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 5 XVK85 009000	BUG/VORBAU-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 6 XVK86 063144	DACH-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 7 XVK87 000186	FAHRERTUER-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 8 XVK88 000265	BEIFAHRERTUER-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 9 XVK89 007889	RUECKWAND-LEITUNGSSATZ

Leitungssatz 10

Technische Daten

Schalterstellung

Service Nummer

Wegdrehzahlausgleich A 0125424817

K-Wert

Impulswert 15832

Ausstattung - Farben

Lack

Verwendung	Code	Benennung
Lackierung 1	3626	rubinrot 88 rubinrot 88
Lackierung 2	3626	rubinrot 88 rubinrot 88

M3 Code

Innenausstattung 260A

Ausstattung - Reifen

Reifen 1	W48K16210
Reifen 2	W48K16210
Reifen 3	F18K29410
Reifen 4	F18K29410

Ausstattung - Sonstiges

Leuchten	Anhängerkupplung
Scheibenwischer	Seilwinde
Heizung	Felgen

Infotainment

Radio-Gerätenummer CM0200J7509647
Radio Einbaudatum
Navigationsrechner

Sonderausstattungscode

Code	Benennung
A1D	Vorderachse 8,0 t

VeDoc

✓ A1Y	Vorderachse, gerade Ausführung		
✓ A2G	Hinterachse, Tellerrad 300, Planeten, 13,4 t	233	2
✓ A5Y	Achsübersetzung i = 4,333	45W	4,143 ?
AA30	BREMSE KONTINUIRLICH		
AA30	BREMSE KONTINUIRLICH		
AA30	BREMSE KONTINUIRLICH		
AA5Y	ACHSUEBERSETZUNG I = 4,333		
AA5Y	ACHSUEBERSETZUNG I = 4,333		
AA5Y	ACHSUEBERSETZUNG I = 4,333		
AB14	SCHEIBENBREMSEN MIT VOLLSCHUTZ		
AB14	SCHEIBENBREMSEN MIT VOLLSCHUTZ		
AB14	SCHEIBENBREMSEN MIT VOLLSCHUTZ		
AB26	BREMSZYLINDER 24/24 HFL3		
AB26	BREMSZYLINDER 24/24 HFL3		
AB26	BREMSZYLINDER 24/24 HFL3		
AC6S	CO2 WERT ACHSE;00L0106 1A3101		
AI6W	BLATTFEDERUNG, HINTERACHSE		
AI6W	BLATTFEDERUNG, HINTERACHSE		
AI6W	BLATTFEDERUNG, HINTERACHSE		
AR54	HALTER "LANG" (LEITUNGSFUEHRUNG HL7) ACTROS TR300		
AZ27	KUPPLUNGSFLANSCH D200KV		
AZ29	KUPPLUNGSFLANSCH D165KV		
AZB2	SCHEIBENBREMSE FA.WABCO		
AZB2	SCHEIBENBREMSE FA.WABCO		
AZB2	SCHEIBENBREMSE FA.WABCO		
B1B	Elektronisches Bremssystem mit ABS und ASR		
B1D	Elektronische Druckluftversorgungseinheit, mittel		
B1F	Heizung, elektronische Druckluftversorgungseinheit		
B1Z	ABS, abschaltbar		
B2A	Scheibenbremse, an VA und HA		
B2E	Scheibenbremsen mit Vollschutz		
B4A	Kondenswasserüberwachung, für Druckluftsystem		
B4M	Druckluftbehälter, Stahl		
B5B	Anhängerbremse, 2-Leitung		
C0B	Rahmenüberhang 800 mm		
C2K	Radstand 4250 mm		
C5J	Befestigungsteile, für Kipper		
C5P	Rahmen verschraubt		
C5U	Straßenfertigerpaket		

(300)

C6H	Lenkung, Servotwin, 4-Achser	? bessere Ausführung
C6J	Lenkhilfpumpe, ungergelt	
C6Y	Stabilisator, unter Rahmen, Hinterachse	
C7C	Heckunterfahrschutz, klappbar, für Stahlkipper	
C7K	Batterieträger, Batterien übereinander	
C7W	Wegfall Stabilisator, Vorderachse	
C8A	Alu-Kotflügel, an Hinterachse	
D0L	Raucher-Paket	
D0S	Druckluftanschluss, im Fahrerhaus	
D1C	Fahrer-Schwingsitz, Komfort	
D1N	Beifahrer-Funktionssitz	
D3Q	Sitzbezug, Velours, Fahrersitz	
D3T	Sitzbezug, Velours, Beifahrersitz, Mittelsitz	
D4U	Vorhang, für Rückwandfenster	
D5Y	Gummimatten, Fahrer- und Beifahrerseite	
D6F	Klimaanlage	
D6I	Restwärmenutzung	
D6Z	Baustellenfilter	
D7G	Staufachdeckel, Fahrer- und Beifahrerseite	
D7Q	Ablage, hoch, auf Motortunnel	
D8A	Dachluke/Lüftungsklappe Dach	
E1B	Batterien 2 x 12 V/170 Ah, wartungsarm	
E1N	Generator 28 V/100 A	
E3L	Steckdose 24 V/15 A, Beifahrerfußraum	
E5A	Schalter Nr. 1 für Fremdaufbau-Elektrik	
E5B	Schalter Nr. 2 für Fremdaufbau-Elektrik	
E5H	Schalter Nachtfahrlicht	
E6A	Anhängersteckdose 24 V, 15-polig	
F0G	Seitenmodul, N3G Fahrzeug	
F0T	Mercedes Stern, beleuchtet	
F0Y	Spiegelblende, Baufahrzeug	
F1B	M-Fahrerhaus ClassicSpace, 2,30 m, Tunnel 170 mm	
F1Q	M-Fahrerhaus	
F2B	Bodenvariante, Tunnel 170 mm	
F2G	Fahrerhausbreite 2,30 m	
F2N	Fahrerhaus, 600 mm Aufsetzhöhe	
F2U	ClassicSpace	
F3B	Fahrerhauslagerung, Komfort, stahlgefedert	
F3W	Fahrerhaus-Kippeinrichtung, mechanisch-hydraulisch	

F4I	Fahrerhausrückwand, mit Fenster
F4X	Staufachaußenklappe, links
F5L	Sonnenblende außen, transparent
F5Y	A-Säulenverkleidung
F6C	Frontscheibe getönt
F6I	Frontspiegel, heizbar
F6R	Drucklufthörner, Fahrerhausdach
F7B	Stoßstange, Ecken aus Stahl
F7D	Stoßstange, Mittelteil Abschleppösen, Koppelmaul
F7T	Türverlängerung
F7Y	Fahrerhauseinstieg links/rechts, beweglich
F7Z	Auftritt, mit Handlauf am Dach
F8B	2 Fernbedienungsschlüssel
F8E	Schließanlage, mit Zentralverriegelung
F8F	Komfortschließanlage
F8H	2 Fernbedienungsschlüssel, extra-
G0B	Antriebsstrang, 44 t bis 80 t
G0R	Getriebeträgarme, ausbauoptimiert
G0W	Fahrprogramm offroad
G2F	Getriebe G 330-12/11,63-0,77 ↗
G5A	X Einscheiben-Kupplung
G5G	Mercedes PowerShift 3
GE12	TACHOGEBER SMART TACHO, KITAS 4.0, DIN-BAJONETT
GEN2	NEIGUNG GETRIEBE 3,5ø
GHS1	SAE I
GHSB	EINSCHNEIBEN-KUPPLUNG
GK06	KUPPLUNGSFLANSCH D 200 KREUZVERZAHNT
GL01	LIEFERANT AMT GETRIEBESTELLER WABCO
GNH2	MB-NA131-2C,NA1 HYDR.-PUMPE L-DREHZAHL
GOKC	TEMPERATURGEREGELTES OELKUEHLERSCHUTZVENTIL FGL100
GS31	GETRIEBESCHALTUNG AUTOMATISIERT
GT00	TRAGARME GESCHRAUBT
GXC0	TYPSCILDBESCHRIFTUNG GRUPPENGETRIEBE
GZ22	INTERNER STEUERCODE MANIPULATIONSSICHERER TACHO (K
GZ5E	MOTORKLASSE 5
GZS7	TCM WABCO REL.15 AB 01.09.2018
I2H	Reifen schlauchlos, 315/80 R 22,5 HA
I2P	Reifen schlauchlos, 385/65 R 22,5 VAAVLA/NLA
I4L	Radformel 8x4/4

