

Cargo C2632

Versión		C2632 /41	C2632 /53
TMA		EA1	
SEQ's MY2012		A13A	A14A
MOTOR			
Marca		CUMMINS	
Modelo		ISCe 6 320 P5 Turboalimentado	
Inyección		Electrónica - Common Rail	
Cantidad de cilindros		6 en línea	
Diámetro del cilindro / Carrera del pistón	mm	114 / 135	
Cilindrada	cm3	8.270	
Relación de compresión		17,5 : 1	
Potencia máxima (DIN 70020)	CV/KW	319 / 235 (a 2.000 rpm)	
Par motor máximo (DIN 70020)	Nm	1256 a (1.300 rpm)	
CONFORT			
Cabina dormitorio		NO	
Suspensión de cabina		SI	
Aire acondicionado		NO	
Apertura de puertas a distancia		NO	
Espejos eléctricos		NO	
Levantavidrios eléctricos		SI	
Nuevo asiento ergonómico		NO	
Columna de dirección regulable		SI	
Espejo convexo auxiliar		SI	
EMBRAGUE			
Marca		EATON	
Tipo		Monodisco seco orgánico	
Accionamiento		Hidráulico, servoasistido	
Regulación		Automática	
Diámetro del disco	mm	395	
CAJA DE VELOCIDADES			
Marca / Modelo		EATON FTS-16112-LL SINCRONIZADA	
Marchas de avance / Retroceso		8+2 / 3	
Relación 1ra marcha		1ª 20,47:1 / 2ª 13,24:1	
Relación 2da marcha		3ª 8,67:1 / 4ª 6,23:1	
Relación 3ra marcha		5ª 4,56:1 / 6ª 3,41:1	
Relación 4ta marcha		7ª 2,55:1 / 8ª 1,83:1	
Relación 5ta marcha		9ª 1,34:1 / 10ª 1:1	
Relación 6ta marcha			
Relación de marcha en reversa		Ré 20,47 / 13,24 / 3,89 : 1	
EJE TRASERO			
Marca		ARVIN / MERITOR	
Modelo		RT 46-145 (MT 46-145)	
Cantidad / Tracción		2 / 6x4	
Tipo		Reducción simple con engranajes hipoidales	
Relación del diferencial		4,63 : 1	
DIRECCIÓN			
Marca		ZF	
Modelo		8097	
Tipo		Hidráulica con bolillas recirculantes	
SUSPENSIÓN			
DE CABINA			
Tipo		Mecánica independiente con 4 puntos de apoyo	
DELANTERA			
Tipo		Eje rígido con barra estabilizadora	
Ballestas		Semielípticas de doble fase	
Amortiguadores		Hidráulicos telescópicos de doble efecto	
TRASERA			

Cargo 2632

Tipo		Eje rígido	
Ballestas		Semielípticas de doble fase, tandem invertido	
Amortiguadores		NO	
FRENOS			
De Servicio		Neumático, doble circuito con leva tipo "S", a tambor y válvula sensible de carga	
De Estacionamiento		Mecánico de accionamiento mediante resorte y válvula de acción progresiva actuante en el eje trasero. Comando neumático en el panel de instrumentos.	
De motor		Mecánico de accionamiento electroneumático	
SISTEMA ELÉCTRICO			
Batería: Tensión/ CCA / Capacidad	V/CCA/Ah	2 x 12 / 550/100	
Alternador: Tensión / Capacidad	V/A	28 / 80	
RODADO			
Llantas		Disco de acero estampado	
Dimensiones		20,00 x 7,50	
Neumáticos		Radiales con cámara	
Dimensiones		10,00 R x 20 H - 16 PR	
DIMENSIONES			
Distancia entre ejes	mm	4120 + 1360	5260 + 1360
Largo total	mm	7490	9848
Ancho total	mm	2590	
Altura total	mm	2938	
Voladizo delantero	mm	1508	
Voladizo trasero	mm	1187	2405
Diámetro de giro	mm	18420	20330
PESOS			
PESO EN ORDEN DE MARCHA (límite máximo especificado)			
Eje delantero	kg	4015	4035
Eje trasero	kg	4285	4665
Total	kg	8300	8700
BRUTO			
Eje delantero	kg	6000	
Eje trasero	kg	10.100 + 10.100	
Total	kg	26200	
PRESTACIONES			
Velocidad máxima con PBT	km/h	91	
Capacidad máxima de tracción	kg	45000	
KIT TRACTOR			
Plato de enganche (5ta. Rueda)		---	---
Romeo & Julieta (kit de acople de aire y luces para remolque)		---	X