



Tecnología **Japonesa**



**NUEVO**



ESCANEA PARA MÁS INFO



MOTOR CON TECNOLOGÍA JAPONESA / MAYOR RENDIMIENTO



FRENOS MAXI BRAKE



FRENOS ABS



FRENO DE ESCAPE



INYECCIÓN BOSCH



AIRE ACONDICIONADO



CABINA PANORÁMICA



ALZAVIDRIOS ELÉCTRICOS

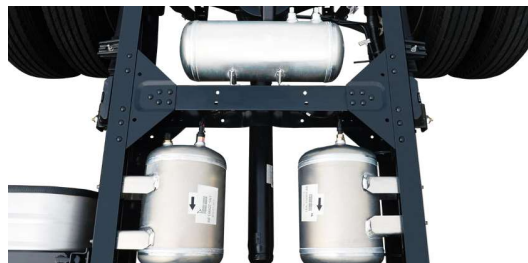


**ALL NEW  
CONQUER CABINA DOBLE  
4.5 TON**



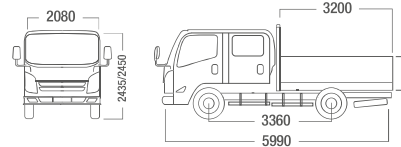
#JuntosMoviendoChile

FOTOGRAFÍAS REFERENCIALES. SKC S.A. SE RESERVA EL DERECHO DE REALIZAR MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO



# ALL NEW CONQUER CABINA DOBLE

## 4.5 TON



### MOTOR

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Motor                    | Tecnología Japonesa |
| Modelo                   | JX4D30F6H           |
| Sistema de inyección     | Bosch Common Rail   |
| Turbo Intercooler        | Garret              |
| Cilindrada (cc)          | 2.892               |
| Potencia (hp)            | 160                 |
| Torque (nm)              | 450                 |
| Certificado de emisiones | Euro VI             |
| Alternador               | 12V / 110 Amp.      |

### EQUIPAMIENTO

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Alzavidrios eléctricos                | • |
| Control remoto de cierre centralizado | • |
| Radio USB                             | • |
| Volante ajustable                     | • |
| Control radio al volante              | • |
| Neblineros                            | • |
| Aire Acondicionado                    | • |
| Parasol conductor y copiloto          | • |

### CHASIS

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Cabina / Tipo                 | Doble / Panorámica  |
| Dirección                     | Asistida Hidráulica |
| Neumáticos                    | 7.5R16 16PR         |
| Capacidad de asientos         | 6                   |
| Estanque de combustible (lts) | 100                 |
| Estanque de Adblue (lts)      | 16                  |
| Distancia entre ejes (mm)     | 3.360               |
| Largo (mm)                    | 5.990               |
| Ancho (mm)                    | 2.080               |
| Alto (mm)                     | 2.455               |
| Largo carrozable (mm)         | 3.200               |
| Ancho carrozable (mm)         | 2.000               |
| Peso bruto vehicular (kg)     | 7.360               |
| Carga útil (kg)               | 4.500               |
| Peso tara (kg)                | 2.500               |
| Capacidad eje delantero (kg)  | 2.400               |
| Capacidad eje trasero (kg)    | 4.960               |

### SUSPENSION

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

### SISTEMA DE FRENOS

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Sistema                  | Air Brake                   |
| Delantero                | Tambor                      |
| Trasero                  | Tambor                      |
| Freno de escape          | Obstrucción gases de escape |
| Freno de estacionamiento | Maxi-brake                  |
| Freno de servicio        | Doble circuito de aire      |
| ABS                      | SI                          |

### TRANSMISIÓN

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Marca                         | WLY  |
| Modelo                        | 6G40 |
| Relación de transmisión final | 5286 |
| Marchas                       | 6+R  |

## OBSERVACIONES:

SKC S.A. Y JMC MOTORS SE RESERVAN EL DERECHO DE ALTERAR CUALQUIER PARTE DE LAS ESPECIFICACIONES Y EQUIPAMIENTO SIN PREVIO AVISO. LAS ESPECIFICACIONES Y EQUIPAMIENTO ESTÁN SOMETIDOS A CAMBIOS, QUE PUEDEN SER NECESARIOS EN SU ZONA, SE RUEGA PEDIR INFORMACIÓN A SU CONCESIONARIO LOCAL. NOTA: LOS VEHÍCULOS FOTOGRAFIADOS Y LAS ESPECIFICACIONES QUE APARECEN EN ESTE CATÁLOGO PUEDEN SER DIFERENTES DE LOS MODELOS Y DEL EQUIPAMIENTO DISPONIBLE EN SU ZONA. IMÁGENES REFERENCIALES, REVISE EL EQUIPAMIENTO CON SU EJECUTIVO ASIGNADO.