VeDoc

I5G	32,0-Tonner
I6B	Kipperfahrgestell
I6I	Fahrzeug-Produktionsstätte Wörth
I6K	Schwere Baureihe, neue Generation ab 18 t
I6M	Schwere Fahrzeuge ab 18 t, Off-road
I6W	Blattfederung, Hinterachse
J1E	Kombiinstrument, 12,7 cm, mit Zusatzanzeigen
J1O	Tachograf digital, 2. Generation, ADR
J1S	Tachografhersteller VDO
J2H	Multimedia Radio Touch
J2K	Lautsprecher, 2-Wege-System
J9D	Vorrüstung für Mauterfassung
K0T	Haupttank, links
K1T	Tank 320 l, links, 735 x 700 x 750 mm, Alu
K3T	AdBlue-Tank 25 l
K5M	Tanks, abschließbar
K5S	Schutzkappe für AdBlue Dosiersystem
K7B	Abgasanlage, Auslass unten, gefächert nach rechts
K7S	Abgasrohr, Bogen, über zweite Achse
L1H	Nebelscheinwerfer, Halogen
L1Q	Rückleuchten Bau, in Blechfassung mit Gitter
L3C	Arbeitsscheinwerfer, Fahrerhausrückwand, oben
L4Z	Steinschlagschutzgitter, Metall, für Scheinwerfer
L9A	Vorrüstung Rundum-Kennleuchten
L9B	Vorrüstung, Scheinwerfer zusätzlich
L9C	Vorrüstung, Scheinwerfer zusätzlich, Dach
M0C	Unterschale, gegen Staubaufwirbelung
M0Z	Geräuschvorschrift, nach UN-R 51.03 Stufe 1
M3D	Motor OM471, R6, 12,8 l, 375 kW (510 PS), 2500 Nm
M5B	2. Generation Motor OM471
M5C	Motorausführung Euro VI, D
M5V	High Performance Engine Brake
M6L	Luftpresser, 2 Zylinder
M7I	Insektenschutzgitter, vor Kühlanlage
M7J	Schutzplatte unter Stoßfänger
M7T	Wasserpumpe, geregelt
M8B	Luftansaugung, hinter Fahrerhaus, aufgesetzt
MB50	MOTORBREMSE LEISTUNG ERHOEHT
MC75	KUEHLMITTELPUMPE ANTRIEB GEREGET

FIN WDB 964230 10 370621 VIN
 Status Ausgeliefert

MDE0	CO2 OM471LA.6-9 1M4G0202E100E0272
MJE5	SOFTWARESTAND M 14.11.00.05
MLE8	LEISTUNG 375 KW (510 PS) 2500 NM
MN16	LENKHELFPUMPE AUSFUEHRUNG 4
MW46	OELWANNE THERMOPLAST BAUSTELLENFAHRZEUG FRONTSUMPF
MYC5	STEUERCODE REIBSPANNER
MYC8	MOTOR ALLGEMEIN
MYC9	STEUERCODE KRAFTSTOFFFILTER
N2E	NA MB 131-2c, Pumpe
N6Z	Getriebeölkühlung
N8Q	Meiller-Pumpe, 9-Kolben, Typ 296/54
O0A	Kühlmittelservice-Intervall lang für Non-SWR
O1T	Interieurfarbe Greige/Anthrazit
O1Z	Lenkung, indirekt
O2D	Steuercode, Lenkölkuhlung
P0D	Werkskipper, Meiller
P0Q	Abdeckung, für Radlauf und Motor
P0S	Freiraum f.Bedieneinh.,zw.Fahrersitz u.Türtasche
P0V	Aufstieg, an Kippbrücke
P0W	Abdeckung, für Aggregate
P1L	Standard-Dreiseitenkipper, 5600 x 2380 x 1000 mm
P5A	Schutzdach kurz, für Kipper
P5Q	Verzurrmulden, im Kippbrückenboden
P6F	Bordwandhöhe 1000 mm
P6J	Bordmatik, links
P7S	Stirnwandhöhe 1200 mm
P8Y	Hydraulikanschluss, Kipp-Anhänger
P9A	Kippsteuerung, im Fahrerhaus
P9B	Umschaltung Anhängerbetrieb
P9D	Umschaltung Bordmatik
Q1X	Vorderfeder 2 x 8,0 t, 3-Blatt
Q2Q	Hinterfeder, 2 x 10,0 t, hart
Q8D	Abschleppkupplung, hinten, Ringfeder
R0Z	Radmutterabdeckung
R1Q	Steilschulterfelgen 9.00 x 22.5
R1T	Steilschulterfelgen 11.75 x 22.5, VA
S5A	Geschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h / 56 mph, ECE
S5Z	Tempomat
S8A	Verbandtasche

