



KO1He

DFSK

KO1He Características Técnicas

DIMENSIONES Y PESOS

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Medidas exteriores (mm) | 4280x1560x1850 |
| Medidas interior caja de carga (mm) | 2290x1380x350 |
| Distancia entre ejes (mm) | 2760 |
| Ancho de vía (mm) | 1310/1310 |
| Peso en vacío (kg) | 975 |
| Peso máximo (kg) | 2250 |
| Diametro de giro (m) | <11.2 |
| Pendiente superable (%) | >30 |
| Capacidad de carga (kg) | 1275 |
| Pasajeros | 2 |

MOTOR / BATERÍAS

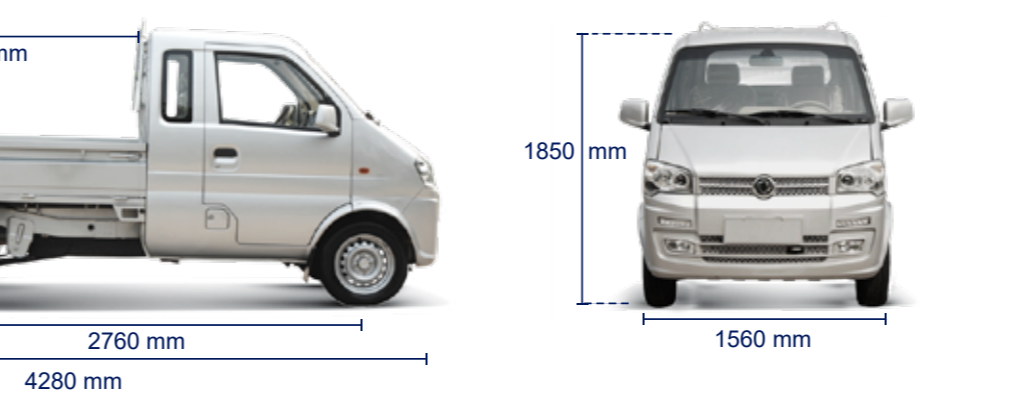
| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Motor eléctrico | Trifásico / Asíncrono |
| Potencia (kW) | 9 |
| Potencia Máxima (kW) | 27 |
| Refrigeración | Refrigeración por aire |
| Velocidad Máxima (Km/h) | 60 |
| Baterías | Litio (LiFe PO4) |
| Capacidad de la batería (kWh) | 16 / 21 |
| Autonomía en ciudad (km) | 116 - 138 (WLTP) |
| Cargador de coche a bordo (kW) | 3 |
| Par motor / nominal (Nm/rpm) | 150Nm / 0-3000 rpm |
| Tiempo de carga (h) | 5-7 (0-100%) |
| Voltaje (V) | 72-80 |

OTROS DATOS

| | |
|--------------------------------|--|
| Cambio | Automático |
| Tracción | Trasera |
| Suspension delantera / trasera | Independiente Mc Pherson / Ballestas de 5 piezas |
| Frenos | Freno de disco delante / Tambor detrás |
| Dirección | Asistida eléctrica |
| Ruedas | 165/80 R13 94S delante, 185/75 R13 106N detrás |

EQUIPAMIENTO INCLUIDO

Calefacción, Dirección asistida, Cierre centralizado, Control estabilidad ESP, Frenos ABS, Elevalunas eléctrico, Portón de acceso lateral con estribo.
Opcional: Aire acondicionado integrado.



"Los datos facilitados son para uso puramente informativo. Este documento no es contractual. DFSK se reserva el derecho a realizar cambios sin previo aviso"



KO1He

Eficiente, económico y Ecológico.

Eléctrico, eficiente, económico y ecológico. Ideal para entornos urbanos, espacios industriales o complejos cerrados.

NUEVO

DFSK



ALTA VELOCIDAD

60 km/h



DIRECCIÓN
ASISTIDA



SOSTENIBILIDAD
MEDIO AMBIENTAL



KO2He

Disponible en versión doble cabina. Cabina más amplia y confortable que otros vehículos similares.



e MOTOR
ELÉCTRICO



100%
E-ELÉCTRICO



GRAN
AUTONOMÍA

110 km

CARGA RÁPIDA

