Specification sheet

230

FT 4X2 Tractor, 13t







EN	IGINES
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)
DAF	Vehiculos Industriales, S.A.U., www.daf.es

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
13000 kg	21000 kg
Max. front 4500 kg	
Max. rear 9400 kg	

EXTERIOR DE LA CABINA

Day Cab con parachoques de acero, vidrio tintado y elevalunas 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

02576	Cabina corta ampliada
02106	Cabina dormitorio
09983	Luces antiniebla
09984	Luces antiniebla y
	angulares

07343 Retrovisor proximidad puerta del acompañante

09282 Soportes retrovisor, carrocería 2,30-2,40 m

09283 Soportes retrovisor. carrocería 2,40-2,50 m

AERODINÁMICA

Optional

09286	Preparado para deflector
	sobrecabina
06776	Deflector sobrecabina

ajustable

07109 Deflector sobrecabina ajustable alto (juego)

07092 Deflector sobrecabina ajustable bajo (juego)

09287 Preparada para prolongaciones de cabina

07112 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

06485	Panel de faros y								
	parachoques: color de								
	cabina								

00733 Color peldaño inf cabina, 16153 Colores de cabina y peldaños y alerón gris

00617 Cubierta peld inf, peldaños y alerón color cabina

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

09271	Volante, piel, color negro
03516	Columna de dirección con
	ajuste neumático

04346 Litera inferior, nivel normal

03703 Calefacción auxiliar de cabina Air Top 2000

04246 Trampilla techo, control manual

04258 Trampilla techo, control eléctrico

COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

Preparación para conector FMS; Tacógrafo digital, Stoneridge versión G2V2A; Asistente de rendimiento del conductor.

Optional

16155 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

08631 Airbag (conductor) y 2 tensores cinturón seguridad

01723 Sin aviso acúst. marcha atrás

16156 Paquetes EC-ADR

01725 Aviso acústico de marcha atrás

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 tipo SR10.15 con suspensión neumática de 4 fuelles con control electrónico, incluidos amortiguadores y estabilizador. Carga máx. 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

06764 Aros protectores de ruedas negros

16152 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 cambios automática PowerLine, 8 velocidades; Relación de caja de cambios 4,89-0,64; Relación eje trasero 4,63.

Optional

6 velocidades

04393 Caja de cambios manual, 02843 Bloqueo diferencial 9 velocidades

02313 Caja de cambios de toma directa

03672 Relación eje trasero 3,36

08827 Caja de cambios manual, 03702 Relación eje trasero 3,70

02810 Relación eje trasero 4,11

mecánico

SISTEMA DE FRENOS

Freno de escape.

Optional

09525 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

03323 Luz trasera con LED

EQUIPO DE REMOLQUE

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

Optional

00271 Argolla de remolque D= 43 kN

06584 Conexión neumática remolque tipo palm

CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

Conector aplicaciones chasis.

TOMA DE FUERZA (TDF)

Optional

06282 TDF tras motor, 13h, perm., bomba de accionamiento

02234 TDF tras. mot. 13h, acc. bomba, sin ctl. máx. 30kW

16148 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 I. cinemática: 21.000 kg.

Optional

00738 MMC máx. relacionada 00620 MMC máx. relacionada con I. cinemática: 24.000

con I. cinemática: 28.000 kg

02658 MMC máx. relacionada con I. 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

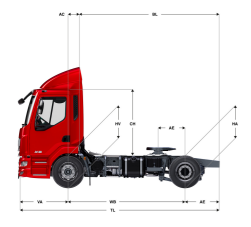
ENTREGA DE VEHÍCULO

Kit de herramientas estándar.



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

FT 4X2 Tractor, 13t





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴		Gross Carrying Capacity		Variable dimensions										
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK 9)	TW ¹⁰⁾
m	3,13	0,83	3097	1509	4606	1403	7891	8394	0,28	3,69	1,88	0,00	5,30	1,00	0,98	11,08	12,29
\overline{X}	3,50	0,83	3140	1531	4671	1360	7869	8329	0,28	4,06	1,88	0,00	5,67	1,00	0,98	11,99	13,22
~																	
DÀ																	
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK 9)	TW ¹⁰⁾
ற	3,13	0,83	3237	1496	4733	1263	7904	8267	0,68	3,29	1,88	0,00	5,30	1,00	0,98	11,08	12,29
I ₹	3,50	0,83	3279	1519	4798	1221	7881	8202	0,68	3,66	1,88	0,00	5,67	1,00	0,98	11,99	13,22
m																	
SLEEPER																	
蓝																	
쁘																	
S																	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,34 HV¹¹⁾: 0,96 HV¹²⁾: 0,83 RB: 0,79 SB: 1,75 TB¹³⁾: 2,35

- MTMA conforme a la documentación de registro.
 MTMC conforme a la documentación de registro.
 MMSas máxima para el neumático estándar
 Masa nasis 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.
 AE correspondiente a la longitud de caja máxima.
 Mín/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.