













Potencia Máxima
165 KW / 221 HP





| Capacidad de la batería | 162 kWh |
|--|-----------------------------------|
| Batería | Litio - Hierro - Fosfato |
| Tiempo estimado carga rápida (0% - 80%) | 1.5hrs** |
| Modos de manejo | ECO/POWER |
| Capacidad de arranque en pendiente | 28% |
| Tipo de transmisión | Caja automática (De 4 cambios) |

| Velocidad máxima | 90 Km/h |
|---|----------------------|
| Sistema de carga | DC Estándar GB/T |
| Tipo de tracción | 4x2 |
| Configuración | Eléctrico/trifásico |
| Max rpm Motor | 3500 rpm |
| Sistema de enfriamiento | Liquido refrigerante |
| Sistema eléctrico (Luces, bocina, radio) | 24V |

CHASIS

| Suspensión delantera | Muelle 9 hojas y amortiguadores |
|----------------------|---------------------------------------|
| Suspensión trasera | Muelle 10+9 hojas y amortiguadores |
| Tipo de dirección | Electro-hidráulica asistida (EHPS) |

| Llantas | 275/70R22.5 |
|-------------------|-------------|
| Doble rodado | Ø |
| Frenos delanteros | Tambor |
| Frenos traseros | Tambor |
| Número de puertas | 2 |

CAPACIDADES

| Peso Bruto Vehicular (PBV) | Peso Vehicular |
|----------------------------|----------------|
| 17.000 kg | 5.900 kg |

Capacidad de carga 11.100 kg***

SEGURIDAD

| Frenos ABS | $ \emptyset $ |
|---|---------------|
| Alerta de reversa | $ \emptyset $ |
| Cabeceras para conductor y copiloto | |
| Cinturón de seguridad de 3 puntos para conductor con alerta visual en tablero | $ \emptyset $ |
| Cinturón de seguridad de 3 puntos para copiloto | |
| Faros de halógeno | |
| Freno regenerativo | |
| Luces direccionales | |
| Luces de advertencia | |
| Luz de matricula | |
| Luz de reversa | $ \emptyset $ |
| Parabrisas laminado | |
| Reflejantes | \bigcirc |
| Sistema de advertencia al peatón | |
| Sistema desempañante delantero | \bigcirc |
| Sistema de limpiaparabrisas | |
| Faros de niebla | \bigcirc |
| | |

EQUIPAMIENTO

| Radio (Bluetooth, USB, etc.) | <u> </u> |
|------------------------------|------------|
| Pantalla multimedia | Ø |
| Cristales eléctricos | Ø |
| Aire acondicionado | Ø |
| Asientos de tela | Ø |
| Velocímetro | \bigcirc |
| Cámara de reversa | |

DIMENSIONES (MM)

Ángulo de aproximación 30°

Ángulo de salida

15°

2.580mm



7.020mm

1.275mm

5.450mm

2.000mm

8.725mm

*La autonomía depende de las condiciones de terreno y costumbres de conducción.

^{**}Dependiendo del cargador que se utilice. Este fue medido con cargador de 120 kW.

^{***}La capacidad de carga es solo del chasis. La carga disponible máxima dependerá de la carrocería instalada y pasajeros



4:31/4.0MT®















Potencia Máxima 120 KW / 161 HP





| Capacidad de la batería | 81,14 kWh |
|--|-----------------------------------|
| Batería | Litio - Hierro - Fosfato |
| Tiempo estimado carga rápida (0% - 80%) | 1.0hrs** |
| Modos de manejo | ECO/POWER |
| Capacidad de arranque en pendiente | 32% |
| Tipo de transmisión | Caja automática (De 4 cambios) |

| Velocidad máxima | 88 Km/h |
|---|----------------------|
| Sistema de carga | DC Estándar GB/T |
| Tipo de tracción | 4x2 |
| Configuración | Eléctrico/trifásico |
| Max rpm Motor | 4500 rpm |
| Sistema de enfriamiento | Liquido refrigerante |
| Sistema eléctrico (Luces, bocina, radio) | 24V |

CHASIS

| Suspensión delantera | Muelle 9 hojas y amortiguadores |
|----------------------|---------------------------------------|
| Suspensión trasera | Muelle 10+9 hojas y amortiguadores |
| Tipo de dirección | Electro-hidráulica asistida (EHPS) |

| Llantas | 215/75R17.5 |
|-------------------|-------------|
| Doble rodado | Ø |
| Frenos delanteros | Tambor |
| Frenos traseros | Tambor |
| Número de puertas | 2 |

CAPACIDADES

| Peso | Bruto Vehicular (PBV) | |
|-------|-----------------------|--|
| 7.365 | i kg | |

Peso Vehicular 3.250 kg Capacidad de carga 4.115 kg***

SEGURIDAD

| Frenos ABS | ⊘ |
|---|------------|
| Alerta de reversa | ⊘ |
| Cabeceras para conductor y copiloto | \bigcirc |
| Cinturón de seguridad de 3 puntos para conductor con alerta visual en tablero | ⊘ |
| Cinturón de seguridad de 3 puntos para copiloto | Ø |
| Faros de halógeno | ⊘ |
| Freno regenerativo | <u> </u> |
| Luces direccionales | \bigcirc |
| Luces de advertencia | \bigcirc |
| Luz de matricula | \bigcirc |
| Luz de reversa | Ø |
| Parabrisas laminado | Ø |
| Reflejantes | Ø |
| Sistema de advertencia al peatón | \bigcirc |
| Sistema desempañante delantero | \bigcirc |
| Sistema de limpiaparabrisas | \bigcirc |
| Faros de niebla | \bigcirc |
| | |

EQUIPAMIENTO

| Radio (Bluetooth, USB, etc.) | \bigcirc |
|------------------------------|-----------------|
| Pantalla multimedia | $ \varnothing $ |
| Cristales eléctricos | Ø |
| Aire acondicionado | Ø |
| Asientos de tela | Ø |
| Velocímetro | \bigcirc |
| Cámara de reversa | Ø |

2.380mm

DIMENSIONES (MM)

Ángulo de aproximación

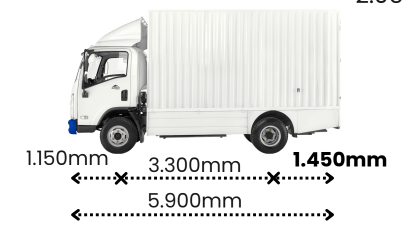
26°

Ángulo de salida

16°



2.050mm



^{*}La autonomía depende de las condiciones de terreno y costumbres de conducción.

^{**}Dependiendo del cargador que se utilice. Este fue medido con cargador de 120 kW.













E-TRUCK B2.0T

MOTOR/RENDIMIENTO



Potencia Máxima 90 KW / 120,7 HP





| Capacidad de la batería | 55,7 kWh |
|--|--------------------------|
| Batería | Litio - Hierro - Fosfato |
| Tiempo estimado carga rápida (0% - 80%) | 1.0hrs** |
| Modos de manejo | ECO/STD |
| Capacidad de arranque en pendiente | 26% |
| Tipo de transmisión | Reductor |

| Velocidad máxima | 80 Km/h |
|---|----------------------|
| Sistema de carga | AC/DC Estándar GB/T |
| Tipo de tracción | 4x2 |
| Configuración | Eléctrico/trifásico |
| Max rpm Motor | 3183 rpm |
| Sistema de enfriamiento | Liquido refrigerante |
| Sistema eléctrico (Luces, bocina, radio) | 12V |

CHASIS

| Suspensión delantera | Muelle 5 hojas y amortiguador |
|----------------------|----------------------------------|
| Suspensión trasera | Muelle 8 hojas y amortiguador |
| Tipo de dirección | Electro asistida (EPS) |

| Llantas | 185/R14LT 8 PR |
|-------------------|----------------|
| Doble rodado | Ø |
| Frenos delanteros | Disco |
| Frenos traseros | Campana |
| Número de puertas | 2 |

CAPACIDADES

| Peso | Bruto Vehic | ular (PBV) |
|------|--------------------|------------|
| 4.08 | 5 ka | |

Peso Vehicular 2.085 kg

Capacidad de carga 2.000 kg***

SEGURIDAD

| Frenos ABS | \bigcirc |
|---|---------------|
| Alerta de reversa | $ \emptyset $ |
| Cabeceras para conductor y copiloto | \bigcirc |
| Cinturón de seguridad de 3 puntos para conductor con alerta visual en tablero | |
| Cinturón de seguridad de 3 puntos para copiloto | \bigcirc |
| Faros de halógeno | $ \emptyset $ |
| Freno regenerativo | \bigcirc |
| Luces direccionales | $ \emptyset $ |
| Luces de advertencia | \bigcirc |
| Luz de matricula | \bigcirc |
| Luz de reversa | $ \emptyset $ |
| Parabrisas laminado | \bigcirc |
| Reflejantes | $ \emptyset $ |
| Sistema de advertencia al peatón | \bigcirc |
| Sistema desempañante delantero | |
| Sistema de limpiaparabrisas | \bigcirc |
| Faros de niebla | \bigcirc |

EQUIPAMIENTO

| Radio (Bluetooth, USB, etc.) | ⊘ |
|------------------------------|--|
| Pantalla multimedia | \bigcirc |
| Cristales eléctricos | $\bigcirc\!$ |
| Aire acondicionado | \bigcirc |
| Asientos de tela | Ø |
| Velocímetro | Ø |
| Cámara de reversa | Ø |
| Bloqueo central | Ø |

DIMENSIONES (MM)

Ángulo de aproximación

35°

Ángulo de salida 13°







5.985mm

*La autonomía depende de las condiciones de terreno y costumbres de conducción.

^{**}Dependiendo del cargador que se utilice. Este fue medido con cargador de 60 kW.















4

Potencia Máxima 60 KW / 80,46 HP





| Capacidad de la batería | 41,86 kWh |
|--|--------------------------|
| Batería | Litio - Hierro - Fosfato |
| Tiempo estimado carga rápida (0% - 80%) | 1.5hrs** |
| Modos de manejo | NORMAL/SPORT |
| Capacidad de arranque en pendiente | 31% |
| Tipo de transmisión | Reductor |

| Velocidad máxima | 93 Km/h |
|---|----------------------|
| Sistema de carga | AC TYPE 1 / DC CCS1 |
| Tipo de tracción | 4x2 tracción trasera |
| Configuración | Eléctrico/trifásico |
| Max rpm Motor | 3183 rpm |
| Sistema de enfriamiento | Liquido refrigerante |
| Sistema eléctrico (Luces, bocina, radio) | 12V |

CHASIS

| Suspensión delantera | Mc Pherson |
|----------------------|----------------------------------|
| Suspensión trasera | Muelle 6 hojas y amortiguador |
| Tipo de dirección | Electro asistida (EPS) |

| Llantas | 175/70R14 | |
|-------------------------------------|---|--|
| Frenos delanteros | Disco | |
| Frenos traseros | Campana | |
| Número de puertas para pasajeros | 2 | |
| Número de puertas para carga | 2 laterales deslizables1 trasera | |

CAPACIDADES

Peso Bruto Vehicular (PBV) 2.220 kg **Peso Vehicular** 1.390 kg

(/)

Capacidad de carga 830 kg Capacidad volumetrica 5 m³

SEGURIDAD

Frenos ABS y OBD

| , | $lackbox{lack}{lack}$ |
|--|-----------------------|
| Bolsas de aire | \bigcirc |
| Alerta de reversa | $ \emptyset $ |
| Cabeceras para conductor y copiloto | \bigcirc |
| Cinturón de seguridad de 3 puntos para conductor con alerta visual en tablero | Ø |
| Cinturón de seguridad de 3 puntos para copiloto | |
| Faros de halógeno | \bigcirc |
| Freno regenerativo | \bigcirc |
| Luces direccionales | \bigcirc |
| Luces de advertencia | \bigcirc |
| Luz de matricula | \bigcirc |
| Luz de reversa y alta de frenado | \bigcirc |
| Parabrisas laminado | \bigcirc |
| Reflejantes | \bigcirc |
| Sistema de advertencia al peatón | $ \emptyset $ |
| Sistema desempañante delantero | \varnothing |
| Sistema de limpiaparabrisas | $ \emptyset $ |
| Faros de niebla | |
| Sensores traseros | Ø |
| Control de tracción y estabilidad | (/) |

