







La Serie K ofrece multiples soluciones en carrozados adaptandolas a sus necesidades.



KO1He

DFSK

K01He Características Técnicas

DIMENSIONES Y PESOS	
Medidas exteriores (mm)	4280x1560x1880
Distancia entre ejes (mm)	2760
Distancia centro de la rueda (mm)	1410/1410
MOM (kgs)	1290
MMTA/MMA (kgs)	2295
Diámetro de giro (mt)	<11.2
Pendiente superable (%)	>30
Capacidad de carga (kgs)	1000 (*1300 con enganche de remolque)
Volumen carga (m³)	4
Pasajeros	2 / 4 (versión K02e)
MOTOR / BATERÍAS	
Motor eléctrico	Trifásico / Asíncrono
Potencia (kW/rpm)	10/6000
Potencia Máxima (kW/rpm)	23/6000
Refrigeración	Refrigeración por aire
Velocidad Máxima (Km/h)	60
Baterías Litio	Lithium Life P04
Capacidad de la batería (kWh)	17
Autonomía en ciudad (km)	113 (WLTP)
Cargador de coche a bordo (kW)	3,3
Par motor / nominal (Nm/rpm)	150Nm / 0-3000 rpm
Tiempo de carga (h)	4h (0 -100%)
Voltaje (V)	72-80
TRANSMISION	
Cambio	Automático
Tracción	Trasera
Suspension delantera / trasera	Independiente Mc Pherson / Ballestas da 5 piezas
Frenos	Freno de disco delante / Tambor detrás
Dirección	Asistida eléctrica
Ruedas	165/80 R13
EQUIPAMIENTO INCLUIDO	
Calefacción, Dirección asistida, Control estabilidad ESP, Frenos ABS, Doble airbag, Cierre centralizado, Elevallunas eléctrico, Portón de acceso lateral con estribo. Opción 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





NUEVO

KO1He

La solución + rentable



KO1He

Eficiente, económico y Ecológico.

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

DFSK

NUEVO

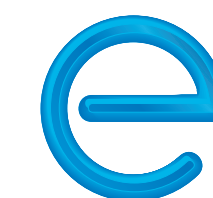


KO2He

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



e MOTOR ELÉCTRICO



100%

ELÉCTRICO



ALTA VELOCIDAD

60 km/h



DIRECCIÓN ASISTIDA



GRAN AUTONOMÍA

110 km

CARGA RÁPIDA

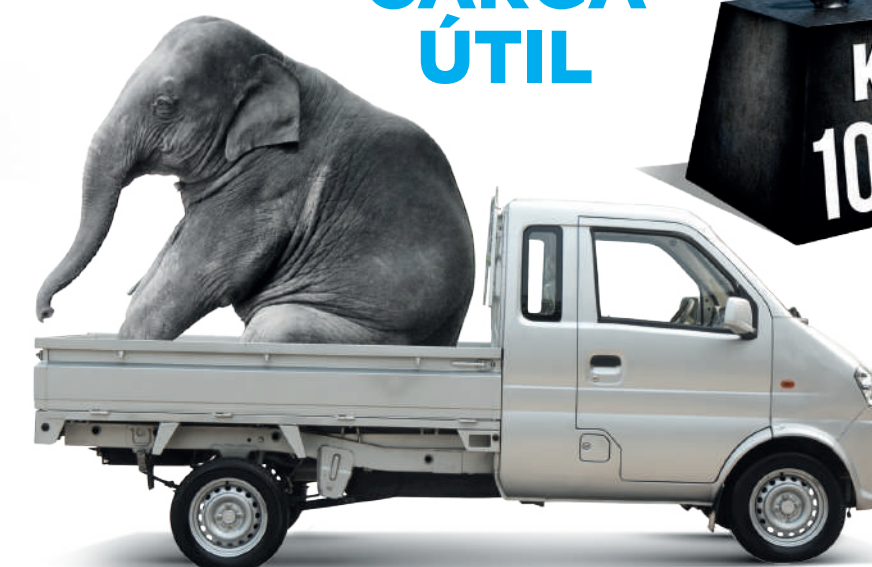


BATERÍA DE LITIO

Carga Completa

4h.

CARGA ÚTIL



SOSTENIBILIDAD MEDIO AMBIENTAL