
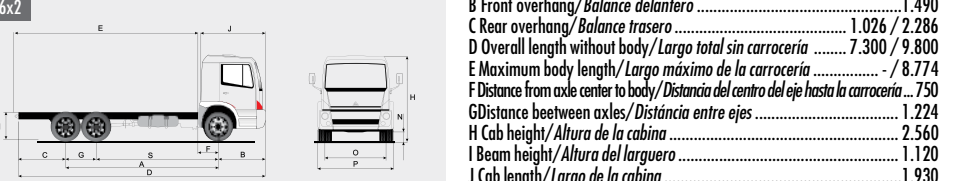
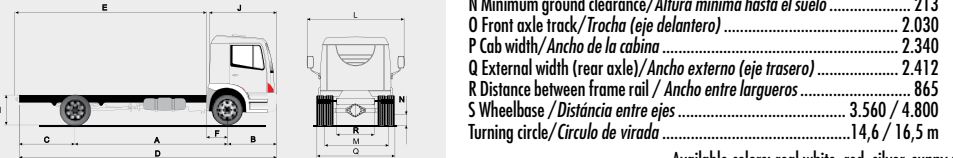



AGRALE 13000 6 X 2	AGRALE 13000
MEDIUM TRUCKS CAMIONES MEDIANOS	
	
TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
WEIGHTS AND CAPACITIES (kg) PESOS Y CAPACIDADES (kg)	
Total Gross Weight - GVW / <i>Peso bruto total</i> - PBT Useful load + body / <i>Carga útil + carrocería</i> Weight with unloaded body / <i>Peso cuando está vacío</i> Maximum load on front axle / <i>Carga máxima en el eje delantero</i> Maximum load on rear axle / <i>Carga máxima en el eje trasero</i> Maximum traction capacity / <i>Capacidad máxima de tracción (CMT)</i>	20.700 14.750 5.950 4.200 17.000 23.000
ENGINE / MOTOR	
MWM 6.10 TCA	MWM 6.10 TCA
Nr. of cylinders - Capacity / <i>Nro. De cilindros / Cilindrada</i> Maximum output - NBR ISO 1585 / <i>Potencia máxima - NBR ISO 1585</i> Maximum torque - NBR ISO 1585 / <i>Torque máximo - NBR ISO 1585</i> Feeding system / <i>Sistema de alimentación</i>	6 / 6.450 cm ³ 173cv (127kw) at/a 2.400 rpm 62kgf.m (610Nm) from/de 1.600 at/a 1.800 rpm Direct injection / <i>Inyección directa</i>
ELECTRIC SYSTEM / SISTEMA ELÉCTRICO	
Battery / <i>Batería</i> Alternator / <i>Alternador</i> Nominal Tension / <i>Tensión nominal</i>	12V / 70Ah (2 x 12V) 28V / 80A 24V
TRANSMISSION / TRANSMISIÓN	
Clutch type / <i>Embrague tipo</i> Disc outer diameter (mm) / <i>Diámetro externo del disco (mm)</i>	Dry monodisc - hydraulically operated / <i>Monodisco a seco - accionamiento hidráulico</i> 365
GEARBOX / CAJA DE CAMBIO	
No. of speeds / <i>No. de marchas</i> Reductions / <i>Reducciones</i>	6 forward - 01 reverse / <i>6 para adelante - 01 para atrás</i> 1st 9,01:1 - 2nd 5,27:1 - 3rd 3,21:1 - 4th 2,04:1 - 5th 1,36:1 - 6th 1,00:1 - reverse 8,63:1 / <i>1º: 9,01:1 - 2º: 5,27:1 - 3º: 3,21:1 - 4º: 2,04:1 - 5º: 1,36:1 - 6º: 1,00:1 - para atrás 8,63:1</i> Meritor MS 19235 - Double reduction/doble reducción 4,56 / 6,36:1 - <i>Optional/Opcional: MS 19230 - Doble reduction/doble reducción 4,56:1 e 6,36:1</i>
CHASSIS / CHASIS	
Front suspension / <i>Suspensión delantera</i> Rear suspension / <i>Suspensión trasera</i> Shock-absorbers - front and rear / <i>Amortiguadores - delantero y trasero</i>	Progressive parabolic type with stabilizer bar / <i>Parabólica progresiva, c/ barra estabilizadora</i> Semi-elliptic springs and telescopic shock-absorbers / <i>Resortes semielípticos y amortiguadores telescópicos</i> Telescopic of double action / <i>Telescópicos de doble acción</i>
WHEELS / RUEDAS	
7,50 x 22,5"	
TIRES / NEUMÁTICOS	
275 / 80R 22,5"	
SERVICE BRAKE / FRENO DE SERVICIO	
Parking brake / <i>Freno de estacionamiento</i> Engine brake / <i>Freno motor</i>	Spring Brake 30" Standard
FEEDING CAPACITY (liters) / CAPACIDAD DE ABASTECIMIENTO (litros)	
Fuel tank / <i>Tanque de combustible</i> Engine crankcase / <i>Cárter del motor</i>	210 18,7
DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)	

