

Specification sheet

XB 230

FA 4X2 Kamyon, 19t

n-EC



ENGINES

XB NewGen 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)

XB NewGen 260 PX-7 (189 kW / 257 hp)

XB NewGen 290 PX-7 (212 kW / 287 hp)

XB NewGen 310 PX-7 (227 kW / 308 hp)

GVM¹⁾

19000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

19000 kg

KABIN DIŐI

Çelik tamponlu, renkli camlı ve otomatik cam açma mekanizmalı Day Cab. Ana aynalar ve geniş açılı aynalar elektrik ısıtılmalıdır. Kabin genişliği 2130 mm.; Elle ayarlanabilen ana aynalar; Ayna braketleri, gövde 2,50-2,60 m; Ön görüő aynası yok; Arka görüő kamerası, hazır.

Optional

02576	Uzun Day Cab	02083	İki adet LED döner ikaz lambası
02106	Sleeper Cab	07343	Geniş görüőlü pencere, yardımcı sürücü kapısı
01605	Kabin süspansiyonu mekanik güçlendirilmiş	00915	Yan cam yok / tek arka cam
09983	Sis lambaları	09101	Yeőil renkli cam, ısıtılmalı
09984	Sis lambaları ve viraj lambaları	09283	Ayna braketleri, gövde 2,40-2,50 m
06629	İki adet döner ışık		

AERODİNAMİK

Optional

09286	Tavan rüzgarlığı, hazırlıklı	07092	Ayarlanabilir tavan rüzgarlığı, alçak (ayarlı)
06776	Ayarlanabilir tavan rüzgarlığı	09287	Yan çerçeveler hazırlanmış
07109	Ayarlanabilir tavan rüzgarlığı, yüksek (ayarlı)	07112	Yan rüzgarlıklar, uzun (ayarlı)

RENKLER

; Far paneli ve tampon: Taő Grisi; Stone Grey alt bas. kapla., kabin bas. ve kanat.; Şasi rengi gri..

Optional

06485	Far paneli ve tampon: kabin rengi	00617	Kabin rengi alt bas. kapla., kabin bas. ve kanat
00733	Kabin rengi alt bas., Grey kabin bas. ve kanat	16153	Kabin ve şasi renkleri

KABIN İÇ MEKANı

Soldan direksiyonlu (LHD); Mekanik olarak ayarlanabilir direksiyon Őaftı; Sürücü koltuğu: sabit; Yardımcı sürücü koltuğu sabit; Motor tünelinin üstünde saklama yeri yok.

Optional

01847	Sađdan direksiyonlu (RHD)	04346	Alt yatak, normal seviye
09271	Direksiyon simidi, deri, siyah renk	02214	Klima yok
03516	Pnömatik olarak ayarlanabilir direksiyon Őaftı	03703	Yardımcı kabin ısıtıcı Air Top 2000
00967	Emniyet kemerleri kırmızı	04246	Tavan kapağı, manuel kumanda.
16158	Koltuk tipleri	04258	Tavan kapağı, elektrikli kumanda.

İLETİŐİM VE SÜRÜŐ YÖNETİMİ

FMS soketi, hazır; Takograf dijital, Stoneridge 1B; Sürücü Performansı Yardımcısı.

Optional

07706	DAF Connect yok	16155	Ses ekipmanı, markalar ve tipler
-------	-----------------	-------	----------------------------------

GÜVENLİK VE EMNİYET

Trafik İőareti Yardımı Yok; Sürücü Durumu İzleme Yok; Kalkış Yardımı yok.

Optional

08631	Hava yastığı (sürücü) ve 2 em. kemeri gerdiricisi	01723	Geri vites uyarısı yok
07414	Kendinden ayarlı ses sev. ile geri vites uyarısı	16156	EC-ADR paketleri

SÜSPANSİYON VE DİNGİLLER

Ön dingil tipi 152N, 100 mm dikey kaçıklık. Parabolik yaylı süspansiyon, amortisörler ve stabilizatör ile. Maks. yük 7,5 ton.; Parabolik yaylı süspansiyonlu, tek hız düşürmeli, döndürülen arka dingil tipi SR1 132, amortisörler ve stabilizatör dahil. Maks. yük 11,5 ton..

