

# Specification sheet

## XB 230

FT 4X2 Tractor, 13t



### 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)

### GVM<sup>1)</sup>

13000 kg

Max. front 4500 kg

Max. rear 9400 kg

### GCM<sup>2)</sup>

21000 kg

## EXTERIOR DE LA CABINA

Day Cab con parachoques de acero, vidrio tintado y elevelunas eléctrico. Retrovisores principales y retrovisores gran angular con calefacción eléctrica. Ancho de la cabina 2.130 mm; Retrovisores con ajuste eléctrico; Soportes espejo, carrocería 2,50-2,60 m; Espejo frontal.

### Optional

<b>02576</b> Cabina corta ampliada	<b>07343</b> Retrovisor proximidad puerta del acompañante
<b>02106</b> Cabina dormitorio	
<b>09983</b> Luces antiniebla	<b>09282</b> Soportes retrovisor, carrocería 2,30-2,40 m
<b>09984</b> Luces antiniebla y angulares	<b>09283</b> Soportes retrovisor, carrocería 2,40-2,50 m

## AERODINÁMICA

### Optional

<b>09286</b> Preparado para deflector sobrecabina	<b>07092</b> Deflector sobrecabina ajustable bajo (juego)
<b>06776</b> Deflector sobrecabina ajustable	<b>09287</b> Preparada para prolongaciones de cabina
<b>07109</b> Deflector sobrecabina ajustable alto (juego)	<b>07112</b> Collares laterales largos (juego)

## COLORES

; Panel de faros y parachoques: Stone Grey; Peldaño inf cabina, peldaños y alerón Stone Grey.; Color de chasis gris..

### Optional

<b>06485</b> Panel de faros y parachoques: color de cabina	<b>00617</b> Cubierta peld inf, peldaños y alerón color cabina
<b>00733</b> Color peldaño inf cabina, peldaños y alerón gris	<b>16153</b> Colores de cabina y chasis

## INTERIOR DE LA CABINA

Volante a la izquierda; Columna de dirección con ajuste mecánico; Asiento del conductor: suspensión neumática; Asiento acompañante: velour fijo; Guardaobjetos en túnel del motor; Aire acondicionado.

### Optional

<b>09271</b> Volante, piel, color negro	<b>03703</b> Calefacción auxiliar de cabina Air Top 2000
<b>03516</b> Columna de dirección con ajuste neumático	<b>04246</b> Trampilla techo, control manual
<b>04346</b> Litera inferior, nivel normal	<b>04258</b> Trampilla techo, control eléctrico

## COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

Preparación para conector FMS; Tacógrafo digital, Stoneridge 1C versión G2V2; Asistente de rendimiento del conductor.

### Optional

<b>16155</b> Equipo de audio, marcas y tipos
--

## SEGURIDAD

Detección del límite de velocidad; Detección de somnolencia de DAF; Control de estabilidad del vehículo (VSC); Asistente de arranque.

### Optional

<b>08631</b> Airbag (conductor) y 2 sensores cinturón seguridad	<b>01723</b> Sin aviso acúst. marcha atrás
<b>01725</b> Aviso acústico de marcha atrás	<b>16156</b> Paquetes EC-ADR

## SUSPENSIÓN Y EJES

Eje delantero tipo F60. Suspensión de ballestas parabólicas con amortiguadores y estabilizador. Carga máx. 4,5 toneladas.; Eje trasero motriz de reducción sencilla SR10.26 con suspensión neumática de 2 fuelles con ajuste electrónico, incluidos amortiguadores y estabilizador. Carga máxima de 9,8 toneladas..

## RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) delantero(s): 265/70R19,5; Eje(s) trasero accionado: 265/70R19,5; Goodyear; Aros protectores de ruedas color plata.

### Optional

<b>06764</b> Aros protectores de ruedas negros	<b>16152</b> Tipos y marcas de neumáticos
--	---

## CADENA CINEMÁTICA

Motor PX-7, motor diésel de 6 cilindros, 6,7 litros. Potencia 167 kW (227 CV) a 1900 rpm. Par motor máx. 890 Nm a 1000-1700 rpm.; Emisión de gases de escape Euro 6; Caja de cambios manual, 6 velocidades; Relación de caja de cambios 6,75-0,78.; Relación del eje trasero 4,56.

### Optional

<b>04393</b> Caja de cambios manual, 9 velocidades	<b>01878</b> Relación eje trasero 3,31
<b>07667</b> Caja cambios automática PowerLine, 8 velocidades	<b>02800</b> Relación del eje trasero 4,10
<b>02313</b> Caja de cambios de toma directa	<b>02843</b> Bloqueo diferencial mecánico

## SISTEMA DE FRENOS

Freno de escape.

### Optional

<b>09525</b> Control freno estac., con pos. prueba y aviso
--

## CHASIS

Dist. entre ejes 3,50 m/voladizo trasero 0,83 m; Largueros de 270 mm de altura; Unidad EAS, lado derecho, escape derecha atrás; Caja batería izq., sin soporte rueda repuesto; Depósito de combustible de plástico 170 l; Dep. AdBlue® de 30 l, lado derecho del chasis; Protección antiempotramiento delantera (FUP); Plataforma sin peldaños, extralarga; Antiproyección.