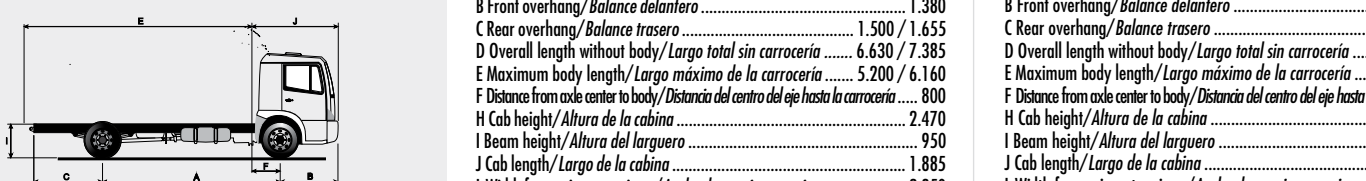
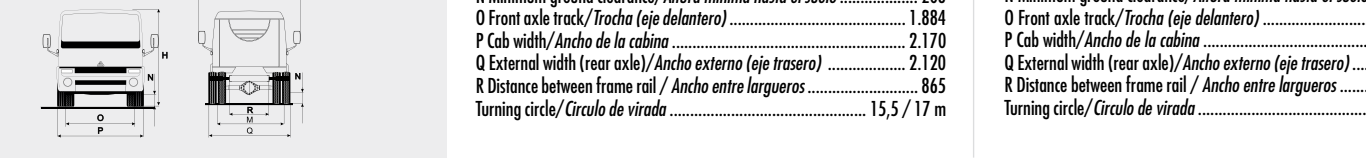
MEDIUM TRUCKS CAMIONES MEDIANOS	
	
TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
WEIGHTS AND CAPACITIES (kg) PESOS Y CAPACIDADES (kg)	
Total Gross Weight - GVW / <i>Peso bruto total</i> - PBT Useful load + body / <i>Carga útil + carrocería</i> Weight with unloaded body / <i>Peso cuando está vacío</i> Maximum load on front axle / <i>Carga máxima en el eje delantero</i> Maximum load on rear axle / <i>Carga máxima en el eje trasero</i> Maximum traction capacity / <i>Capacidad máxima de tracción (CMT)</i>	13.000 8.620 4.380 4.200 9.000 20.700
ENGINE / MOTOR	
MWM 6.10 TCA	MWM 6.10 TCA
Nr. of cylinders - Capacity / <i>Nro. De cilindros / Cilindrada</i> Maximum output - NBR ISO 1585 / <i>Potencia máxima - NBR ISO 1585</i> Maximum torque - NBR ISO 1585 / <i>Torque máximo - NBR ISO 1585</i> Feeding system / <i>Sistema de alimentación</i>	6 / 6.450 cm ³ 173cv (127kw) at/a 2.400 rpm 62kgf.m (610Nm) from/de 1.600 at/a 1.800 rpm Direct injection / <i>Inyección directa</i>
ELECTRIC SYSTEM / SISTEMA ELÉCTRICO	
Battery / <i>Batería</i> Alternator / <i>Alternador</i> Nominal Tension / <i>Tensión nominal</i>	12V / 70Ah (2 x 12V) 28V / 80A 24V
TRANSMISSION / TRANSMISIÓN	
Clutch type / <i>Embrague tipo</i> Disc outer diameter (mm) / <i>Diámetro externo del disco (mm)</i>	Dry monodisc - hydraulically operated / <i>Monodisco a seco - accionamiento hidráulico</i> 365
GEARBOX / CAJA DE CAMBIO	
No. of speeds / <i>No. de marchas</i> Reductions / <i>Reducciones</i>	6 forward - 01 reverse / <i>6 para adelante - 01 para atrás</i> 1st 9,01:1 - 2nd 5,27:1 - 3rd 3,21:1 - 4th 2,04:1 - 5th 1,36:1 - 6th 1,00:1 - reverse 8,63:1 / <i>1º: 9,01:1 - 2º: 5,27:1 - 3º: 3,21:1 - 4º: 2,04:1 - 5º: 1,36:1 - 6º: 1,00:1 - para atrás 8,63:1</i> Meritor MS 19235 - Double reduction/doble reducción 4,56 / 6,36:1 - <i>Optional/Opcional: MS 19230 - Doble reduction/doble reducción 4,56:1 e 6,36:1</i>
CHASSIS / CHASIS	
Front suspension / <i>Suspensión delantera</i> Rear suspension / <i>Suspensión trasera</i> Shock-absorbers - front and rear / <i>Amortiguadores - delantero y trasero</i>	Progressive parabolic type with stabilizer bar / <i>Parabólica progresiva, c/ barra estabilizadora</i> Semi-elliptic springs and telescopic shock-absorbers / <i>Resortes semielípticos y amortiguadores telescópicos</i> Telescopic of double action / <i>Telescópicos de doble acción</i>
WHEELS / RUEDAS	
7,50 x 22,5"	
TIRES / NEUMÁTICOS	
275 / 80R 22,5"	
SERVICE BRAKE / FRENO DE SERVICIO	
Parking brake / <i>Freno de estacionamiento</i> Engine brake / <i>Freno motor</i>	Spring Brake 30" Standard
FEEDING CAPACITY (liters) / CAPACIDAD DE ABASTECIMIENTO (litros)	
Fuel tank / <i>Tanque de combustible</i> Engine crankcase / <i>Cárter del motor</i>	210 18,7
DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)	

13.000 6x2	
	
13.000	
	
A Wheelbase/Entre ejes	4.784 / 6.024
B Front overhang/Balance delantero	1.490
C Rear overhang/Balance trasero	1.026 / 2.286
D Overall length without body/Largo total sin carrocería	7.300 / 9.800
E Maximum body length/Largo máximo de la carrocería	7.874
F Distance from axle center to body/Distancia del centro del eje hasta la carrocería	750
G Distance between axles/Distancia entre ejes	1.224
H Cab height/Altura de la cabina	2.560
I Beam height/Altura del larguero	1.120
J Cab length/Largo de la cabina	1.930
L Width from mirror to mirror/Ancho de espejo a espejo	2.900
M Rear axle track/Tracha (eje trasero)	1.830
N Minimum ground clearance/Altura mínima hasta el suelo	213
O Front axle track/Tracha (eje delantero)	2.030
P Cab width/Ancho de la cabina	2.340
Q External width (rear axle)/Ancho externo (eje trasero)	2.412
R Distance between frame rail / Ancho entre largueros	865
S Wheelbase / Distancia entre ejes	3.560 / 4.800
Turning circle/Círculo de virado	14,6 / 16,5 m

Available colors: real white, red, silver, sunny yellow, and green. Special colors upon request.
Colores disponibles: blanco real, rojo, plateado, amarillo sunny y verde. Colores especiales bajo consulta.