Optional

01800	Arka dingil SR1344	01778	Arka dingil yükü 13,00 t
01372	Arka havalı süspansiyon		

TEKERLEKLER VE LASTİKLER

Ön dingiller: 295/80R22.5; Döndürülen arka dingiller: 295/80R22.5; Goodyear; Tekerek koruma halkaları gümüş gri.

Optional

06764	Tekerlek koruma halkaları siyah	16152	Lastik markaları ve tipleri
06766	Tekerlek koruma halkaları krom DAF		

TAHRİK HATTı

PX-7 motor, 6 silindirli dizel motor, 6,7 litre. 1900 dev/dak'da 167 kW (227 hp) çıkış. 1000-1700 dev/dak'da maks. tork 890 Nm.; Egzoz emisyonu Euro 6; Manuel Őanzıman; 6 vites; Őanzıman oranı 6,75-0,78; Arka dingil oranı 5,13.

Optional

04393	Manuel Őanzıman; 9 vites	02810	Arka dingil oranı 4,11
07667	Otomatik Őanzıman Powerline, 8 vitesli	02808	Arka dingil oranı 4,56
09888	Otomatik Őanzıman; 5 vites	00743	Arka dingil oranı 4,63
02313	Őanzıman direct drive	02813	Arka dingil oranı 5,14
03702	Arka dingil oranı 3,70	03431	Arka dingil oranı 5,57
01879	Arka dingil oranı 3,73	03315	Arka dingil oranı 5,63
02800	Arka dingil oranı 4,10	02843	Mekanik diferansiyel kilidi

FREN SİSTEMİ

Egzoz freni.

Optional

06195	Test konumlu park freni kontrolü	09525	Test knumu ve sesli uyarı ile park freni kumandası
09524	Sesli uyarılı park freni kumandası		

ŐASI

Dingil mesafesi 5,85 m / arka çıkıntı 2,68 m; Yan eleman uzunluğu: 270 mm; EAS ünitesi sağda, boşaltım sağ arkada; Akü kutusu solda, stepne taşıyıcısı yok; Plastik yakıt deposu 200 l; AdBlue® deposu 30 litre, Őasinin sağında; Ön koruma (FUP); Sıçrama koruması yok.

Optional

04439	Sol akü kutusu, sağ stepne taşıyıcısı	07071	Yedek tekerlek taşıyıcısı sağ-teraf
01623	Arka araç altına girme koruması	03323	LED'li arka lamba

ÇEKİ DEMİRİ VE TREYLER DONANIMI

Kapatma elemanı.

Optional

- 06779** Travers D85-Dc70-V25, kaplin yok, monte edilmiş
04638 Römork kaplini D= 8,5
04661 D değeri travers D= 8,5
01433 Travers D100-Dc70-V25, kaplin yok, monte edilmiş
01948 D-değeri travers D=10
06657 Travers D85-Dc70-V25, kaplin D85, monte edilmiş

GÖVDE YAPIMI İÇİN GÖVDELER VE HAZIRLIKLAR

Kasa 'reticisi Modülü (BBM) yok; Kabin önündeki uygulama konektörü; Kasa bağlantısı için standart delikli yapı.

Optional

- 09952** Kasa 'reticisi Modülü (BBM), komple
01502 Yan genişlik gösterme lambaları yok
06692 Şasi uygulama soketi
07487 Kasa bağlantısı BAM 1, ayrı konsol tedariki
02950 Hidrolik platform için uygulama konektörü
07488 Kasa bağlantısı BAM 3, ayrı konsol tedariki
09240 Çöp toplayıcı için uygulama konektörü

POWER TAKE-OFF (PTO)

Optional

- 00590** 17 kW jeneratör hazırlıklı ön motor PTO'su
01250 30 kW jeneratör hazırlıklı ön motor PTO'su
06785 Ön motor PTO'su, 22,5 kW jeneratör hazırlıklı
06282 Arka motor PTO'su 13 sa, kalıcı, pompa tahriki
00591 24 kW jeneratör hazırlıklı ön motor PTO'su
16148 PTO tipleri ve konumları

24 V GÜÇ KAYNAĞI

Alternatör 80 A, aküler 2x 125 Ah..

