

DELIVERY 6.160

MOTOR

Marca y modelo	Cummins / ISF2.8L
N° de cilindros / Cilindrada (cm3)	4 cil. / 2800
Potencia neta máx cv (kw) @ rpm (*)	156 (115) @ 3200
Par motor neto máx kgfm (Nm) @ rpm (*)	430 @ 1500 – 2400
Tecnología de emisiones	SCR - Euro 5

TRANSMISIÓN

Caja de cambios - marca y m	odelo	Eaton / ESO-4206	
N° de marchas	6 adelante (sincronizadas), 1 reversa		
Relaciones de transmisión:	1°	4,78:1	
	6°	0,65:1	

SUSPENSIÓN

Delantera	Independiente con Muelles helicoidales, amortiguadores hidráulicos de doble acciór con barra estabilizadora.
Trasera	Eje rígido (motriz) muelles parabólicos con doble etapa, amortiguadores hidráulicos de doble acción con barra estabilizadora.

DIRECCIÓN

Гіро	Integral, piñón - cremallera.
•	

NEUMÁTICOS

Neumáticos 225/75 R16

FRENOS

Freno de servicio	Freno de disco hidráulico + ABS	(
Freno de estacionamiento	Caliper seco y disco en el yoke del eje t	raser
Freno motor / Tipo	Válvula tipo mariposa en el tubo de esca	ре

SISTEMA ELÉCTRICO

SISTEMA ELÉCTRICO	12 V		
Batería	1×(100 Ah)		
Alternador	90 A - 14 V		

VOLÚMENES DE ABASTECIMIENTO (L)

Tanque de combustible / material	150 / Plástico
Tanque de urea (Ad Blue)	23,0

DIMENSIONES (mm)		6.160
Distancia entre ejes	А	3400
Voladizo delanter	О .	1260
Voladizo trasero	В	1 <i>57</i> 5
Largo total	С	6235

PESOS (kg)

Peso e	en orden de marcha (Total)	2307
Сара	cidad técnica (Total)	6300
sero	Eje delantero	2500
	Eje trasero	3800
Peso I	Bruto Vehicular	6300
Сара	cidad de carga útil antes de carrocería	3993
Landari		

DIMENSIONES PRINCIPALES (mm)



