CAMIÓN AGRALE A8700 4x4

Quien va con Agrale, va más lejos.





Camión CAMIÓN AGRALE A8700 4x4

MOTOR			
Marca/Modelo	CUMMINS ISF 3.8		
Nivel de Emisiones	EURO V		
Control de Emisiones	Pos-Tratamiento de gases por Reduc. Catalítica Selectiva (SCR)		
Nº de cilindros/cilindradas	4/3760cm³		
Potencia Máxima	162cv (119 kw) a 2600 rpm		
Torque máximo	600 Nm / 1300 a 1700 rpm		
Sistema de Inyección Elec	ctrónica COMMON RAIL		
Sistema Eléctrico	24 V		
Batería	12 V/70 Ah (02 unidades)		
Alternador	28 V/70 A		
TRANSMISIÓN			
Embrague tipo	Orgánica - Monodisco a seco c/ accionamento hidráulico		
Diámetro externo del disco	362 mm		
Caja de Cambios	EATON FSO 4505 C y Caja de Transferencia Magna 2 Speed		
Nº de marchas	5 adelante / 1 reversa		
EJES			
Eje delantero	DANA 267 (70)		
Tipo - Delantero	Totalmente Flotante		
Eje trasero	DANA 286		
Tipo - Trasera	Eje rígido en acero forjado		
Relación de reducción Est (NS)	lándar 4,10:1		
DESEMPEÑO TEÓRICO (B.	ASADO EN LAS RELACIONES NS Y OPC)		
Velocidad Máxima	117 Km/h (NS)		
Subida de Rampa en PB1	38,9% (NS)		
NEUMÁTICOS (TIPO)			
Dimensiones	215 / 75R17,5"		
RUEDAS (TIPO)			
Dimensiones	17,5" x 6.00"		
CHASIS			
Tipo	Escalera en LNE 38 - Perfil "C" Atomillado		
Suspensión Delantera	Muelles parabólicos y Barra estabilizadora		
Suspensión Trasera	Muelles semi-elípticos y Barra estabilizadora		
Amortiguadores delantero Tasero	Telescópicos de doble acción		

FRENOS —				
Freno de Servicio	Tambor / "S CAM" Neumático Asistido Electrónicamente (ABS) con regulación automática			
Freno Motor (Accionamiento/Actuación)	Flectro-	neumático/Tubo de escape		
Freno de Estacionamiento	Spring brake 24"		•	-
DIRECCIÓN =		opining brance 2 i		_
Tipo		Hidráulica		_
CAPACIDAD DE ABASTECIMIE	NTO			_
Tanque de combustible (Diese S50)	el 150 L			
Tanque de urea (Arla 32)	16 L			
Cárter del motor - Volumen	12 L c/ filtro			
Caja de Cambios - Volumen	4,6 litros			
Diferencial - Volumen	4,5 litros			
DIMENSIONES =				_
Entre ejes	3.750 mm	Altura Mínima suelo - Eje Trasero	9 190 mm	
Largo libre chasis p/ aplicaciones	4.795 mm	Calibre - Delantero	1.708 mm	-
Largo total vehículo	6.770 mm	Calibre - Trasero	1.662 mm	-
Ancho espejo a espejo	2.660 mm	Balance delantero	1.200 mm	-
Ancho (Parte ext. neumáticos) Eje Delantero	0.000	Balance trasero	1.680 mm (sin accesorios)	
Ancho parte externa neumáticos (trasera)	2.020 mm 2.138 mm	Círculo de Giro	13,7 m / 16,0 m (guía a guía) 15,0 m / 17,3 m	
Altura Mínima suelo - Eje Delantero	200 mm		(pared a pared)	-
PESOS Y CAPACIDADES —				
PBT - Peso Bruto Total	8.700 kg	CMT - Capacidad Máxima de Tracción	11.000 kg	
Peso chasis em orden de marcha	3.070 kg	PBTC - Peso Bruto Total		-
Carga Útil + Carrocería	5.590 Kg	Combinado	11.000 kg	-
ÍTEMS DE SERIE		'		
Freno Motor	NS	Apoyo de cabeza	Conductor y	
Sistema de Regulación Aut. Del Freno	NS		acompañante (excepto central)	
Barra Estabilizadora Trasera	NS	Conversor 24V/12V	NS (Incluye Radio AM-FM	-
Cilindro Neumático Aux. del Embrague	NS		con entradas USB y tarjeta SD, 2 altavoces y antena de columna)	
		Cinturones retráctiles	NS (Conductor y acompañante lado derecho)	-
		Tacógrafo digital	NS	

ÍTEMS OPCIONALES			
Kit - Neumático Radial 215/75R17.5 – Michelin	OPC	aproxi (f de _ de _ de _ y bi	NS De aproximación (frontal), de rampa ((lateral
Aire Acondicionado	NS		
Cristales Eléctricos	NS		
Cerradura Eléctrica	NS		derecho) y bifocales (ambos lados)
		Cristal Vigía Trasero	NS
		Tanque de Combustible 300lt	NS

Relación de Accesorios e Ítems de Serie Camiones Leyenda: NS (Normal de Serie) / D(Disponible) / NA (No Aplicable)



CONCESIONARIO:



