

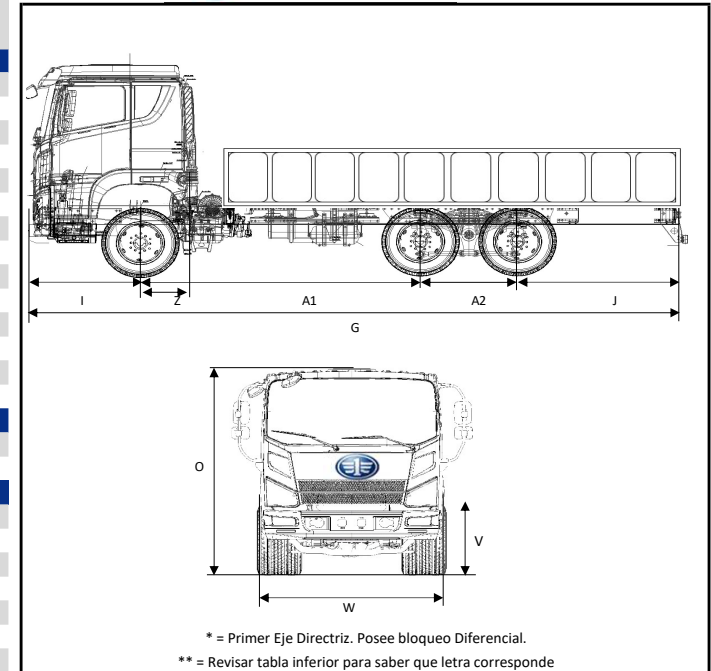
FICHA TÉCNICA INGENIERÍA DE PRODUCTO



F-2630 PICK UP

VEHÍCULO	
MARCA	FAW
MODELO	F-2630 Chasis Cabina
TIPO DE VEHÍCULO	CAMIÓN CHASIS CABINA 6X4
TRACCIÓN	6X4
MOTORIZACIÓN	
MODELO	CUMMINS ISD300 50
SISTEMA DE INYECCIÓN	BOSCH Common Rail System
TURBO INTERCOOLER	HOLSET: HE351W
SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES	SCR - EURO 5 - ADBLUE/UREA
POTENCIA (HP)	300@2500 RPM
N° DE CILINDROS	6 CILINDROS EN LINEA
CILINDRADA (Lts)	6,7
TORQUE (Nm)	1100@1200-1800 RPM
RENDIMIENTO (L/100KM o KM /L)	20L/100 KM - 5KM/L
SISTEMA ELECTRICO	24V
TRANSMISIÓN	
TRANSMISIÓN	FAST GEAR 9JS119TA
EMBRAGUE	Φ430 MM MONODISCO SECO
TIPO	MANUAL
MARCHAS	9 + 1R
RELACIÓN DE MARCHAS	i1(C)=11.02; i2=6.55 i3=4.64; i4=3.36 i5=2.46; i6=1.95 i7=1.38; i8=1; i9=0.73 Ri1=11.52
RELACIÓN DIFERENCIAL	4,444:1
EJES Y SUSPENSIÓN	
EJE DELANTERO	ELLIOT INVERTIDA, RODADO SIMPLE
SUSPENSIÓN DELANTERA	PAQUETE DE RESORTES, TIPO BALLESTA
EJE TRASERO	FLOTANTE SIMPLE, RODADO DOBLE
SUSPENSIÓN TRASERA	PAQUETE DE RESORTES, TIPO BALLESTA
SISTEMA DE FRENADO	
FRENOS DE SERVICIO	FRENOS DE TAMBOR NEUMÁTICOS DOBLE CIRCUITO INDEPENDIENTE CON ABS
FRENO DE ESTACIONAMIENTO	TIPO MAXI-BRAKE ACTUAN SOBRE EJES MOTRICES
ASISTENCIA DE FRENO (FRENO DE MOTOR)	DE CONTROL ELECTROMECHANICA TIPO JACOBS A LAS VÁLVULAS + ESTRANGULACIÓN DE ESCAPE

CHASIS	
CABINA	CON LITERA
LLANTAS DELANTERAS	ACERO - 22.5x8.25
LLANTAS TRASERAS	ACERO - 22.5x8.25
NEUMÁTICOS DELANTERO	(280)11R22.5-18
NEUMÁTICOS TRASERO	(280)11R22.5-18
DIRECCIÓN	HIDRÁULICA
(At)DISTANCIA ENTRE EJES (mm)	4600+1350
(G/W/O)LARGO/ANCHO/ALTO (mm)	9850 / 2400 / 3600
CARROCERÍA: LARGO/ANCHO/ALTO (mm)	7800 / 2450 / 700
LARGO CARROZABLE (mm)	7800
(Z)EJE DELANTERO A FIN DE CABINA (mm)	600
(I)VOLADIZO DELANTERO (mm)	1400
(J)VOLADIZO TRASERO (mm)	2200
(V) ALTURA CHASIS (mm)	1000
SISTEMA DE COMBUSTIBLE	
ESTANQUE (S) COMBUSTIBLE	350 Lts. - ALUMINIO
ESTANQUE ÚREA	25 Lts
PESOS Y CAPACIDADES	
TARA (Kgs) *REF. EN VACIO	8.920
PESO EJE DELANTERO (Kgs)	3.670
PESO EJE TRASERO (Kgs)	5.250
CAP.CARGA ÚTIL (Kgs)	16.080
PESO BRUTO VEHICULAR (PBV) (Kgs)	25.000
CAPACIDAD EJE DELANTERO (Kgs)	7.000
CAPACIDAD EJE TRASERO (Kgs)	9.950x2
QUINTA RUEDA	N/A
DESEMPEÑO DEL VEHÍCULO	
VELOCIDAD MÁXIMA	149 KM/H
PENDIENTE ADMISIBLE (GRADOS)	15
RADIO DE GIRO	10,3 MT
EQUIPAMIENTO Y OTROS	
RADIO USB/BT - AIRE ACONDICIONADO - CIERRE CENTRALIZADO	
ALZAVIDRIOS ELÉCTRICOS - VOLANTE CON ALTURA REGULABLE	
NEBLINEROS - SISTEMA DE PARTIDA EN FRÍO	
ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE - SALIDA 24V - DEFLECTOR DE VIENTO	
DEFROSTER VIDRIOS RETROVISORES Y ELÉCTRICOS	
CAJA DE HERRAMIENTAS - BLOQUEO DIFERENCIAL - CERTIFICACIÓN ECE R29	
* = Detalles adicionales, consultar con Ingeniero de Producto	



Letra	Medida (mm)
At=A1+A2	4600 mm + 1350 mm
G/W/O	9850 mm / 2400 mm / 3600 mm
Z	600 mm
I	1400 mm
J	2200 mm
V	1000 mm

Observacions Altura	
t:	tope tolva
b:	baranda extendida

OTROS:(X)	
Para saber capacidad de arrastre/carga, consultar con ingeniero de producto	
-	
-	
-	