



Tecnología **Japonesa**



# CARRYING PLUS CS 3.0 TON / 4.0 TON



MOTOR CON  
TECNOLOGÍA  
JAPONESA / MAYOR  
RENDIMIENTO



FRENOS  
ABS



FRENO  
DE MOTOR



INYECCIÓN  
BOSCH



TRANSMISIÓN  
GETRAG



COMANDO DE RADIO  
AL VOLANTE



CABINA  
PANORÁMICA



ALZAVIDRIOS  
ELÉCTRICOS  
(VERSIÓN 3.5)

Con respaldo del grupo



[www.jmcmotors.cl](http://www.jmcmotors.cl)

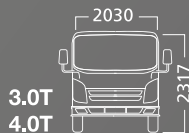


JMCMotorsChile

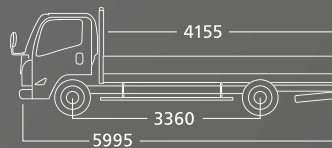


# CARRYING PLUS CS

## 3.0 TON / 4.0 TON



**3.0T CS**



**4.0T CS**

### MOTOR



|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Motor                      | Tecnología Japonesa      |
| Modelo                     | JX493ZLQ5                |
| Sistema de inyección       | Bosch Common Rail System |
| Turbo intercooler          | Honeywell                |
| Cilindrada (cc)            | 2.771                    |
| Potencia (hp)              | 115                      |
| Torque (nm)                | 285                      |
| Certificación de emisiones | Euro V                   |
| Alternador                 | 12 v / 80 Amp            |

### TRANSMISIÓN



|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Modelo                        | Getrag  |
| Relación de transmisión final | 6.142   |
| Relación de transmisión       | I: 4.717 II: 2.513 III: 1.679 IV: 1 V: 0.719 R: 4.497 |
| Velocidad                     | 5+R   |
| Tipo de embrague              | Monodisco Seco  |

### CHASIS



|                                 |                     |       |
|---------------------------------|---------------------|-------|
| Cabina                          | Simple Abatible     |       |
| Neumáticos                      | 7.00R16LT 8PR       |       |
| Dirección                       | Asistida Hidráulica |       |
| Capacidad de asientos           | 3                   |       |
| Estanque de urea (lt)           | 16                  |       |
| Depósito de combustible (lt)    | 63                  | 83    |
| Distancia entre ejes (mm)       | 2.800               | 3.360 |
| Largo (mm)                      | 5.460               | 5.995 |
| Ancho (mm)                      | 2.030               | 2.030 |
| Alto (mm)                       | 2.317               | 2.317 |
| GVW (peso bruto vehicular) (kg) | 5.250               | 5.911 |
| Carga útil (kg)                 | 3.000               | 4.000 |
| Peso Tara (kg)                  | 2.376               | 2.411 |
| Capacidad Eje Delantero (kg)    | 1.792               | 2.069 |
| Capacidad Eje Trasero (kg)      | 3.084               | 3.842 |
| Despeje del suelo (mm)          | 185                 | 186   |
| Largo compartimiento de carga   | 3.360               | 4.155 |

### SISTEMA DE FRENOS

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Delantero      | Tambor                      |
| Trasero        | Tambor                      |
| Freno de motor | Obstrucción gases de escape |
| ABS            | sí                          |

### SUSPENSIÓN

|           |   |
|-----------|---|
| Delantero | Paquete de resortes semielípticos con amortiguadores hidráulicos telescópicos |
| Trasero   |   |

### EQUIPAMIENTO



|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Alzavidrios eléctricos                | sí |
| Control remoto de cierre centralizado | sí |
| Radio USB                             | sí |
| Volante ajustable                     | sí |
| Control de radio al volante           | sí |
| Nebliero delantero                    | sí |
| Nebliero trasero                      | sí |
| Aire Acondicionado                    | sí |

### OBSERVACIONES