### Optional

<b>03323</b> Luz trasera con LED
----------------------------------

## EQUIPO DE REMOLQUE

Conexión neumática remolque tipo C; Conexión eléctrica 24V/2x7 polos.

### Optional

<b>00271</b> Argolla de remolque D= 43 kN	<b>06584</b> Conexión neumática remolque tipo palm
---	--

## CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

Conector de aplicaciones delantero de la cabina.

## TOMA DE FUERZA (TDF)

### Optional

<b>06282</b> TDF tras motor, 13h, perm., bomba de accionamiento	<b>16148</b> Tipos y posiciones de TDF
---	--

## SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE 24 V

Alternador de 80 A, baterías 2 x 125 Ah..

### Optional

**01897** Alternador 100 A                      **08797** Baterías 2x175Ah

## MMA Y MMC

MMA técnica máx. conforme a peso chasis 13000 kg; MMC máx. relacionada con l. cinemática: 21.000 kg.

### Optional

**00738** MMC máx. relacionada con l. cinemática: 24.000 kg                      **00620** MMC máx. relacionada con l. cinemática: 28.000 kg  
**02658** MMC máx. relacionada con l. cinemática: 26.000 kg

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

Separador de humedad, no térmico; Admisión de aire alta detrás de la cabina.

### Optional

**02270** Clima frío                      **04767** Separador de humedad, térmico

## SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Garantía Plus - Línea de transmisión, ofrece 1 año en todo el vehículo del OEM (sin piezas de gran desgaste), 2.º y 3er año de la cadena cinemática, hasta 200.000 km y 1 año de averías.; Servicio ITS.

## ENTREGA DE VEHÍCULO

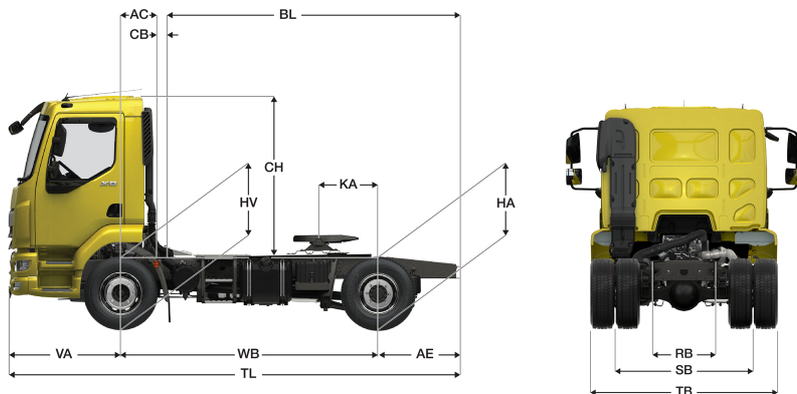
Kit de herramientas estándar.



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

# XB 230

FT 4X2 Tractor, 13t



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA <sup>9)</sup>	TL	HA <sup>7)</sup>	HA <sup>8)</sup>	TK <sup>9)</sup>	TW <sup>10)</sup>
DAY CAB	3,13	0,83	3071	1438	4509	1429	7962	8491	0,27	3,69	1,88	0,00	5,30	0,94	0,92	11,08	12,29
	3,50	0,83	3095	1455	4549	1405	7945	8451	0,27	4,06	1,88	0,00	5,67	0,94	0,92	11,99	13,22
SLEEPER CAB	3,13	0,83	3210	1426	4636	1290	7974	8364	0,67	3,29	1,88	0,00	5,30	0,94	0,91	11,08	12,29
	3,50	0,83	3233	1444	4676	1267	7956	8324	0,67	3,66	1,88	0,00	5,67	0,94	0,92	11,99	13,22

OTHER DIMENSIONS VA: 1,34 HV<sup>11)</sup>: 0,96 HV<sup>12)</sup>: 0,83 RB: 0,79 SB: 1,75 TB<sup>13)</sup>: 2,35

- 1) MTMA conforme a la documentación de registro.
- 2) MTMC conforme a la documentación de registro.
- 3) Masa máxima para el neumático estándar
- 4) Masa chasis cabina con la especificación estándar, conductor 75 kg y de combustible 153 litros y de Ad Blue@ 27 litros. Tolerancia 3%. El cambio de la especificación puede tener un impacto importante en el peso del vehículo.
- 5) AE correspondiente a la longitud de caja máxima.
- 6) Min/Máx.Calcular en TOPEC en función de las especificaciones del cliente

- 7) Altura en vacío en el centro del eje motriz
- 8) Altura cargado en el centro del eje motriz
- 9) Diámetro de giro entre bordillos
- 10) Diámetro de giro entre paredes
- 11) Altura en vacío en el centro del eje delantero(s)
- 12) Altura cargado en el centro del eje delantero(s)
- 13) TB es la anchura total en la parte posterior (en el centro del eje delantero 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.