

AGRALE MARRUÁ AM 200 G2

Cabina Doble

Quien va con Agrale, va más lejos.



Utilitario AM200 G2 Doble Cabina

CARROCERÍA	
Cabina	Doble 05 lugares
Volquete	Con platón metálico sin platón (versión cabina-chasis)
MOTOR	
Marca/Modelo	Cummins ISF 2.8
Nivel de Emisiones	EURO V
Control de Emisiones	Post tratamiento - SCR
Nº de cilindros	4 en línea 2.800 cm3
Potencia	110 kw (150 cv) a 3.200 RPM
Torque	360 Nm 1.800 a 2.700 RPM
Combustible	Diésel
EMBRAGUE	
Tipo	Orgánica - Monodisco a seco
Diámetro externo del disco	300 mm
Accionamiento	Hidráulico
TRANSMISIÓN	
Marca/Modelo	EATON FS 2305 C OPC.: FSO 4505 E
Número de marchas	5 Adelante 1 Reversa
Relación de Reducción	1a - 6,364 : 1 / 2a - 3,322 : 1 / 3a - 2,135 : 1 4a - 1,407 : 1 / 5a - 1,000 : 1 / Ré - 5,540 : 1
CAJA DE TRANSFERENCIA	
Modelo	Agrale Manual 1 velocidad 1:1 OPC.: Atlas Manual 2 velocidades 2:1 / 1:1 Solamente disponible en conjunto con FSO 4505 E
CHASIS	
Tipo	Largueros con perfil rectangular con travesaños
SUSPENSIÓN	
Delantera	Barras longitudinales y transversales con barra Panhard y muelles helicoidales
Trasera	Eje rígido con muelles semielípticos
Amortiguadores delantero - Taseró	Telescópicos de doble acción
DIRECCIÓN	
Tipo	Hidráulica
EJE DE TRACCIÓN	
Delantera	DANA 44.3
Tipo - Delantero	Eje rígido flotante - Open Type
Relación - Delantero	4,56:1 (NS) 4,10:1 (OPC)
Trasero	DANA 70
Tipo - Trasera	Eje rígido flotante con bloqueo automático del diferencial "Power Lock"
Relación - Trasero	4,56:1 (NS) 4,10 :1 (OPC)

RUEDAS	
Modelo	7.00 x 16" - 08 Agujeros
NEUMÁTICOS	
Modelo	NS LT STR 265/75R16 OPC ATR 285/75R16 y MTR 285/75R16
SISTEMA ELÉCTRICO	
Tensión	12V
Batería	12V / 70 Ah
Elevador de Tensión	12V / 120 A
FRENOS	
Freno Servicio Tipo	Disco (delantero) Tambor (trasero)
Accionamiento	Hidráulico servoasistido con ABS y EBD
Freno Estacionamiento Tipo	Actuación Trasera Pedal con cable
CAPACIDAD DE ABASTECIMIENTO	
Tanque de combustible (Diesel S50)	100 L
Tanque de urea (Arla 32)	16 L
Cárter del motor - Volumen	5,5 L con filtro
Caja de Cambios - Volumen	3,5 L
DIMENSIONES	
Distancia entre ejes	3.350 mm
Largo total	5.300 mm (con platón y defensa delantera) 5.264 mm (con platón, sin defensa delantera) 5.380 mm (sin platón, con defensa delantera) 5.374 mm (sin platón, sin defensa delantera) 5.669 mm (máximo con carrocería) 2.085 mm (largo máximo de la carrocería)
Ancho parte externa neumáticos (delantera)	1890 mm
Ancho parte externa neumáticos (trasera)	2065 mm
Ancho entre aletas (delantera)	2.070 mm
Ancho entre aletas (trasera)	2.160 mm
Ancho espejo a espejo	2520 mm
Altura Máxima del vehículo ²	1.970 mm
Altura Mínima suelo - Eje Delantero	180 mm
Altura Mínima suelo - Eje	180 mm

PESOS Y CAPACIDADES			
PBT - Peso Bruto Total	4300 Kg	Capacidad de Carga	1.390 Kg (con platón carga útil) 1.590 kg (sin platón carga + carrocería)
Capacidad máxima de tracción (CMT)	8100 Kg		
Peso en Orden de Marcha	2.910 Kg (con platón) 2.710 kg (sin platón)	Carga Máxima Eje Delantero	1.600 kg
		Carga Máxima Eje Trasero	3.000 kg
ITENS DE SÉRIE E OPCIONAIS - CIVIL			
Sistema de Aire Caliente	NS	Cristales Eléctricos	OPC (*)
Aire Acondicionado	OPC	Kit Minería	OPC (*)
Estribos	NS	Color Blanco (Opcional)	
Snorkel	OPC	Pintura Sólida	OPC con GPS, cámara de reversa y sensor de estacionamiento

DESEMPEÑO TEÓRICO (BASADO EN LAS RELACIONES NS Y OPC)	
Velocidad Máxima	95,7 Km/h (relación 4,56:1)
Subida de Rampa en PBT	60% o 31° (relación 4,56:1)
Arranque en Rampa en PBT (Start Ability)	39,4% / 21,3° (relación 4,56:1)

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



CONCESIONARIO:



