

detaillierte Ausstattungsspezifikation XD 450 FAN 6X2 Lkw Baustoffpritsche/Kran Fassi

Fahrzeugbeschreibung

Vorderachse	Vorne: 8,00 t, Parabel, 165N
Reifen 1. Vorder- oder Vorderachse	F1,315/70R22.5GO KMAXS2 156/150 L Steering CBB
Reifen angetriebene Hinterachse(n)	R1,315/70R22.5GO KMAXD2 154/150 L Traction CBA
Reifen 2. angetriebene Hinter- oder Nachlaufachse	R2,315/70R22.5GO KMAXS2 156/150 L Steering CBB
Motor.....	MX-11-Motor, 330 kW/449 PS Fahrerhauserblem: 450
Retardersystem.....	MX-Motorbremse und ZF-Intarder
Fahrzeuggarantie	Garantie Plus-Antriebsstrang-3 Jahre-300.000 km
Radstand / hinterer Überhang.....	Radstand 4,80 m / hinterer Überhang 2,70 m
Fahrersitz.....	Fahrersitz: Super Air
Fahrerhausausführung	Sleeper High Cab
Hinterachsübersetzung.....	Hinterachsübersetzung 2,47
Getriebe.....	12-Gang-TraXon-Getriebe 12TX2210 DD, 16,69-1,00
Einsatz mit Zugdeichsel oder Solofahrz. Typensch.	Einsatz mit Zugdeichsel, Typenschild, bis max. ZGG
Zugdeichsel-/kupplungsbezogenes max. ZGG ...	Max. ZGG Zugdeichsel/Kupplung 53000 kg
Seitenfender hinten am Fahrerhaus.....	Ohne Seitenfender
Fahrerhausfarbe.....	E1980WHTE
Ausführung mit oberer Schlafliège.....	Keine obere Schlafliège/kein Gepäckfach
Sicherheitsvorschriften	Keine Sicherheitsvorschriften
Reifenhersteller.....	Goodyear
Ersatzreifen.....	RR, nicht zutreffend
Schadstoffklasse	Schadstoffklasse Euro 6
Getriebeausführung	Automatisiertes Getriebe, TraXon, 12 Gänge
Anordnung Fahrgestellkomponenten.....	Serienmäßige Komponentenanzordnung
Auspuffrohr-Position	Auspuffrohr horizontal, niedrig
Anbauposition Kraftstofftank	Kraftstofftank links
Fahrzeuggesamtgewicht FGG	Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 27000 kg
Fahrgestellgewicht.....	

Sonderausstattung ab Werk

Ausstattungspakete	Optionscode
Vision-Paket Enthält die Optionen: LED-Scheinwerfer, Kurven- und Nebelleuchten (00354), Bordsteinfenster Beifahrertür (07343), Rückleuchten mit LEDs (03323) und Rückfahrkamera, vorbereitet (06509).	010280
Kein Safety-Paket NGD	017447
Kein Efficiency Plus Paket	017585
Kein Comfort Plus-Paket	017591
Kein Executive-Paket	017594
Kein Media-Paket	017609

Fahrerhaus außen	Optionscode
LED-Scheinwerfer, Kurvenleuchten und am Stoßfänger montierte Nebelleuchten.	000354
Armaturenbrettschalter u. Verkabelung inkl. Steckverbinder A229 u. A230 für einfache Montage von 2 LED-Arbeitsscheinwerfern an Fahrerhausrückwand. Die beiden Arbeitsscheinwerfer werden lose geliefert.	001925
Windschutzscheibe aus zweilagigem Verbundglas mit Sonnenschutzfolie. Zwischen den Lagen wird eine transparente Folie angebracht, um die Strahlung und die resultierende Wärme der Sonne aus dem Fahrerhaus abzuhalten und so dem Fahrer mehr Komfort zu bieten.	003232
Doppelt verglaste Fenster in Fahrerhausrückwand.	003317
Zweilagiges Sicherheitsglas. Zwischen den Lagen wird eine transparente Sonnenschutzfolie angebracht, um die Strahlung und die resultierende Wärme der Sonne aus dem Fahrerhaus abzuhalten und so dem Fahrer mehr Komfort zu bieten.	001886
Vorbereitung für eine Rückfahrkamera Enthält nur Kabel und Steckverbinder. Kamerabilder werden auf dem zusätzlichen Display im Seiten-Armaturenbrett angezeigt.	006509
Zentralverriegelung mit Außenlicht-Prüffunktion Umfasst 2 Fernbedienungen mit integriertem Bartschlüssel mit Ausklappmechanismus und 1 weiteren Schlüssel nur mit Sender.	000081
Ohne Sonnenblende außen	000630
Luxuriöses Sleeper Cab mit erhöhtem Fahrerhausdach und einzigartiger Aerodynamik für kraftstoffsparendes Fahren und niedrige CO2-Emissionen. Die riesige, tiefe Frontscheibe, die an den Seiten gebogen ist, zusammen mit den großen Seitenscheiben bieten dem Fahrer eine unübertroffene direkte Sicht, zur Verbesserung der Verkehrssicherheit. Der Innenraum des Fahrerhauses bietet ausgezeichneten Komfort beim Fahren, Wohnen und Schlafen, mit beispielloser Geräumigkeit und praktischer Gestaltung. Fahrerhauslänge: 2.360 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhauseinstiegsstufen: 3.	006244
Zusätzliches, unteres Fenster in der Beifahrertür.	007343
Zur Führung des Luftstroms unter das Fahrzeug ist eine Bodenplatte eingebaut, die die Kraftstoffeffizienz des Fahrzeugs verbessert. Diese Bodenplatte berücksichtigt jedwede benötigte Bodenfreiheit.	002941
Wartungsfreie mechanische 4-Punkt-Fahrerhausaufhängung mit integrierten Stoßdämpfern.	001173
Feststehende unterste Fahrerhauseinstiegsstufe mit rutschfestem Belag.	004880
Kein Signalhorn	000556
Kein Scheinwerferwascher	001474
LED-Scheinwerfer mit Doppelreflektor und stoßfestem Lexan-Linsenglas.	002179
Scheinwerfer-Lichtkegel für Rechtsverkehr.	000205
LED-Tagfahrlichter sind in die Scheinwerfergruppen integriert. Sie sind EINGESCHALTET, wenn der Motor läuft.	015103
Keine oberen Fahrerhausleuchten	007980
Ohne Dachscheinwerfer	006590
Ohne Rundumleuchte	000128
Schwarzer Türgriff und Türgriffeinfassung Die schlanke Fahrerhaus-Seitenwand ist in Fahrerhausfarbe ausgeführt.	001473
Hauptspiegel und Weitwinkelspiegel.	001355
Kein Frontspiegel	001550
Kein Digitales Sichtsystem von DAF	001358
DAF Corner View ist ein Kamerasystem, welches die Front- und Bordsteinspiegel ersetzt. Das System besteht aus einer schmalen Kamera für Eckeneinsicht, die sich direkt unter der Frontscheibe auf der Beifahrerseite befindet, und einem Display, das an der A-Säule im Fahrerhaus montiert ist. Die Kamera bietet ein weiteres Sichtfeld und eine verbesserte Aerodynamik des Fahrzeugs.	001913
langes Fahrerhaus	003911
Hohes Fahrerhausdach	009841
LED-Scheinwerfer und Kurvenleuchten.	001043
Stoßstangenmontierte Nebelleuchten.	003922
Fahrerhaustyp F560	007019
Keine Sonnenblende	008970
Kein Signalhorn	003945
Keine Signalhornbetätigung	007209
Kein Fernlichtassistent	002590
Keine Skylights	007200
Eine schlanke Fahrerhaus-Seitenwand, ausgeführt in Fahrerhausfarbe	003326
Keine Seitenscheibe	003904

Aerodynamik	Optionscode
Ohne Dachspoiler	003846
Ohne Seitenfender	004905
Ohne Dachspoiler	004898
Keine Dachspoilertypen und -einstellungen	016150
Lackierung	Optionscode
Farbe des Stoßfängers: Crystal White.	004984
Fahrerhausfarbe: E1980WHTE	004828
Farbe der unteren Fahrerhausstufe: Stone Grey.	007482
Farbe der Spiegelabdeckungen: Schwarz	002775
Ohne Funktion: Farbe Dachspoiler	031491
Fahrgestellfarbe grau.	003708
Ohne Funktion: Gehäusefarbe CMS	031527
Farbe der Scheinwerfereinfassung: Crystal White.	004704
Farbe der Seitenwand außen: Crystal White.	004689
Farbe des oberen Teils des Kühlergrills: Crystal White.	006307
Farbe des Türgriffs und der Einfassungen: Schwarz.	007620
Fahrgestellfarbgruppe: Standard.	009993
Keine Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen	016159

Fahrerhaus, Innenausstattung	Optionscode
Lenkrad mit Lederbezug.	002355
Kühlblende unterhalb der unteren Schlafliège. Zusätzlicher Stauraum ist auf der linken und rechten Seite des Kühlschranks verfügbar, Zugang durch Hochklappen der Liège.	003954
Die automatische Klimaregelung im Fahrerhaus steuert Temperatur, Lüftung, Luftverteilung und Klimaanlage	006970
Dachluke mit Elektrobedienung.	004258
ECAS-Fernbedienung mit beleuchteten Tasten für verschiedene Funktionen, darunter vier Speichertasten für voreingestellte Fahrgestellhöhen.	007608
Einklappbarer Kino-Beifahrersitz mit Tischfunktion. Die Kopfstütze kann gekippt und als Serviertisch verwendet werden Material des Sitzbezugs: Stoff.	003461
'Xtra Comfort' Federkernmatratze, Stärke 150 mm, für untere Schlafliège.	002854
Schutznetz an der unteren Schlafliège.	008770
6 kW Wasser-Luft-Stand- und Motorheizung mit Abwärmepumpe und Timer.	002447
Rollo auf der Beifahrerseite zum Schutz vor Sonnenlicht.	002017
Zubehörstromversorgung am Armaturenbrett: 2 x 12 V/5 A und drei USB-A-Anschlüsse und zusätzlich 2 x 24 V/40 A (Anwendungssteckverbinder A144) zur Dachkonsole.	002851
Luftgefederter Fahrersitz - Super Air. Hohe Rückenlehne und verstellbare Schulterstütze. Zweistufige Sitzheizung und aktive Sitzbelüftung. Bezugsstoff Habsburg für die Sitzfläche, Alcantara für die Ränder und Leder für die Kanten.	007736
Keine Armlehne Beifahrersitz	002080
Türverkleidung aus locker gewebten Stoff.	008880
Verstellbare Armlehnen an beiden Seiten des Fahrersitzes.	001740
Vorhänge entlang der Windschutzscheibe und der Seitenfenster. Umfasst Vorhänge für optionale Seiten- und Rückfenster, wenn in Spezifikationen enthalten.	007850
LED-Innenbeleuchtung für das Fahrerhaus, bestehend aus u. a. zwei großen LED-Beleuchtungseinheiten an der Fahrerhausdecke mit dimmbarem Flutlicht zur Beleuchtung des gesamten Fahrerhauses, dimmbarem rotem Nachfahrlicht und einem separaten Spot für Fahrer und Beifahrer.	002821
Linkslenkung.	001846
Farbgebung der Innenraumverkleidung: Luxury hat eine helle Farbgebung der Innenraumverkleidung an der Decke und der Dachkonsole. Die Türverkleidungen und der Teil unterhalb des Armaturenbretts sind grau.	002205
Armaturenbrettausführung: Vision – Das Armaturenbrett senkt sich zur Windschutzscheibe hin ab, um eine bessere Sicht auf die Straße zu schaffen. Das Mittelteil ist ebenmäßig gestaltet und kann für verschiedene Zwecke verwendet werden.	002043
Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Hexagon. Die Akzente sind in schwarzen Facetten.	002349
Stoffverkleidung des Fahrerhauses mit schallabsorbierender Innenauskleidung.	008910
Der Fahrersitz ist am Fahrerhausboden befestigt.	002229
Der Beifahrersitz ist am Fahrerhausboden befestigt.	002277
Sicherheitsgurte schwarz.	003601
Ohne dritten Sitz	008116
Kein TV, vorbereitet	002822
Ausziehbarer Armaturenbrett-Tisch oben in der Mittelkonsole.	002837
Offenes Ablagefach auf der Mittelkonsole.	006213
Keine obere Schlafliège/kein Gepäckfach	001065
Keine Stand-Klimaanlage	009948
Pollenfilter mit Aktivkohle zur Eliminierung von Blow-By-Gasen von Verkehr und Motor und von Gerüchen. Hält 85 % der Partikel von bis zu 0,5 Mikrometern und 98 % der Partikel von bis zu 10 Mikrometern zurück.	013603
Rollo auf der Fahrerseite zum Schutz vor Sonnenlicht.	007035
Elektrische Fensterheber.	012979
Drei Anlaßschlüssel	008161
Beifahrersitzbezug: Alcantara.	003936
Fahrerhausklimaregelung	006920
Fahrerhaus- und Motorheizung durch Standheizung Wasser-Luft.	007774
Standheizung	006716
Wasser-Standheizung	006738
Zeitschaltuhr für Standheizung.	006197
Dachluke mit Elektrobedienung.	009661
Eine elegante Chromeinfassung umgibt die glänzend schwarze Verkleidung des Haupt-Armaturenbretts und des Seiten-Armaturenbretts. Die Einfassung erstreckt sich nicht über die digitale Hauptanzeige, sondern folgt den Seiten und verläuft darunter.	003754
Beifahrersitz fest.	007130
Keine Sitzausführung	016160

