


Información básica

Código	X5016
Tipo cabina	Única
Nº pasajeros	Conductor + 2 acompañantes

Rendimiento del vehículo

Autonomía	230
Máxima velocidad (km/h)	90
Pendiente máxima %	30%

Parámetros del vehículo

		S	M	L
Dimensiones del chasis (mm)	OAL x ORT x OAH	5995 x 2105 x 2323	7025 x 2105 x 2323	7880 x 2105 x 2323
Distancia entre ejes (mm)	WB	3365	3845	4475
Ángulo de aproximación (°)	a	21	20	20
Ángulo de salida (°)	b	12,4	11	11,8
Ángulo de inclinación de la rampa (°)	c	16,4	14,9	10
Radio de giro mínimo (m)	RG	14	15	18
Ancho cabina (mm)	OW	1995	1995	1995
Ancho eje delantero (mm)	OW	1716	1716	1716
Ancho eje trasero (mm)	RT	1650	1650	1650
Longitud de carga (mm)	CE	4470	5370	6322

Voladizo

		S	M	L
Voladizo delantero (mm)	FOH	1110	1110	1110
Voladizo trasero (mm)	ROH	1680	2100	2422

Pesos

	S	M	L
Peso en vacío (kg)	3290	3320	3370
Peso bruto (kg)	7490	7490	7490
Tara por eje delantero/trasero (kg)	1800/1490	1800/1520	1820/1550
Peso máximo admisible eje delantero/trasero (kg)	2890/4600	2650/4840	2750/4740



Sistema energía eléctrica

Tipo de batería	Batería de Litio-Ferrosfato (LFP)
Tipo de célula individual	173Ah-1P48S
Voltaje nominal de la batería (V)	618,24
Capacidad de la batería (Ah)	173
Capacidad total (kWh)	106,95
Peso de la batería (Kg)	700

Sistema de carga

Tipo de carga	CCS TIPO 2
Carga DC (carga rápida)	●

Sistema motriz

Tipo de motor impulsor	Motor síncrono de imanes permanentes
Modelo motor	TZ365XSC08
Potencia máxima nominal (kW)	91/171
Velocidad de rotación de potencia nominal (rpm)	2000/3500
Par máximo nominal (N m)	550/1050
Modelo de transmisión	2E110
Ratio de transmisión	2.770/1.000
Método refrigerante	Líquido refrigerante con aditivo orgánico
Tipo de neumáticos	215/75 R17.5

Información y equipamiento estándar

Suspensión

Suspensión delantera	Amortiguador + Conjunto de 3 Ballestas por lado
Suspensión trasera	Amortiguador + Doble Conjunto de 6+7 Ballestas por lado

Exterior

Luz antiniebla delantera/trasera	●
Luz diurna	●
Espejos retrovisores	●
Calefacción espejo retrovisor	●
Elevalunas eléctricos	●

Interior

Almacenamiento en techo (conductor+copiloto)	●
Almacenamiento	●
Visera solar conductor	●
Visera solar copiloto	●
Asiento con suspensión neumática	●
Sistema multimedia	10.4"
Toma 24V	●
Techo integral	●

Configuración confort

Aire acondicionado	●
2x Puertos carga USB 5V	●
GPS (Android Auto / CarPlay)	●
Cierre centralizado	●
Llave plegable con control remoto	●
Interface USB	●
Otros	
Toma de corriente externa 15 kW	●
Protocolo CAN J1939	●

Marco

Tamaño de la sección transversal del marco	214*70*5
--	----------

Equipo de seguridad

Tipo	Freno neumático
Tipo de frenos	Discos delanteros, tambor trasero
ABS	●
ASR	●
ESC	●
HSA	●
AEBS	●
EPB	●
Recuperador energía en frenado	●

Sistema de seguridad

Cinturón conductor de 3 puntos ajustable en altura	●
Cinturón copiloto de 3 puntos	●
Advertencia cinturón seguridad conductor	●
LDWS	●
Desbloqueo automático en caso de colisión	●
Sensor marcha atrás	●
Cámara trasera	●
Aviso de marcha atrás	●
Interruptor maestro energía	●
Norma UNE-EN 1501	●

