

**CON EL
DELIVERY
11.180
ESTAMOS
MOVIENDO
EL PAÍS
DE OTRA
FORMA**



**Camiones
Buses**



MOTOR

| | |
|---|-----------------------|
| Marca y modelo | Cummins / ISF 3.8L |
| Nº de cilindros / Cilindrada (cm3) | 4 cil. / 3800 |
| Potencia neta máx. - cv (kw) @ rpm (*) | 175 (130) @ 2600 |
| Par motor neto máx. - kgfm (Nm) @ rpm (*) | 61(600) @ 1100 - 1700 |
| Tecnología de emisiones | SCR - Euro 5 |

TRANSMISIÓN

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Caja de cambios - marca y modelo | Eaton / ESO -6106 |
| Nº de marchas | 6 adelante (sincronizadas), 1 reversa |
| Relaciones de transmisión: | 1ª 6,19:1 6ª 0,78:1 |

SUSPENSIÓN

| | |
|-----------|---|
| Delantera | Muelles parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción con barra estabilizadora. |
| Trasera | Eje rígido (motriz) muelles parabólicos con doble etapa, amortiguadores hidráulicos de doble acción con barra estabilizadora. |

DIRECCIÓN

| | |
|------|---|
| Tipo | Hidráulica integral con esferas recirculantes |
|------|---|

NEUMÁTICOS

| | |
|------------|-------------|
| Neumáticos | 235/75R17.5 |
|------------|-------------|

FRENOS

| | |
|--------------------------|--|
| Freno de servicio | Aire 100% con ABS |
| Freno de estacionamiento | Cámara del muelle acumulador |
| Freno motor / Tipo | Válvula tipo mariposa en el tubo de escape |

SISTEMA ELÉCTRICO

24 V

| | |
|------------|------------------|
| Batería | 2x(12V - 100 Ah) |
| Alternador | 80 A -28 V |

VOLÚMENES DE ABASTECIMIENTO (L)

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

DIMENSIONES (mm)

| | | 11.180S | 11.180L |
|----------------------|---|---------|---------|
| Distancia entre ejes | A | 3400 | 4600 |
| Voladizo delantero | | 1260 | |
| Voladizo trasero | B | 1625 | 2625 |
| Largo total | C | 6285 | 8485 |

PESOS (kg)

| | | |
|---|-------|------|
| Peso en orden de marcha (Total) | 3250 | 3400 |
| Capacidad técnica (Total) | 10450 | |
| Eje delantero | 3600 | |
| Eje trasero | 7100 | |
| Peso Bruto Vehicular | 10450 | |
| Capacidad de carga útil antes de carrocería | 7200 | 7050 |

Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

DIMENSIONES PRINCIPALES (mm)