Beifahrersitzbezug: Stoff.	003926
Ausführung mit unterer Schlafliège: einzelner Mittelabschnitt.	004092
Klimaanlage.	001245
Ohne Luft-Standheizung	006717
Kommunikation und Fahrmanagement	Optionscode
DAF Connect ist ein Online Flottenmanagement-System, das relevante Informationen zu Lkw, Fahrer und Standort bereitstellt.	007707
Vorbereitung für Satellitenkommunikationsanlage für die Deutsche Maut (Gebührenerfassungssystem), bestehend aus einer Verkabelung zu den Einbauorten der On-Board-Unit (OBU) sowie zur DSRC-Einheit (Digital Short Range Communication).	009681
Digitaler (intelligenter) Fahrtenschreiber VDO DTCO mit GNSS-Empfänger (Global Navigation Satellite System) und DSRC-Einheit (Dedicated Short Range Communication), entspricht EU-Verordnung Anhang 1C Fahrtenschreiber.	003110
DAF Infotainment System: Exclusive – mit zusätzlichem 10,1-Zoll-Touch-Display für Audio und Infotainment, inkl. 8-Zoll-Tablet für vernetzte Lkw-Navigation und Zugriff auf DAF-zugelassene Drittanbieter-Apps, z. B. zur Integration eines Flottenmanagementsystems. In das System sind ein FM/DAB/DAB+-Radio sowie Streaming-Funktionen über USB und Bluetooth integriert. Die Lautsprecheranlage Exclusive hat 8 Lautspr. und 1 High-End-Verstärker: Zwei Basslautsprecher in Türverkleidungen (1/Tür), zwei Hochtöner an der A-Säule, drei Breitbandlautsprecher (Mitte, links, rechts) im Armaturenbrett (einer pro Position) und ein 10-Zoll-Subwoofer (25 cm) unter der unteren Schlafliège auf der Beifahrerseite.	001161
Standardantennen: AM/FM/DAB/DAB+-Radiofrequenzen, 2x Mobilfunk für Mobiltelefone, GNSS für Standortzwecke Extra: CB-Antenne.	000887
Drahtloses Ladegerät für Qi-zertifizierte Geräte mit einer maximalen Größe von 180x100 mm	002085
Kabel und Steckverbinder für die einfache Installation eines Flottenmanagementsystems (FMS) zum Auslesen von Daten gemäß FMS-Standard des Lkw-Herstellers auf dem zusätzlichen Display in der Seiten-Armaturentafel.	001589
Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung Tempomat 85 km/h Gaspedal 85 km/h mit ECO ein; 90 km/h mit Eco aus.	006925
Ohne Kalibrierung des Fahrtenschreibers	001431
Kein Notrufsystem	007515
ACC (Adaptiver Tempomat) mit FCW (Auffahrwarnsystem) und AEBS-3 (AEBS: Notbremsassistent-System). Mit ACC kann ein festgelegter Abstand zum vorausfahrenden Verkehr eingehalten werden; die Sicherheitssysteme FCW und AEBS unterstützen dabei, die Auswirkungen eines bevorstehenden Auffahrunfalls zu vermeiden oder zu mindern, indem der Fahrer gewarnt und die Bremsen bei Bedarf aktiviert werden.	008023
Kein Predictive Cruise Control	006990
Driver Performance Assistant (DPA). Das interaktive Programm unterstützt den Fahrer beim Finden der kostensparendsten Fahrweise. Die DPA-Informationen werden auf dem farbigen 5 Zoll-TFT-Display in der Instrumententafel angezeigt.	015105
DAF Infotainment System: Exclusive – mit zusätzlichem 10,1-Zoll-Touch-Display für Audio und Infotainment, einschließlich 8-Zoll-Tablet für vernetzte Lkw-Navigation und Zugriff auf von DAF zugelassene Drittanbieter-Apps, z. B. zur Integration eines Flottenmanagementsystems. In das System sind ein FM/DAB/DAB+-Radio sowie Streaming-Funktionen über USB und Bluetooth integriert.	002828
Acht Lautsprecher: Zwei Woofer, ein Subwoofer, zwei Hochtöner und drei Armaturenbrett-Lautsprecher sowie ein zusätzlicher Verstärker.	001219
Standardantennen: FM/DAB/DAB+-Radiofrequenzen, 2x Mobilfunk für Mobiltelefone, GNSS für Standortzwecke. Extra: CB-Antenne.	009627
FMS-Diagnose	007491
Connect-Software	002090
Digitaler Fahrtenschreiber mit fortgeschrittenen digitalen Technologien wie Satellitenpositionsbestimmung, Kurzstreckenkommunikation für den Fernzugriff auf einige Fahrtenschreiberdaten über drahtlose Datenübertragung und Verbindung mit anderen Telematikanwendungen über eine harmonisierte Schnittstelle des intelligent Transportsystems.	007721
Digitaler Fahrtenschreiber.	009971
Vorbereitung für DAB/DAB+-Radiofrequenzen Umfasst eine Kombiantenne für den Empfang von FM, DAB und Mobilfunk auf der Fahrerseite, die an die Armaturenbrett-Radiotafel angeschlossen wird.	004091
Keine Audioanlagenhersteller und -typen	016161
ACC/AEBS-Version.	007871
Ohne PCC	008844

