

# KOIH<sub>e</sub>

CAJÓN CERRADO  
POLIÉSTER

# DFSK



Carrocería de poliéster  
con porton trasero



\*En la foto, con Basculante (Opcional)

**e** MOTOR  
ELÉCTRICO

# KO1He

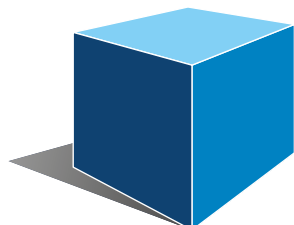
## CAJÓN CERRADO POLIÉSTER

# DFSK



### K01He Cajón cerrado poliéster Características

DIMENSIONES Y PESOS	
Medidas exteriores (mm)	4280x1560x1970
Distancia entre ejes (mm)	2760
Ancho de vía (mm)	1410/1410
Peso en vacío (kg)	1022
Peso máximo (kg)	1890
Diametro de giro (m)	<11.2
Pendiente superable (%)	>30
Capacidad de carga (kg)	900
Volumen de carga (m3)	3
Pasajeros	2
MOTOR / BATERÍAS	
Tipo de motor:	Trifásico / Asíncrono
Potencia (kW)	9
Potencia Máxima (kW)	27
Refrigeración	Refrigeración por aire
Velocidad Máxima (km/h)	60
Baterías	Litio (LifePO4)
Capacidad de la Batería (kW/h)	16/21
Autonomía en ciudad (km)	116 - 138 (WLTP)
Cargador del 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 / Muelles y ballestas
Frenos	Freno de disco delante / Tambor detrás
Ruedas	165/80 R13 94S delante, 185/75 R13 106N detrás
EQUIPAMIENTO INCLUIDO	
Calefacción, Dirección asistida, Control estabilidad ESP, Frenos ABS, Doble airbag, Cierre centralizado, Elevalunas eléctrico, Portón de acceso lateral con estribo. Opción Aire acondicionado integrado.	



**3m<sup>3</sup>**  
Volumen de carga



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