

CADENA CINEMÁTICA

Motor:

Potencia máxima:

En número de revoluciones:

Par máximo:

Capacidad nominal:

Caja de cambios:

Batería:

Autonomía máx. (según WLTP):

Autonomía máx. (según NEDC):

Carga corriente alterna (CA):

Carga corriente continua (CC):

Consumo de energía (según WLTP):

Motor síncrono de imán permanente

100 kW (136 CV)

3.300 -11.700 rpm

290 Nm

35,8 kWh

Caja de 1 marcha

Ión-litio

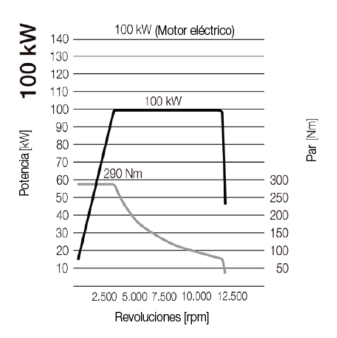
110–115 km

173 km

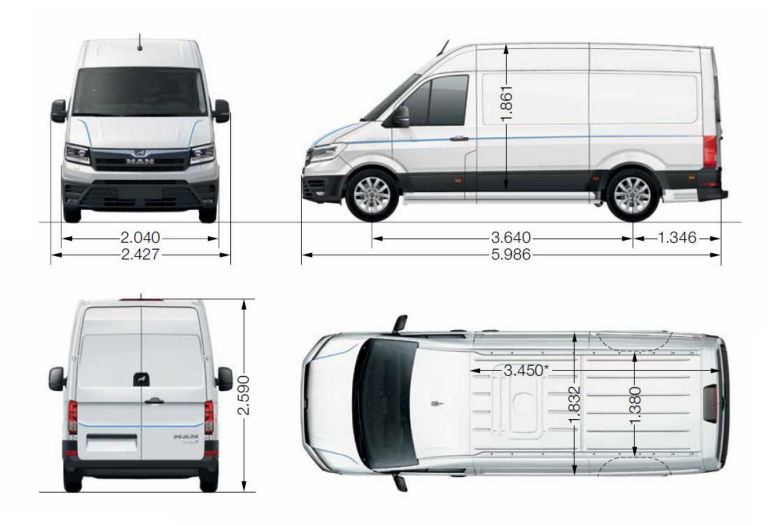
Hasta 7,2 kW

Hasta 40 kW

30,9 -29,0 kWh/100 km



MEDIDAS



^{*} Longitud de carga en la parte superior: 3.201 mm.

PESOS

Tracción	MMA [kg]	Potencias kW (CV)	Masa máxima remolcable con freno, pendiente 12 % / sin freno	Masa máxima remolcable	Masa máxima sobre eje delantero/ trasero (Kg)	TARA** (Kg)	Carga útil (Kg)
Eléctrica	3,500 4,250	100 (136) 100 (136)	<u>-</u>		2,100/2,100 2,100/2,480	2,502 2,502	989 1,740



MÉTODOS DE CARGA

SCHUKO (230V)

Potencia: 2.3 kW

15 horas para carga de 0% a 100 %



Equipamiento de serie



- Puedes realizar carga de baterías en cualquier lugar donde haya toma de corriente de 230V
- No requiere instalación previa
- Hay que destacar a los clientes: toma directa de 230V, si tienes mas elementos conectados a esa línea de 230V la carga será mas lenta!!!

CEE (400V)

Potencia:7,2 kW

5:20 horas para carga del 0% al 100 %



Se adquiere a través de otros fabricantes: aprox 1000 €



- Suelen tenerlo en todos los talleres
- Alto rendimiento de carga

MÉTODOS DE CARGA

WALLBOX (400V)

Potencia: 7,2 kW

5,20 horas para carga de 0% a 100 %



CORRIENTE CONTINUA

Potencia < 40 kW

45 minutos para carga del 0% al 80 %

 $45\,\text{minutos}$ para carga del $80\,\%$ al $100\,\%$



SE PUEDE ADQUIRIR POR RECAMBIOS / POSTVENTA

PVP = 360 €



- Facil instalación
- Requiere instalación previa
- Alto rendimiento de carga



- Puntos de carga públicos
- Elevado coste. Recomendado para flotistas
- Ideal para la carga temporal (durante carga y descarga, comida, paradas...)