Sicherheit und Schutz	Optionscode
Akustische Rückfahrwarnanlage mit Überbrückungsschalter.	001725
Ohne Airbag	008630
Kein Nothammer	000740
Spurwechsel-Warnsystem zur Verhinderung unbeabsichtigter Spurwechsel wegen Ermüdung oder Ablenkung des Fahrers sowie als Fahrerassistenzsystem bei schlechten Sichtverhältnissen.	009992
Elektronische Fahrzeugstabilitätsregelung (VSC) für mehr aktive Fahrsicherheit. Verbesserte Richtungsstabilität (Untersteuern, Übersteuern, Einknicken) und zusätzliche Überschlagsicherheit.	009491
Basis-Wegfahrsperrung.	002975
Keine Sicherheitsvorschriften	002931
Abbiegeassistent, vorbereitet: Vorbereitung für ein Sicherheitssystem, das den Fahrer auf Objekte oder Personen an der Beifahrerseite des Fahrzeugs aufmerksam macht. Die Vorbereitung umfasst die Installation des Monitors und der Kabelstränge ab Werk. Die Radareinheit ist im Lieferumfang enthalten, muss jedoch von einem Drittanbieter montiert werden.	007267
Kein City Safety-Paket	001969
Ohne Batterietrennschalter	002177
Keine Verkehrszeichenerkennung	002567
Keine Fahrerzustandsüberwachung	002569
Keine Einparkhilfe	002603
Kein Spurhalteassistent	002577
Basis-Wegfahrsperrung	006632
Ohne Laderaumalarm	006810
Keine Sicherheitsvorschriften	002778
Keine SFL (Safe Load Pass)-Version	008350
Keine ADR-Typengenehmigung	000768
Ohne Hauptschalter	009812
Keine EU-ADR-Sicherheitsausrüstungen	016162
Ohne elektronisches Steuergerät Diebstahlschutz	009790
keine Sicherheitsvorschriften	006510
Kein Anfahrassistent	001929
Keine Objekterkennung hinten	001934
Einzelnes Radar an der Fahrzeugseite.	002691
Keine Alkoholsperre	003524

Federung und Achsen	Optionscode
Vorderachse Typ 165N, 70 mm vertikales Offset. Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 8,0 t.	004813
Hinterachse 2, 8000 kg, Tragfähigkeitsindex 156	006245
Achslastverhältnis 11,5/7,5	004099
Achslastüberwachung: Berechnung und Anzeige der Achslasten des Lkw und des Anhängers/Aufliegers (wenn der Anhänger/Auflieger mit einer EBS-Anlage und einem Achslastmesser ausgerüstet ist). Die Achslast einer Vorderachse mit Blattfederung eines Lkw wird nicht angezeigt.	008191
Handbedienung zum Anheben der Vorlauf- und/oder Nachlaufhinterachse(n) durch Betätigen eines Schalters, sofern die Achslast der angetriebenen Hinterachse(n) unter dem Maximalwert liegt.	004094
Achslastbegrenzer 11,5 t.	002047
Parabelfederung vorne, mittlere Fahrhöhe.	002150
Vorderachse 1, 6.300 kg, Tragfähigkeitsindex 148	008032
Kein hinterer Stabilink	003420
Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t	001778
Angetriebene Hinterachse und nicht angetriebene, gelenkte Nachlauf-Hinterachse mit elektronisch geregelter Luftfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator Angetriebene Hinterachse, Typ SR1344 mit einfacher Untersetzung und vier Luftbälgen Nachlaufachse mit 2 Luftbälgen, max. Gruppenlast: 20,0 Tonnen	001263
Nachlaufachslast 8,0 t.	002329
Hinterachse 1, 11600 kg, Tragfähigkeitsindex 145	008082
Hebevorrichtung für die gelenkte Nachlauf-Hinterachse.	002806
Erste Vorderachse 165 N	003070
Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t	001954
Parabelfederung vorne	001591
Vorspur Vorderachse Standard	009858
Gesamtzahl Vorder- und Hinterachsen: 3	009928
Hinterachse SR1344	001800
Tragfähigkeit Hinterachsgruppenlast 20,0 t	004580
Luftfederung hinten	001372
Verbleibende Hinterachsen	009871
mit ECAS Luftfederung	002168
Einzel-Vorderachse	001448
Gelenkte Nachlauf-Hinterachse	004723
1. Lenkstangenhebel Höhe 84,5 mm	004769
Sturzeinstellung für normale Fahrbahn	009805
1. Lenkstangenhebel Länge 270	003278
Standard-Vorderachse	006746
Hydrauliklenkung E-tron	007445
Vorderachse mit Blattfedern	000220
Hinterachse mit Luftfederung	000281
2-Balg HA2	000470

Räder und Reifen	Optionscode
Vorderachse: Reifengröße 315/70R22.5, Goodyear Typ KMAXS2, Tragfähigkeitsindex 156/150, Geschwindigkeitsindex L, Anwendung Lenkung – Regionalverkehr. Reifenetikett: Rollwiderstand C – Haftung bei Nässe B – Rollgeräusch 72 dB(A), Kategorie B.	016692
Angetriebene Hinterachse: Reifengröße 315/70R22.5, Goodyear Typ KMAXD2, Tragfähigkeitsindex 154/150, Geschwindigkeitsindex L, Anwendung Antrieb – Regionalverkehr. Reifenetikett: Rollwiderstand C – Haftung bei Nässe B – Rollgeräusch 72 dB(A), Kategorie A.	016713
Nachlaufachse: Reifengröße 315/70R22.5, Goodyear Typ KMAXS2, Tragfähigkeitsindex 156/150, Geschwindigkeitsindex L, Anwendung Lenkung – Regionalverkehr. Reifenetikett: Rollwiderstand C – Haftung bei Nässe B – Rollgeräusch 72 dB(A), Kategorie B.	016695
Vorderachse(n): Reifengröße 315/70R22.5, Radgröße 22,5 x 9,00.	003274
Angetriebene Hinterachse(n): Reifengröße 315/70R22.5, Radgröße 22,5 x 9,00.	003479
Nachlaufachse: Reifengröße 315/70R22.5, Radgröße 22,5 x 9,00.	003807
Ohne Reservereifen	000614
Lieferant Goodyear.	003699
Keine Reifendrucküberwachung	008101
Stahlscheibenräder, silbergrau.	006878
Radzierringe ohne Mittelteil, silbergrau (RAL 9006).	003692
Reserverad, nicht zutreffend.	030909
Reifenradius erste Hinterachse bis 546 mm	009847
Reifengröße 1 der ersten Hinterachse für VAL	007890
Stahlscheibenräder	001471
Räder silbergrau.	000485
Keine Reifenfabrikate und -typen	016163
Ohne Reserverad	004188
Stahlräder	001893
Felgengröße 22,5 Zoll	000416
Einzelbefestigung an Nachlauf-Hinterachse	002844
Reifenradius > 462 mm	009485
VA1, 22.5x9.00	000802
HA1, 22.5x9.00	000809
HA2, 22.5x 9.00	003810
Ohne Reserverad	000726

Fahrgestell	Optionscode
Längsträgerhöhe 310 mm, Stärke 7,0 mm. Innenverstärkung vorne und hinten.	000612
545-Liter-Aluminiumkraftstofftank auf der linken Seite, Höhe 620 mm.	000488
Rückleuchte mit LEDs.	003323
Radstand 4,80 m / hinterer Überhang 2,70 m.	009158
Hinterer Unterfahrschutz.	001623
Auspuffrohr rechts.	002936
Serienmäßige Komponentenanzordnung.	001179
Horizontale Abgasabführung an der Seite der DPF-/SCR-Einheit über einen unteren Auspuffdiffusor.	006610
EAS-Einheit auf der rechten Fahrgestellseite, horizontaler Batteriekasten und 45-Liter-Tank für AdBlue® auf der linken Seite.	000251
Einkreis-Lenkung	001046
Lenkung mit Euro-Zertifikat	000952
Druckluftbehälter aus Stahl.	008640
Kraftstofftank auf der linken Fahrgestellseite.	007970
Vorderer Unterfahrschutz (FUP), gemäß EU-Richtlinie 2000/40/EWG.	006490
Ohne hintere Kotflügel	000409
Spritzwasserschutz im Kotflügel, gemäß EU-Richtlinien 91/226/EWG.	006332
Ohne Reserveradhalter	002009
Ohne Radkeile	003623
Provisorische Rückleuchtenhalterungen.	002651
Ohne Arbeitsscheinwerfer	001069
Fahrgestell-Haupttrahmen-Träger aus hochfestem niedriglegiertem Stahl (HSLA-Stahl), Höhe 310 mm.	002601
Langträgermaterialstärke 7,0 mm / vorne und hinten mit Innenverstärkung von 5,0 mm.	004004
Radstand 4,80 m	001824
Hinterer Überhang (AE) 270	002493
Kraftstofftank 1x 545 Liter an der linken Fahrgestellseite.	002459
Normal-Duty-Fahrgestell	004494
Radstand Anwendung bis einschl. 5,00 m	001021
EAS-Einheit auf der rechten Fahrgestellseite, horizontaler Batteriekasten und AdBlue®-Tank auf der linken Seite.	003017
EAS-Einheit auf der rechten Fahrgestellseite.	004220
VECTO-Gruppe 1	003030
DPF-Einheit auf der rechten Fahrgestellseite.	007190
Horizontaler Batteriekasten an der linken Fahrgestellseite.	003920
Batteriekasten an der Fahrgestellseite.	007790
Keine dritte Lenkpumpe	007320
Aluminiumkraftstofftank, Höhe 620 mm	009633
Kein Kraftstofftank auf der rechten Seite	001704
Kein Kraftstofftankmaterial und -höhe	016164
Einzel-Kraftstofftank	009390
45-Liter-AdBlue®-Tank.	009630
45-Liter-AdBlue®-Tank, an der linken Fahrgestellseite positioniert.	007184
AdBlue®-Tank am Fahrgestell montiert.	007511
Vorderer Unterfahrschutz 365 mm unter dem Rahmen	009867
Keine Laufsteg-Trittstufe in Kraftstofftank	004020

Anhängerausüstung	Optionscode
Zugdeichselquerträger mit Ringfeder Anhängerkupplung: D-Wert 137 kN, Dc-Wert 92 kN, V-Wert 40 kN, S-Wert 1000 kg.	003493
Einsatz mit Zugdeichsel, Typenschild, bis max. zulässiges ZGG.	007682
Pneumatikanschluß für Anhänger mit 'C'-Kupplungen.	006583
Elektroanschl. für Anhänger, 24 V mit 15poliger Buchse. Eine zusätzliche 7-polige-Buchse dient zum Anschluss der EBS-Anlage des Anhängers/Aufliegers.	000417
Keine Anhängerbremse für niedrige Geschw.	001203
Anhängerkupplung D=13,7, Lieferant Ringfeder.	007033
D-Wert Querträger D = 13,7.	007029
Elektroanschluß für Anhänger (24 V) mit 15poliger Buchse.	002242
Pneumatikanschluß für Anhänger	002611
Ohne tiefer angeordneten Zugdeichselquerträger	001081
Kein Kabel für Anhängerbeleuchtung	008550
Kein EBS-Kabel	006534
Aufbauten und Aufbauvorbereitung	Optionscode
Analoge Aufbausignale und -warnungen.	007821
Anschluss für analoge Motordrehzahlsteuerung am Fahrgestell. Regelfunktionen zur Einstellung der Motordrehzahl, Auswahl der programmierten Motordrehzahl, Geschwindigkeitsbegrenzer für Sonderfahrzeuge und Motorfernstart/-stopp.	009231
Vorbereitung für Aftermarket-Schalter, bietet einen Anwendungs-Steckverbinder im Fahrgestell (A212) und einen Kabelbaum zwischen diesem Anwendungs-Steckverbinder und dem Fahrgestellmodul hinten.	008426
CAN J1939-Funktionen im Anwendungs-Steckverbinder (Fahrgestell: A218; Fahrerhaus: A225).	009562
Anwendungssteckverbinder (A212) bietet zusätzliche Flexibilität für Aufbauherstellerfunktionen, da die Standard-Stiftbelegung über DAVIE geändert werden kann.	003225
Looser Kabelbaum mit LED-Seitenbegrenzungsleuchten.	001503
ECAS-Steuerung, um die Fahrzeugstabilität während des Betriebs des Nebenantriebs zu sichern. Die ECAS-Steuerung umfasst sowohl 'ECAS in Dämpferanschlagposition' als auch 'ECAS einfrieren'.	000839
Ohne Anwendungs-Steckverbinder für Fernbedienung	001598
Kein Netzanschluss	000819
Karosseriebefestigungsmethode BAM 1, Konsolen-Typ B.	000126
Anwendungssteckverbinder Fahrgestell (A218). Ersatzkabel zur Armaturentafel und Dachkonsole.	006692
Keine Vorb. der Luftsteuerung für Kippereinsatz	002916
Kein Ladebordwandanschluss	002816
Keine zusätzliche Rückleuchtenverkabelung	001881
Zusätzlicher Steckverbinder Licht im Fahrgestell	001441
Fahrgestellrahmen vorbereitet für Standardanwendungen.	009200
Keine Vorbereitung für Wechselsysteme	007610
Keine vordere Halterung für DIN-Befestigungsplatte	002181
Kein Aufbauabtyp ab Werk	002550
Keine Ladebordwandanwendung	008120
Anschluss für Analog-Motordrehzahlsteuerung	009761
Ohne Modul für Aufbauhersteller	009650
Ohne Funktion: Prod-Mrkt-Kombination Fahrerhaus	031862
Ohne Funktion: Prod-Mrkt-Kombi-Fahrgestell	031861
Ohne Funktion: PMC-Software	031863