Optional

- 01897** Alternatör 100 A
08797 Aküler 2x175Ah

GVM VE GCM

Şasi ağırlığıyla ilgili teknik GVM maks. 19.000 kg; Tahrik hattıyla ilgili teknik GCM, GVM'ye eşittir.

Optional

- 00064** Tahrik hattıyla ilgili maks. GCM 22.500 kg
00620 Tahrik hattıyla ilgili maks. GCM 28.000 kg
02658 Tahrik hattıyla ilgili maks. GCM 26.000 kg
03027 Tahrik hattıyla ilgili maks. GCM 32.000 kg sınıf 3

UYGULAMA ŞARTLARI

Nem ayırıcı, ısıtmalı; Hava emişi yüksek kabinin arkasında.

Optional

- 01282** Ilıman iklim
09063 Hava emişi düşük
04256 Nem ayırıcı, ısıtmasız
09960 Kabin tavanındaki hava emişi

ARAÇ TESLİMATI

Standart takım kiti.

Optional

- 06491** Takım kiti Batı Avrupa

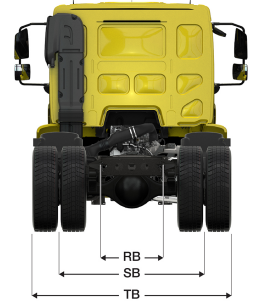
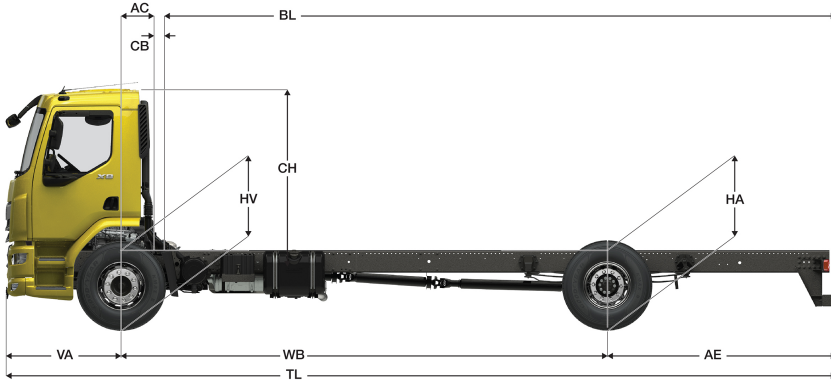


Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

XB 230

FA 4X2 Kamyon, 19t

n-EC



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
DAY CAB	3,45	1,48	3206	1439	4646	4294	10061	14355	0,23	0,24	1,88	3,90	3,90	6,31	1,04	0,84	12,96	14,07
	3,75	1,63	3228	1464	4692	4272	10036	14308	0,23	0,24	1,88	4,32	4,32	6,75	1,04	0,84	13,77	14,90
	4,15	1,83	3239	1483	4721	4261	10017	14279	0,23	0,24	1,88	4,88	4,88	7,35	1,04	0,84	14,86	16,01
	4,45	1,98	3253	1506	4759	4247	9994	14241	0,23	0,24	1,88	5,31	5,31	7,80	1,04	0,84	15,69	16,84
	4,75	2,13	3261	1520	4781	4239	9980	14219	0,23	0,24	1,88	5,73	5,73	8,25	1,04	0,84	16,51	17,68
	5,00	2,25	3277	1543	4821	4223	9957	14179	0,23	0,24	1,88	6,08	6,08	8,63	1,04	0,84	17,19	18,37
	5,30	2,40	3284	1558	4842	4216	9942	14158	0,23	0,24	1,88	6,51	6,51	9,08	1,04	0,84	18,02	19,20
	5,85	2,68	3326	1630	4956	4174	9870	14045	0,23	0,24	1,88	7,29	7,29	9,90	1,04	0,84	19,53	20,73
	6,25	2,88	3336	1653	4989	4164	9847	14011	0,23	0,24	1,88	7,85	7,85	10,50	1,04	0,84	20,63	21,84
	6,60	2,85	3362	1667	5029	4138	9833	13971	0,23	0,24	1,88	8,36	8,36	10,83	1,04	0,84	21,60	22,81
6,90	3,00	3383	1706	5089	4117	9794	13912	0,23	0,24	1,88	8,78	8,78	11,28	1,04	0,84	22,43	23,65	
SLEEPER CAB	3,45	1,48	3347	1424	4771	4153	10076	14229	0,63	0,22	1,88	3,19	3,19	6,31	1,05	0,84	12,96	14,07
	3,75	1,63	3367	1449	4817	4133	10051	14183	0,63	0,22	1,88	3,61	3,61	6,75	1,04	0,84	13,77	14,90
	4,15	1,83	3377	1469	4846	4123	10031	14154	0,63	0,22	1,88	4,19	4,19	7,35	1,04	0,84	14,86	16,01
	4,45	1,98	3391	1494	4885	4109	10006	14115	0,63	0,22	1,88	4,61	4,61	7,80	1,04	0,84	15,69	16,84
	4,75	2,13	3397	1509	4907	4103	9991	14094	0,63	0,22	1,88	5,04	5,04	8,25	1,04	0,84	16,51	17,68
	5,00	2,25	3413	1532	4946	4087	9968	14054	0,63	0,22	1,88	5,39	5,39	8,63	1,04	0,84	17,19	18,37
	5,30	2,40	3420	1548	4968	4080	9952	14033	0,63	0,22	1,88	5,81	5,81	9,08	1,04	0,84	18,02	19,20
	5,85	2,68	3460	1621	5081	4040	9879	13919	0,63	0,22	1,88	6,61	6,61	9,90	1,04	0,84	19,53	20,73
	6,25	2,88	3470	1644	5114	4030	9856	13886	0,63	0,22	1,88	7,17	7,17	10,50	1,04	0,84	20,63	21,84
	6,60	2,85	3495	1659	5154	4005	9841	13846	0,63	0,22	1,88	7,68	7,68	10,83	1,04	0,84	21,60	22,81
6,90	3,00	3516	1698	5214	3984	9802	13786	0,63	0,22	1,88	8,12	8,12	11,28	1,04	0,84	22,43	23,64	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,38 HV¹³⁾: 1,00 HV¹⁴⁾: 0,92 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,45

- 1) GVM, kayıt belgelerine uygun.
- 2) GCM, kayıt belgelerine uygun.
- 3) Aks yükü standart lastik boyutunda göre.
- 4) Şasi ve Kabin ağırlığı sunularla hesaplandı: Standart teknik özellikler sadece 200 litre yakıt, 30 litre AdBlue® ve 80 kg sürücü ağırlığı, tolerans ± %3. Teknik özelliklerin değiştirilmesi, aracın ağırlığını büyük ölçüde etkileyebilir.
- 5) Gösterilen WB için başka AE boyutları mevcut olabilir. Arka uzantı hesaplanan kasa uzunluğuna göre değiştirin.
- 6) CB boyutu; standart hava girişi ve/veya egzozu dayanmaktadır.
- 7) Kabin yüksekliği, şasi elemanı ile kapalı kabin tavan kapağı arasında ölçülür.

- 8) Müşteriye özel kasa uzunluğunu TOPEC kullanarak hesaplayın. Kasa uzunlukları, maksimum dingil yükünde eşit olarak dağılmış yüke göre gösterilmektedir.
- 9) Yüksüz aracın çeker dingil(ler)in ortasındaki şasi yüksekliği.
- 10) Yüklü aracın çeker dingil(ler)in ortasındaki yükseklik.
- 11) TK = Bordürler arasında dönme dairesi.
- 12) TW = duvarlar arasında dönme mesafesi.
- 13) Yüksüz aracın ön dingil(ler)in ortasındaki yükseklik.
- 14) Yüklü aracın ön dingil(ler)in ortasındaki yükseklik.
- 15) TB arkadaki toplam genişliktir. (Ön dingil ortasında 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.