9200	8500 CE
LIGHT TRUCKS CAMIONES LEVES	
	
TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
WEIGHTS AND CAPACITIES (kg) PESOS Y CAPACIDADES (kg)	
Total Gross Weight - GVW / <i>Peso bruto total</i> - PBT Useful load + body / <i>Carga útil + carrocería</i> Weight with unloaded body / <i>Peso cuando está vacío</i> Maximum load on front axle / <i>Carga máxima en el eje delantero</i> Maximum load on rear axle / <i>Carga máxima en el eje trasero</i> Maximum traction capacity / <i>Capacidad máxima de tracción (CMT)</i>	9.200 6.100 3.100 3.200 6.000 11.800
ENGINE / MOTOR	
MWM ACTEON 4.12 TCE	MWM ACTEON 4.12 TCE
Nr. of cylinders - Capacity / <i>Nro. De cilindros / Cilindrada</i> Maximum output - NBR ISO 1585 / <i>Potencia máxima - NBR ISO 1585</i> Maximum torque - NBR ISO 1585 / <i>Torque máximo - NBR ISO 1585</i> Feeding system / <i>Sistema de alimentación</i>	4 / 4.800 cm ³ 150cv (110kW) - 2.200 rpm 56kgf.m (550Nm) 1.300 at/a 1.700 rpm Common rail
ELECTRIC SYSTEM / SISTEMA ELÉCTRICO	
Battery / <i>Batería</i> Alternator / <i>Alternador</i> Nominal Tension / <i>Tensión nominal</i>	12V / 70Ah (2 X 12V) 28V / 80A 24V
TRANSMISSION / TRANSMISIÓN	
Clutch type / <i>Embrague tipo</i> Disc outer diameter (mm) / <i>Diámetro externo del disco (mm)</i>	Dry monodisc / <i>Monodisco a seco</i> 330
GEARBOX / CAJA DE CAMBIO	
No. of speeds / <i>No. de marchas</i> Reductions / <i>Reducciones</i>	05 forward - 01 reverse / <i>05 para adelante - 01 para atrás</i> 1st 9,01:1 - 2nd 5,27:1 - 3rd 3,22:1 - 4th 2,04:1 - 5th 1,36:1 - 6th 1,00:1 - reverse 8,63:1 / <i>1º: 9,01:1 - 2º: 5,27:1 - 3º: 3,22:1 - 4º: 2,04:1 - 5º: 1,36:1 - 6º: 1,00:1 - para atrás 8,63:1</i> Meritor MS 13113 4,10:1 - <i>Optional/Opcional: 4,56:1, 4,78:1 ou 5,38:1</i>
CHASSIS	
Front suspension / <i>Suspensión delantera</i> Rear suspension / <i>Suspensión trasera</i> Shock-absorbers - front and rear / <i>Amortiguadores - delantero y trasero</i>	Progressive parabolic type with stabilizer bar / <i>Parabólica progresiva, c/ barra estabilizadora</i> Semi-elliptic spring packs. Stabilizer type offered as an option / <i>Manejo de resortes semielípticos. Barra estabilizadora opcional.</i> Telescopic of double action / <i>Telescópicos de doble acción</i>
WHEELS / RUEDAS	
6,00 x 17,5"	
TIRES / NEUMÁTICOS	
Radial 215/75R - 17,5"	
FREIO DE SERVIÇO	
Parking brake / <i>Freno de estacionamiento</i> Engine brake / <i>Freno motor</i>	Spring Brake 24" Standard
FEEDING CAPACITY (liters) / CAPACIDAD DE ABASTECIMIENTO (litros)	
Fuel tank / <i>Tanque de combustible</i> Engine crankcase / <i>Cárter del motor</i>	150 9,2
DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)	

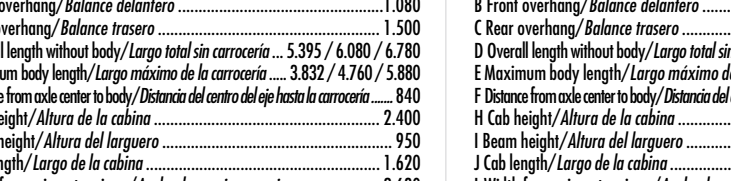
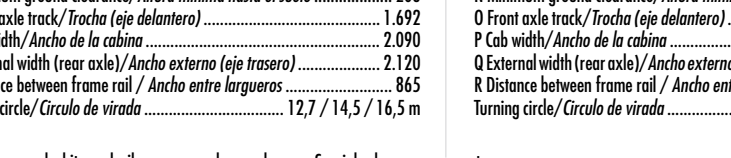
LIGHT TRUCKS CAMIONES LEVES	
	
TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
WEIGHTS AND CAPACITIES (kg) PESOS Y CAPACIDADES (kg)	
Total Gross Weight - GVW / <i>Peso bruto total</i> - PBT Useful load + body / <i>Carga útil + carrocería</i> Weight with unloaded body / <i>Peso cuando está vacío</i> Maximum load on front axle / <i>Carga máxima en el eje delantero</i> Maximum load on rear axle / <i>Carga máxima en el eje trasero</i> Maximum traction capacity / <i>Capacidad máxima de tracción (CMT)</i>	8.000 5.250 2.750 2.600 5.500 11.000
ENGINE / MOTOR	
MWM ACTEON 4.12 TCE	MWM ACTEON 4.12 TCE
Nr. of cylinders - Capacity / <i>Nro. De cilindros / Cilindrada</i> Maximum output - NBR ISO 1585 / <i>Potencia máxima - NBR ISO 1585</i> Maximum torque - NBR ISO 1585 / <i>Torque máximo - NBR ISO 1585</i> Feeding system / <i>Sistema de alimentación</i>	4 / 4.800 cm ³ 150cv (110kW) - 2.200 rpm 56kgf.m (550Nm) 1.300 at/a 1.700 rpm Common rail
ELECTRIC SYSTEM / SISTEMA ELÉCTRICO	
Battery / <i>Batería</i> Alternator / <i>Alternador</i> Nominal Tension / <i>Tensión nominal</i>	12V / 70Ah (2 X 12V) 28V / 80A 24V
TRANSMISSION / TRANSMISIÓN	
Clutch type / <i>Embrague tipo</i> Disc outer diameter (mm) / <i>Diámetro externo del disco (mm)</i>	Dry monodisc / <i>Monodisco a seco</i> 330
GEARBOX / CAJA DE CAMBIO	
No. of speeds / <i>No. de marchas</i> Reductions / <i>Reducciones</i>	05 forward - 01 reverse / <i>05 para adelante - 01 para atrás</i> 1st 5,76:1 - 2nd 2,64:1 - 3rd 1,53:1 - 4th 1,00:1 - 5th 0,77:1 - reverse 5,24:1 / <i>1º: 5,76:1 - 2º: 2,64:1 - 3º: 1,53:1 - 4º: 1,00:1 - 5º: 0,77:1 - para atrás 5,24:1</i> Dana M284 4,63:1 - <i>Optional/Opcional: 4,63:1</i>
CHASSIS	
Front suspension / <i>Suspensión delantera</i> Rear suspension / <i>Suspensión trasera</i> Shock-absorbers - front and rear / <i>Amortiguadores - delantero y trasero</i>	Progressive parabolic type with stabilizer bar / <i>Parabólica progresiva, c/ barra estabilizadora</i> Semi-elliptic spring packs. Stabilizer type offered as an option / <i>Manejo de resortes semielípticos. Barra estabilizadora opcional.</i> Telescopic of double action / <i>Telescópicos de doble acción</i>
WHEELS / RUEDAS	
6,00 x 17,5"	
TIRES / NEUMÁTICOS	
215/75R - 17,5"	
FREIO DE SERVIÇO	
Parking brake / <i>Freno de estacionamiento</i> Engine brake / <i>Freno motor</i>	Spring Brake 24" Standard
FEEDING CAPACITY (liters) / CAPACIDAD DE ABASTECIMIENTO (litros)	
Fuel tank / <i>Tanque de combustible</i> Engine crankcase / <i>Cárter del motor</i>	150 9,2
DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)	

9200	
	
8500 CE	
	
A Wheelbase/Entre ejes	3.750 - 4.350
B Front overhang/Balance delantero	1.380
C Rear overhang/Balance trasero	1.500 / 1.655
D Overall length without body/Largo total sin carrocería	6.630 / 7.380
E Maximum body length/Largo máximo de la carrocería	5.200 / 6.160
F Distance from axle center to body/Distancia del centro del eje hasta la carrocería	800
G Maximum rear overhang/Balance trasera máxima	2.880
H Cab height/Altura de la cabina	2.470
I Beam height/Altura del larguero	950
J Cab length/Largo de la cabina	1.885
L Width from mirror to mirror/Ancho de espejo a espejo	2.850
M Rear axle track/Tracha (eje trasero)	1.654
N Minimum ground clearance/Altura mínima hasta el suelo	208
O Front axle track/Tracha (eje delantero)	1.884
P Cab width/Ancho de la cabina	2.170
Q External width (rear axle)/Ancho externo (eje trasero)	2.120
R Distance between frame rail / Ancho entre largueros	865
Turning circle/Círculo de virado	15,5 / 17 m

Available colors: real white, red, silver, sunny yellow, and green. Special colors upon request.
Colores disponibles: blanco real, rojo, plateado, amarillo sunny y verde. Colores especiales bajo consulta.

8500	8500 CD
LIGHT TRUCKS CAMIONES LEVES	
	
TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
WEIGHTS AND CAPACITIES (kg) PESOS Y CAPACIDADES (kg)	
Total Gross Weight - GVW / <i>Peso bruto total</i> - PBT Useful load + body / <i>Carga útil + carrocería</i> Weight with unloaded body / <i>Peso cuando está vacío</i> Maximum load on front axle / <i>Carga máxima en el eje delantero</i> Maximum load on rear axle / <i>Carga máxima en el eje trasero</i> Maximum traction capacity / <i>Capacidad máxima de tracción (CMT)</i>	8.000 5.250 2.750 2.600 5.500 11.000
ENGINE / MOTOR	
MWM 4.10 TCA	MWM 4.10 TCA
Nr. of cylinders - Capacity / <i>Nro. De cilindros / Cilindrada</i> Maximum output - NBR ISO 1585 / <i>Potencia máxima - NBR ISO 1585</i> Maximum torque - NBR ISO 1585 / <i>Torque máximo - NBR ISO 1585</i> Feeding system / <i>Sistema de alimentación</i>	4 / 4.300 cm ³ 115cv (85kW) - 2.400 rpm 40kgf.m (392Nm) at/a 1.500 rpm Direct injection / <i>Inyección directa</i>
ELECTRIC SYSTEM / SISTEMA ELÉCTRICO	
Battery / <i>Batería</i> Alternator / <i>Alternador</i> Nominal Tension / <i>Tensión nominal</i>	12V / 100Ah 14V / 90A 12V
TRANSMISSION / TRANSMISIÓN	
Clutch type / <i>Embrague tipo</i> Disc outer diameter (mm) / <i>Diámetro externo del disco (mm)</i>	Dry monodisc / <i>Monodisco a seco</i> 330
GEARBOX / CAJA DE CAMBIO	
No. of speeds / <i>No. de marchas</i> Reductions / <i>Reducciones</i>	05 forward - 01 reverse / <i>05 para adelante - 01 para atrás</i> 1st 5,76:1 - 2nd 2,64:1 - 3rd 1,53:1 - 4th 1,00:1 - 5th 0,77:1 - reverse 5,24:1 / <i>1º: 5,76:1 - 2º: 2,64:1 - 3º: 1,53:1 - 4º: 1,00:1 - 5º: 0,77:1 - para atrás 5,24:1</i> Dana M284 4,63:1 - <i>Optional/Opcional: 5,38:1</i>
CHASSIS	
Front suspension / <i>Suspensión delantera</i> Rear suspension / <i>Suspensión trasera</i> Shock-absorbers - front and rear / <i>Amortiguadores - delantero y trasero</i>	Progressive parabolic type with stabilizer bar / <i>Parabólica progresiva, c/ barra estabilizadora</i> Semi-elliptic spring packs. Stabilizer type offered as an option / <i>Manejo de resortes semielípticos. Barra estabilizadora opcional.</i> Telescopic of double action / <i>Telescópicos de doble acción</i>
WHEELS / RUEDAS	
6,00 x 17,5"	
TIRES / NEUMÁTICOS	
215/75R - 17,5"	
FREIO DE SERVIÇO	
Parking brake / <i>Freno de estacionamiento</i> Engine brake / <i>Freno motor</i>	Spring Brake 24" Optional / <i>Opcional</i>
FEEDING CAPACITY (liters) / CAPACIDAD DE ABASTECIMIENTO (litros)	
Fuel tank / <i>Tanque de combustible</i> Engine crankcase / <i>Cárter del motor</i>	150 9,2
DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)	