Nebenantrieb	Optionscode
Kein Nebenantrieb Motorrückseite	003125
Erster Getriebe-Nebenantrieb, Typ N../10c, unter der Getriebe-Ausgleichswelle montiert. Uebersetzung 37/30, direkter Pumpenantrieb.	006193
Kein Verteilergetriebe-Nebenantrieb, vorbereitet	001519
Kein Nebenantrieb Motorvorderseite	002336
Ohne Schwungrad-Motorabtrieb	001302
Getriebeabtrieb	000570
Getriebeabtrieb Typ 10	001714
Betätigung für 1. Getriebe-Nebenantrieb	002333
Kein Nebenantrieb Motorvorderseite	007210
Ohne Motorabtriebsgehäuse	009850
Kein wassergekühlter Generator	007360
Ohne Nebenantrieb Motorvorderseite für Generator	009590
Kein Nebenantrieb Motorrückseite	001247
Ohne Nebenantrieb Motorrückseite, Steuerung	003072
Kein Nebenantrieb Motorrückseite	007580
Ohne: Nebenantrieb Motorrückseite Anschluss	031134
Keine Nebenantriebstypen und -positionen	016165
Stromversorgung (24 V)	Optionscode
Das System zur Batterieenergieüberwachung misst Spannung, Stromstärke und Temperatur und zeigt den Ladestand an. Wenn die Batterieleistung kritisch wird, wird eine Warnung ausgegeben, um eine Panne zu verhindern.	008261
Generator 130 A, Batterien 2 x 175 Ah.	000155
Batterien 2x 175 Ah	008797
Generator 130 A	004492
Keine Doppelbatterien	002530
Gesamtgewicht und Zuggesamtgewicht	Optionscode
Max. Zuggesamtgewicht Zugdeichsel/Kupplung 53.000 kg.	001044
Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2.	003673
Technisch zulässiges GG Antriebsstrang max. 27000 kg.	004714
Typenschild: Standard.	001450
Produktionsstart 2022-37	008086
VDS-Code: ASF510	004537

Einsatzbedingungen	Optionscode
Maximale Umgebungstemperatur 45 Grad.	001200
Schild unterhalb des Kühlers, das ein Aufwirbeln von Staub durch den Lüfter verhindert.	006614
Die Fahrerhausisolierung ist für gemäßigte Klimabedingungen geeignet (Wettergeschehen innerhalb annehmbarer Grenzwerte).	001258
Anwendungsklasse 0 umfasst Westeuropa mit Ausnahme von Großbritannien und Irland.	009003
Standard-Geräuschpegel.	009985
Ohne Kühlflüssigkeitsfilter	008219
Beheizter Kraftstoffvorfilter am Motor mit Wasserabscheider.	007182
Luftansaugung vorne unter dem Fahrerhaus.	003646
Kein Getriebeölkühler	001010
Keine Vorbereitung der Motorheizung	007777
Mit Anschluß für Motordrehzahlst. am Fahrgestell	009861
CAN-Steckverbinder	009671
Kundenausführung 10,210	007080
Fahrzeug für allgemeinen Einsatz konfiguriert.	008398
Software Straße	007450
Straßenfahrzeug	006010
Einsatzbereich Transport	001792
Normalversion	000013
Keine Vorbereitung für Müllfahrzeuge	009610
Ohne Vorbereitung für hydraulische Plattform	009645
Luftansaugung vorn.	006055
Luftfilter mit einfachem Element	009945
Ohne Fahrtenschreiber-Aktivierung	004080
RDS-Nummer 846	006705
Lkw-Fahrgestell, 6x2, gelenkte Nachlaufachse.	004724
6x2S/R/N	000132
Fahrzeug	001563
Fahrzeugserie D5	007015
Fertigung Fully Built Up (FBU)	001401
Lkw	003841
Grundfahrzeugspezifikation	004930
Keine kundenspezifische Ausführung 02	009615
Keine Kundenausführung 03	009817
Keine Kundenausführung 04	003712
Fahrzeugmontage Eindhoven	004218
ohne Funktion: Dachspoiler montiert	031986
Garantie und Wartung	Optionscode
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 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.	003872
ITS-Service.	012495
Standard-Wartungsintervall.	008310
Verschiedene DAF MultiSupport Warranty Plus-Pakete.	016147
Standard-Kupplungslebensdauer	006615
keine Warnanlage	004556
Auslieferung des Fahrzeugs	Optionscode
Inspektion vor der Auslieferung, einschließlich einer technischen Inspektion des Fahrzeugs.	008042
Auslieferung des Fahrzeugs mit 30 Litern betankt.	009881
Typengenehmigung für vollständige Fahrzeuge (WVTA) für die Europäische Union.	008041
Kein Wagenheber	007568
Mindest-Werkzeugsatz bestehend aus einem 750-mm-Betätigungshebel, einem 30/32-mm-Radmutternschlüssel, einem ca. 800 mm langen Drehmomentsteckaufsatz, einem Torxschlüssel T20 und T30/T45 und einer Abschleppkupplung mit Scharnierstift.	001500
CO2-Anzeige: Y	016149

