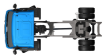
# Specification sheet

# LF 230

FT 4X2 Sattelzugmaschine, 13t







202345C - 18-08-2023	ENGINES										
	LF 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)										
	LF 260 PX-7 (189 kW / 257 hp)										
2345(	LF 290 PX-7 (212 kW / 287 hp)										
039G4602AAAA - 20	DAF Austria Ges.m.b.H., A-2355 Wr. Neudorf, www.daftrucks.at										

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
13000 kg	21000 kg
Max. front 4500 kg	
Max. rear 9400 kg	

# FAHRERHAUS AUßEN

Day Cab mit Stoßfänger aus Stahl, getönten Scheiben und elektrischen Fensterhebern. Elektrisch beheizbare Hauptspiegel und Weitwinkelspiegel. Fahrerhausbreite 2130 mm.; Elektrisch verstellbare Spiegel; Spiegelhalterungen, Aufbau 2,50 - 2,60 m; Frontspiegel.

#### Optional

02576 Verlängertes Day Cab02106 Fernfahrerhaus09983 Nebelleuchten09984 Nebelleuchten und

Kurven-/Abbiegelicht

07343 Bordsteinfenster Beifahrertür

09282 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,30 - 2,40 m

**09283** Spiegelhalterungen, Aufbau 2,40 - 2,50 m

# AERODYNAMIK

# Optional

09287 Vorbereitung Seitenfender 07112 Seitenfender, lang (Satz)

# LACKIERUNG

; Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Stone Grey; Fahrgestellfarbe grau..

#### Optional

06485 Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe

16153 Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen

# FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Linkslenkung; Mechanische Lenksäulenverriegelung; Fahrersitz: luftgefedert; Beifahrersitz: Fest, Velours; Motortunnel-Ablagefach; Ohne Klimaanlage.

#### Optional

01847 Rechtslenkung09271 Lenkrad, Leder, Farbe schwarz

**04346** Untere Schlafliege, Normalhöhe

**03703** Standheizung Air Top

**04246** Dachluke mit manueller Bedienung

04258 Dachluke mit

Elektrobedienung

# KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

FMS-Anschluss, vorbereitet; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2.

#### Optional

16155 Audioanlagenhersteller und -typen

# SICHERHEIT UND SCHUTZ

Elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperre.

#### Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer01725 Rückfahrwarnanlage 07414 Rückfahrwarnung mit selbsteinstellender Lautstärke16156 EU-ADR-

Sicherheitsausruestungen

# FEDERUNG UND ACHSEN

Vorderachse Typ F60. Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 4,5 t.; Einfach untersetzte Antriebshinterachse, Typ SR10.26, mit verstellbarer, elektronisch geregelter Vierbalg-Luftfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Max. Last 9,8 t...

# RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 265/70R19.5; Angetriebene Hinterachse(n): 265/70R19.5; Radzierringe silbergrau.

#### Optional

16152 Reifenfabrikate und -typen

# **ANTRIEBSSTRANG**

Motor PX-7, 6-Zylinder-Dieselmotor, 6,7 Liter. Leistung 167 kW (227 PS) bei 1900 U/min. Max. Drehmoment 890 Nm bei 1000–1700 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Handschaltgetriebe, 6 Gänge; Getriebeübersetzung 6,75-0,78; Hinterachsübersetzung 4,56.

#### Optional

**04393** Handschaltgetriebe, 9 Gänge

02313 Getriebe (Direktgang)

**07667** Automatikgetriebe PowerLine, 8-Gang

#### BREMSANLAGE

Auspuffbremse.

# **FAHRGESTELL**

Radstand 3,50 m / hinterer Überhang 0,83 m; Längsträgerhöhe 270 mm; EAS-Einheit re, Abführung re nach hinten weis.; Kraftstoffbehälter aus Kunststoff, 170 l; Tank für AdBlue® 30 l, rechte Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Laufsteg mit Trittstufe, extralang; Spritzwasserschutz.

#### Optional

03323 Rückleuchten mit LEDs

# ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 2x 7polig.

# NEBENANTRIEB

# Optional

16148 Nebenantriebstypen und - positionen

# STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 80 A, Batterien 2x 125 Ah..

#### Optional

**01897** Generator 100 A **08797** Batterien 2x 175 Ah

# GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 13000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 21000 kg.

#### Optional

00738 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 24000 kg

**00620** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 28000 kg

02658 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 26000 kg

# EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, nicht beheizt; Luftansaugung oben, hinter dem Fahrerhaus.

02270 Kaltes Klima04767 Wasserabscheider, beheizt 04987 Kühler-Fliegengitter

GARANTIE UND WARTUNG

Garantie Plus - Antriebsstrang, voller Garantieschutz für 1 Jahr auf das Fahrzeug wie vom OE geliefert (außer tatsächliche Verschleißteile), im 2. und 3. Jahr auf den Antriebsstrang bis 200.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

# AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

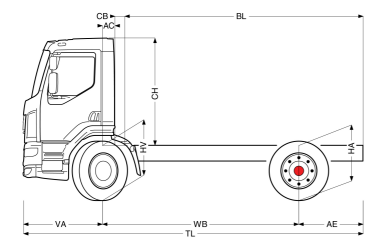
Standard-Werkzeugsatz.

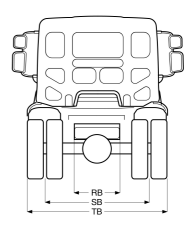


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

# LF 230

# FT 4X2 Sattelzugmaschine, 13t





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA <sup>6)</sup>	TL	HA <sup>7)</sup>	HA <sup>8)</sup>	TK <sup>9)</sup>	TW <sup>10)</sup>	
m	3,13	0,83	3091	1431	4523	1409	7969	8477	0,28	3,68	1,88	0,00	5,29	1,00	0,98	11,53	12,67	
ξ	3,50	0,83	3119	1446	4565	1381	7954	8435	0,28	4,05	1,88	0,00	5,66	1,00	0,98	12,48	13,65	
>																		
DA																		
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA <sup>6)</sup>	TL	HA <sup>7)</sup>	HA <sup>8)</sup>	TK <sup>9)</sup>	TW <sup>10)</sup>	
m	3,13	0,83	3232	1418	4650	1268	7982	8350	0,68	3,28	1,88	0,00	5,29	1,00	0,98	11,53	12,67	
₹	3,50	0,83	3258	1434	4692	1242	7966	8308	0,68	3,65	1,88	0,00	5,66	1,00	0,98	12,48	13,65	
m l																		
崽																		
曲目																		
SLEEPER																		
S																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,33 HV<sup>11</sup>): 0,96 HV<sup>12</sup>): 0,83 RB: 0,79 SB: 1,75 TB<sup>13</sup>): 2,35

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
   Höchstzulässiges Gesamtgzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
   Achslast mit Standardreifengröße.
   Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 153 Liter Kraftstoff, 27 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
   Wetter & E-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich.
   Kundenspezifisches KA mit TOPEC berechnen.

- 7) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.
  8) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
  9) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
  10) TW = Wendekreis zwischen Wänden.
  11) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.
  12) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.
  13) TB ist allgemeine Breite hinten. (an der Mitte der Vorderachse 255).

Depending on the vehicle configuration a specific option may not be possible. The availability and specification of this vehicle may differ per country. For further information please contact the DAF organisation. Pictures and technical illustrations are not binding in detail and can differ from the standard specification. Subject to modification without prior notice.