LIGHT TRUCKS CAMIONES LEVES	
	
TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
WEIGHTS AND CAPACITIES (kg) PESOS Y CAPACIDADES (kg)	
Total Gross Weight - GVW / <i>Peso bruto total</i> - PBT Useful load + body / <i>Carga útil + carrocería</i> Weight with unloaded body / <i>Peso cuando está vacío</i> Maximum load on front axle / <i>Carga máxima en el eje delantero</i> Maximum load on rear axle / <i>Carga máxima en el eje trasero</i> Maximum traction capacity / <i>Capacidad máxima de tracción (CMT)</i>	8.000 4.910 3.090 2.200 5.000 11.000
ENGINE / MOTOR	
MWM 4.10 TCA	MWM 4.10 TCA
Nr. of cylinders - Capacity / <i>Nro. De cilindros / Cilindrada</i> Maximum output - NBR ISO 1585 / <i>Potencia máxima - NBR ISO 1585</i> Maximum torque - NBR ISO 1585 / <i>Torque máximo - NBR ISO 1585</i> Feeding system / <i>Sistema de alimentación</i>	4 / 4.300 cm ³ 115cv (85kW) - 2.400 rpm 40kgf.m (392Nm) at/a 1.500 rpm Direct injection / <i>Inyección directa</i>
ELECTRIC SYSTEM / SISTEMA ELÉCTRICO	
Battery / <i>Batería</i> Alternator / <i>Alternador</i> Nominal Tension / <i>Tensión nominal</i>	12V / 100Ah 14V / 90A 12V
TRANSMISSION / TRANSMISIÓN	
Clutch type / <i>Embrague tipo</i> Disc outer diameter (mm) / <i>Diámetro externo del disco (mm)</i>	Dry monodisc / <i>Monodisco a seco</i> 330
GEARBOX / CAJA DE CAMBIO	
No. of speeds / <i>No. de marchas</i> Reductions / <i>Reducciones</i>	05 forward - 01 reverse / <i>05 para adelante - 01 para atrás</i> 1st 5,76:1 - 2nd 2,64:1 - 3rd 1,53:1 - 4th 1,00:1 - 5th 0,77:1 - reverse 5,24:1 / <i>1º: 5,76:1 - 2º: 2,64:1 - 3º: 1,53:1 - 4º: 1,00:1 - 5º: 0,77:1 - para atrás 5,24:1</i> Dana M284 4,63:1 - <i>Optional/Opcional: 5,38:1</i>
CHASSIS	
Front suspension / <i>Suspensión delantera</i> Rear suspension / <i>Suspensión trasera</i> Shock-absorbers - front and rear / <i>Amortiguadores - delantero y trasero</i>	Progressive parabolic type with stabilizer bar / <i>Parabólica progresiva, c/ barra estabilizadora</i> Semi-elliptic spring packs. Stabilizer type offered as an option / <i>Manejo de resortes semielípticos. Barra estabilizadora opcional.</i> Telescopic of double action / <i>Telescópicos de doble acción</i>
WHEELS / RUEDAS	
6,00 x 17,5"	
TIRES / NEUMÁTICOS	
215/75R - 17,5"	
FREIO DE SERVIÇO	
Parking brake / <i>Freno de estacionamiento</i> Engine brake / <i>Freno motor</i>	Spring Brake 24" Optional / <i>Opcional</i>
FEEDING CAPACITY (liters) / CAPACIDAD DE ABASTECIMIENTO (litros)	
Fuel tank / <i>Tanque de combustible</i> Engine crankcase / <i>Cárter del motor</i>	150 9,2
DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)	

8500	
	
8500 CD	
	
A Wheelbase/Entre ejes	4.200
B Front overhang/Balance delantero	1.115
C Rear overhang/Balance trasero	1.585
D Overall length without body/Largo total sin carrocería	5.395 / 6.080 / 6.780
E Maximum body length/Largo máximo de la carrocería	4.960</