Sonderanfrage (POV)	Optionscode
<Description>	012380
Kundenanforderungen	Optionscode
Keine spezifische Regelung	010269
Generator, luftgekühlt 17 kW	016502
Transport	013019
Allgemeiner Transportverkehr	013024
Kastenaufbau	013046
- Nicht angegebener Geschäftsbereich	015641
Ohne Besonderheit	013007
Kein Warentyp angegeben	013328
Keine Waren angegeben	014569
Kein Colli-Typ angegeben	014721
Kein Colli angegeben	014731
Normal	013004
HQ Gewichts-Spez	016250
Flach (0-3%)> Hügelig (3-6%) / Bergig (7-11%)	013011
Ohne zusätzliche Entladevorrichtung	013115
Lkw, Anhänger zent. Achse, Drehscheibenanhänger	015461
XD NewGen	017425
Laden/Entladen in einem Arbeitsgang	013142
Normal	013331
1. Anhänger keine Reifen	015186
1. Anhänger Keine Reifen Hinterachse	015189
2. Anhänger Keine Reifen vorne	015192
2. Anhänger keine Reifen hinten	015195
Ohne Anhänger/Auflieger	013103
1. Anhänger keine Vorderachse	015185
1. Anhänger keine Hinterachse(n)	015188
1. Anhänger keine Vorderachse(n)	015184
1. Anhänger keine Achse(n)	015187
1. Anhänger keine Kupplung	015138
2. Anhänger Keine Vorderachse(n)	015191
2. Anhänger keine Hinterachsen	015194
2. Anhänger keine Vorderachse(n)	015190
2. Anhänger keine Achse(n) hinten	015193
2. Anhänger keine Kupplung	015142
Ohne Anhänger/Auflieger 2	013104
Standardassistent	017618

FASSI Ladekran F215A.2 dynamic

Schwenkbereich 400°

sämtliche Hydraulikzylinder doppelwirkend

Kolbenstangen hartverchromt

Doppelkniehebelsystem mit PROLINK (überstreckbarer Knickarm bis 15°)

elektronische Überlastabschalteneinrichtung mit FX500

Notausschaltung, sowie optischer Alarm (90% und 100%)

inkl. digitaler Schwenkbegrenzung einstellbar

FASSI Stabilitätskontrolle FSC inkl. LMB II

Druckbegrenzungs- und Lasthalteventile, Hochdruckfilter

Danfoss S800-Steuerblock mit 4 Steuerventilen, beidseitig bedienbar

hydraulische Abstützung, beidseitig hydr. ausfahrbar, Abstützweite 5,07m

Standardfarbe RAL 3020 verkehrsrot - alle Zylinder schwarz lackiert

Lasthaken und Befestigungsbriden (kurz / 500mm)

Fahrstellung: quer zur Fahrtrichtung zusammengelegt

Totpunkt über dem Abstützträger

Bordspannung beachten 24V

2103.D.00 F215AC.2.24 dynamic » Grundgerät

A0.51 dynamic - Paket mit FX500

08.B2 FASSI-Stabilitätskontrolle FSC-H » inkl. LMB II

08.D3 Digitale Schwenkwinkelbegrenzung » einstellbar

97.17 IE742 Anschlußbox

2103.01.08 vergrößerter Schwenkbereich auf 420°

2103.01.18 Sonderabstützung, Abstützweite 6,64m » hydraulisch
ausfahrbar

2103STBV Stützbeinverlängerung, 150mm, 2 Stück. » Ab Aufbauhöhe
900mm bis 1.050mm

04.06 Mehrpreis für Grundgerät: » mit Hochsitz, Flursteuerung nur für die
Abstützungen

04.07 Mehrpreis für Hochsitzausführung AS

00.43 Mehrpreis für Danfoss- S900 Steuerblock mit 6 Funktionen

9999 Hochsitzsteuerung

04.18 Beheizbare Sitzschale

- 96.07 Mehrpreis f. Hochdruckfilter bei Danfoss » für hohe Literleistung
(max. 160l).
- 2103.4.13.15 Steueranlage für 2 Zusatzfunktionen mit » 2
Schlauchführungen / dynamic
- 95.60 Schnellgangventil für die Ausschübe
- 96.20 XF-System (eXtra Flink) ermöglicht » mehrere
Kranfunktionen gleichzeitig
- 08.32 Schwenkventil, nur für Krane mit Zahnstange und Ritzel
- 96.02 Ölkühler Typ 120/24 max. 120l Pumpenleistung
- 00.85 Vorbereitung Betrieb mit Verstellpumpe » (LS)
- 96.67 Schnellverschlusskupplungen für 2 Funktionen (4 Stück)
- 96.45 Arbeitsscheinwerfer über Display » bedienbar (1 s/w
Funktion)
- 96.A2 1 LED Arbeitsscheinwerfer am Knickarm » montiert
- 96.A7 LED für 2 Stützbeine, nicht montiert » (Kran)
- 03.95.89 Mehrpreis für Edelstahl-Schrauben und » Edelstahl-
Rohrschellen
- 04.95.85 Mehrpreis für Dinitrol Anwendung » (Hohlräume)
- 03.T0.04 Zinkgrundierung
- Alu-Tank Aluminium Öltank, 200L
- 50x50 Unterleg-Schutzplatte, x2
- 214120B.PK Halterung für eine Kranabstützplatte mit » Schloss, verzinkt, 50 x 50 cm, x2
- 9999 Knickzylinderschutz
- 9999 Verstellpumpe
- KM332-V-1100C STEINSTAPELZANGE-PAKET mit Umklappvorrichtung + Zapfenversion KM04S
Paket beinhaltet
1.Eine Stein stapelzange KM 332-V-1100
Öffnungsweite 400 - 1.400mm
Eintauchtiefe verstellbar 1.100 - 1.650mm
Tragfähigkeit 1.900/1.350kg
2.Umklappvorrichtung KM38108S
3.Ein Paar Anpreßschienen KM 38139-1000

1.000mm lang

4. Ein hydraulischer Drehmotor KM04S

Drehbereich endlos, Tragfähigkeit 4.500kg, inkl. Aufhängung KM501-01 und

zwei kurze Schläuchen KM203-01/ zwei lange Schläuchen KM203-03 zur Zange

Farbe: RAL 3020 verkehrsrot

KM206 Schlauchschutz für Drehmotor

Brückenaufbau mit Heckmontage auf DAF-Fahrgestell Typ XF480 FAN 6x2, langes Fahrerhaus SpaceCab,

Radstand 4.800/1.370mm, Überhang 2.700mm

Brückenmaße ca. lichte: 6.600mm lang

aussen: 6.720mm lang

2.480mm breit

2.550mm breit

1.000mm Bordwandhöhe

1.600mm Vorderwandhöhe

Unterbau:

Stahlprofilkonstruktion in verstärkter Bauweise nach den Aufbaurichtlinien des Fahrgestellherstellers.

Querträger in engen Abständen, für hohe Punktbelastungen geeignet.

Umlaufendes Bodenrahmenprofil, welches den Boden komplett einschließt.

Abgeschrägtes Bodenrahmenprofil mit Lochrasterung, zul. Zurrkraft 2.500 daN.

2 Satz Kunststoff-Hinterachskotflügel incl. Spritzschutzsystem

Stapleranfahrschutz:

umlaufender Aluminium-Rammschutz zwischen den Scharnieren,

als Stapleranfahrschutz am Bodenrahmenprofil.

Boden:

Boden aus 27 mm starken, vielschichtig verleimten, wasserfesten Sperrholzplatten,

beidseitig filmbeschichtet (obere Seite mit Siebdruckoberfläche - rutschsicher)

mit Nut und Federverbindung.

Rungen:

Alle Rungen sind Kinnegripspezialrungen mit 2 Verschlüssen pro Bordwandseite, Kinnegripsystem K 20, vordere Rungen verstärkt mit Stahlprofilen zur Stirnwandabstützung, feststehend, Innenkante Runge ist bündig mit Vorderwand (günstig für Staplerbeladung), mittlere Rungen abklappbar und aushängbar, hintere Rungen feststehend

Bordwände:

Alle Bordwände sind abklappbar und aus 25 mm starken Alu-Hohlprofilen

ohne Planeneinzugsprofil.

Bordwandhöhe 1.000 mm.

Bordwände seitlich einmal geteilt.

Alle Bordwände sind mit zahlreichen verzinkten Scharnieren versehen.

Die Bordwände sind senkrecht zu den Rungen mit Kunststoff-Dichtung abgedichtet.

Die Alu-Profile sind vor der Montage spezialpulverbeschichtet, was eine hohe Korrosionsbeständigkeit bewirkt.

Auftritt(e) ausklappbar entsprechend UVV-Vorschrift in linker vorderer Bordwand.

Heckbordwand feststehend.

2 versenkt montierte Auftritte in jeder Bordwand.

Bordwandhebehilfe in Form von 2 Gasfedern an allen seitlichen Bordwänden, incl. Bordwandfeststeller.

Vorderwand:

Die Vorderwand ist feststehend und aus 25 mm starken Alu-Hohlprofilen, mit 2 stabilen Vorderwandstützen.

Vorderwandhöhe 1.600 mm, incl. vergittertes Durchsichtfenster im Bereich des Fahrerhausrückfensters.

Die Alu-Profile sind vor der Montage spezialpulverbeschichtet.

Kein Vorstehen der Rungen, so dass die Paletten problemlos ein- und ausgeschoben werden können.

Lackierung:

Unterbau und Bodenrahmenprofil kpl. verzinkt, unlackiert.

Bordwände und Rungen grundiert und mit hochwertigem 2K-Acryllack in Fahrerhausfarbe E1980 kristallweiß lackiert

Sonstiges:

- Rahmenüberhang kürzen
- Kranhilfsrahmen am Heck in extrem torsionssteifer Ausführung
- Kranmontage des beigestellten Ladekranes am Heck
- Lieferung und Montage einer passenden Aufstiegsleiter zum Kran
- Montage des beigestellten Hydrauliktanks
- Lieferung der Hydraulikölfüllung, mineralisch
- Anschluss der beigestellten Verstellpumpe
- Montage der beigestellten Kranunterlegplatten
- Anschluss Motor Start/Stop
- Anschluss der Armhöhenwarnung im Fahrerhaus
- Montage des beigestellten Greifers
- 2 Edelstahl-Werkzeugkästen nach Absprache bzw. technischer Möglichkeit montiert

- zusätzlicher Duomatikanschluss
- Halter für Unterlegkeile, falls erforderlich
- 2 Unterlegkeile, falls erforderlich
- je 1 LED-Arbeitsscheinwerfer auf der Stirnwand rechts und links, angeschlossen an vorhandenen Schalter
- je 1 LED-Arbeitsscheinwerfer seitlich rechts und links zum Ausleuchten der seitlichen Fahrbahn, angeschlossen an vorhandenen Schalter
- je 1 LED-Arbeitsscheinwerfer rechts und links am Heck, geschaltet auf Rückwärtsgang
- Integralbeleuchtungsträger am Heck für Beleuchtung, Anschlüsse etc., verzinkte Ausführung, lackiert in Fahrerhausfarbe E1980 kristallweiß, incl. Versetzen der Beleuchtung und Bremsanschlüsse nach links
- Seitenmarkierungsleuchten nach § 51 a Abs. 6 StVZO
- seitlicher Anfahrtschutz nach § 32 c StVZO, 2-reihig, falls erforderlich
- reflektierende Teilkonturmarkierung nach ECE seitlich weiß, heckseitig rot
- UVV-Standsicherheitsprüfung Ladekran
- TÜV-Abnahme nach EG-Richtlinie
- Parametrierung LKW und Kranabstützung
- Tachometerprüfung nach § 57 b StVZO (amtliches Kennzeichen erforderlich)