S8C	Warndreieck
S8D	Warnlampe
S8E	Warnweste
U0Q	Steuercode, HDEP Fuel Efficiency Package - FE1
U1W	Interner Steuercode, 2015-1
U2I	Steuercode EBS, 4.Generation
U2P	Kühlmodul neu, 2. Generation
V0T	Fahrzeugklasse N3G, Geländefahrzeug
V0U	Überhangswinkel vorne, mindestens 25 Grad
V0V	Überhangswinkel hinten, mindestens 25 Grad
V0W	Rampenwinkel, mindestens 25 Grad
V0X	Bodenfreiheit unter Vorderachse, mindestens 250 mm
V0Y	Bodenfreiheit unter Hinterachse, mindestens 250 mm
V0Z	Bodenfreiheit zwischen den Achsen, mindestens 300mm
V1B	Arocs
V1W	Standard
V2I	Arocs Modellgeneration 1
V6E	Mindestausstattung, Kipper
V7N	Aufbauart Kipper/Kippsattel
V8A	Fahrgestellnummer FIN
W6P	Gewichtsvariante 35,0 t (8,0/8,0/9,5/9,5)
X2A	Typkennzeichen, gemäß Gewichtsvariante
X2E	Typschild, EU
X2S	Prüfbuch
X2T	Digital Service Booklet
X2Z	Zulassungsbescheinigung, Teil II (Brief)
X3O	Mercedes-Benz OnRoadService
X3Z	ATS-Gewährleistung nach AGB, 3 Jahre/250.000 km
Y1F	Zuordnung OPP Decklacklinie 1
Y4J	2 Unterlegkeile
Y4Z	Druckluftpistole, mit Schlauch
Z1H	EBS, Firma Wabco
Z1I	E-APU, Firma Knorr
Z1X	Umfang EAPU, 1. Position
Z3C	Schaltermodul 2, Ausführung A
Z3D	Schaltermodul 2, Ausführung B
Z3F	Schaltermodul 7
Z3H	Seitenmarkierungsleuchten, 1. Position
Z3J	Seitenmarkierungsleuchten, 3. Position

Fahrzeugdaten

Fahrzeug-Ident-Nummer (FIN)	WDB 964230 10 370621 8	Auftragsnummer	1 9 203 33001
Vehicle Identification Number (VIN)		Produktionsnummer	1403737
Fahrzeugtyp	3251 K 8x4/4 B 13	Produktionswerk	0600 Wörth
Angepasster Fahrzeugtyp		Versanddatum	10.05.2019
Aufbauart-Nr	2	Fahrzeugbriefnummer	FH983689

Aggregate

	Aggregatenummer	Variante	Sachnummer
Motor	471926 C0 491757	X110557282	X069676521
Abgasnachbehandlung	930731 10 612995		
Getriebe	715381 G2 235692	X210212947	X062555246
Verteilergetriebe			
Vorderachse 1	739516K0162147	X311002152	X066502359
Vorderachse 2	739517K0162171	X311002162	X067500349
Vorderachse 3			
Vorderachse 4			
Hinterachse 1	748283G2844324	X360020432	X064501616
Hinterachse 2	748282G2844321	X350021446	X068506636
Hinterachse 3			
Hinterachse 4			
Aufbau	960820 10 370621		
Nebenantrieb			
Retarder			
Lenkung			

Elektro Varianten

Elektrovariante	Benennung
Leitungssatz 1 XVK81 271718	RAHMEN-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 2 XVK82 002071	QUERTRAEGER-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 3 XVK83 018239	MOTOR-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 4 XVK84 253805	BRUESTUNGS-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 5 XVK85 009000	BUG/VORBAU-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 6 XVK86 063144	DACH-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 7 XVK87 000186	FAHRERTUER-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 8 XVK88 000265	BEIFAHRTUER-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 9 XVK89 007889	RUECKWAND-LEITUNGSSATZ

Leitungssatz 10

Technische Daten

Schalterstellung
Service Nummer
Wegdrehzahlausgleich A 0125424817
K-Wert
Impulswert 15832

Ausstattung - Farben

Lack

Verwendung	Code	Benennung
Lackierung 1	3626	rubinrot 88 rubinrot 88
Lackierung 2	3626	rubinrot 88 rubinrot 88

Innenausstattung 260A

Ausstattung - Reifen

Reifen 1	W48K16210
Reifen 2	W48K16210
Reifen 3	F18K29410
Reifen 4	F18K29410

Ausstattung - Sonstiges

Leuchten	Anhängerkupplung
Scheibenwischer	Seilwinde
Heizung	Felgen

Infotainment

Radio-Gerätenummer CM0200J7509647
Radio Einbaudatum
Navigationsrechner

Sonderausstattungs-codes

Code	Benennung
A1D	Vorderachse 8,0 t