EQUIPAMIENTO

| Radio (USB) | \bigcirc |
|----------------------------|--|
| Cristales eléctricos | $\bigcirc\!$ |
| Aire acondicionado | |
| Asientos de piel sintética | |
| Velocímetro | \bigcirc |
| Cámara de reversa | $ \emptyset $ |
| Bloqueo central | \bigcirc |

DIMENSIONES (MM)

Ángulo de aproximación 30°

Ángulo de salida 27° 1.990mm



910mm 2.925mm 660mm 4.495mm

^{*}La autonomía depende de las condiciones de terreno y costumbres de conducción.

















Potencia Máxima 130 KW / 174 HP





| Capacidad de la batería | 77,28 kWh | |
|--|--------------------------|--|
| Batería | Litio - Hierro - Fosfato | |
| Modos de manejo | ECO/NORMAL/SPORT | |
| Capacidad de arranque en pendiente | 32% | |
| Tipo de transmisión | Reductor | |
| Tiempo estimado carga rápida (0% - 80%) | 1.5hrs** | |

| Velocidad máxima | 120 Km/h | |
|---|----------------------|--|
| Sistema de carga | AC TYPE 1 / DC CCS1 | |
| Configuración | Eléctrico/trifásico | |
| Max rpm Motor | 9000 rpm | |
| Sistema de enfriamiento | Liquido refrigerante | |
| Sistema eléctrico (Luces, bocina, radio) | 12V | |

CHASIS

| Suspensión delantera | Mc Pherson | |
|----------------------|--------------------------------------|--|
| Suspensión trasera | Muelle 6 hojas y amortiguador | |
| Tipo de dirección | Electrohidráulica asistida (EHPS) | |

| Llantas | 255/60R18 | |
|-------------------------------------|-----------|--|
| Frenos delanteros | Disco | |
| Frenos traseros | Disco | |
| Número de puertas para pasajeros | 4 | |

CAPACIDADES

| Peso Bruto Vehicular (PBV) | Peso Vehicular | Capacidad de carga |
|----------------------------|----------------|--------------------|
| 3.200 kg | 2.130 kg | 1.070kg |

SEGURIDAD

| Frenos ABS | \bigcirc |
|--|--------------------------|
| Bolsas de aire | $\overline{\mathscr{O}}$ |
| Alerta de reversa | \bigcirc |
| Cabeceras para conductor y copiloto | \bigcirc |
| Cinturón de seguridad de 3 puntos para conductor | \varnothing |
| Cinturón de seguridad de 3 puntos para copiloto | \bigcirc |
| Cinturón de seguridad con alarma para conductor | \bigcirc |
| Faros de halógeno | \bigcirc |
| Freno regenerativo | \bigcirc |
| Luces direccionales | \bigcirc |
| Luces de advertencia | \bigcirc |
| Luz de matricula | \bigcirc |
| Luz de reversa y alta de frenado | \bigcirc |
| Parabrisas laminado | \bigcirc |
| Reflejantes | \bigcirc |
| Sistema de advertencia al peatón | Ø |
| Sistema desempañante delantero | |
| Sistema de limpiaparabrisas | |
| Faros de niebla | \varnothing |
| Sensores traseros | Ø |
| Luz de manejo diurno | \varnothing |
| | |

EQUIPAMIENTO

| Radio (Bluetooth, USB, etc.) | |
|------------------------------|----------|
| Pantalla multimedia | Ø |
| Cristales eléctricos | Ø |
| Aire acondicionado | Ø |
| Asientos de piel sintética | Ø |
| Velocímetro | Q |
| Cámara de reversa | Ø |
| Bloqueo central | Ø |
| Bed liner | <u> </u> |

DIMENSIONES (MM)

Ángulo de aproximación 27°

Ángulo de salida 22°



1.850mm 1.230mm 910mm

3.150mm

5.310mm

^{*}La autonomía depende de las condiciones de terreno y costumbres de conducción.