

# MAN eTGE. Información técnica básica.

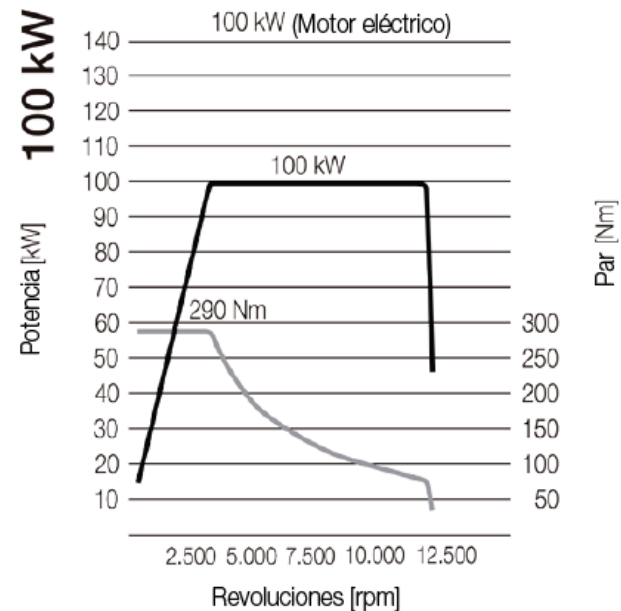


Válida desde 06/2020

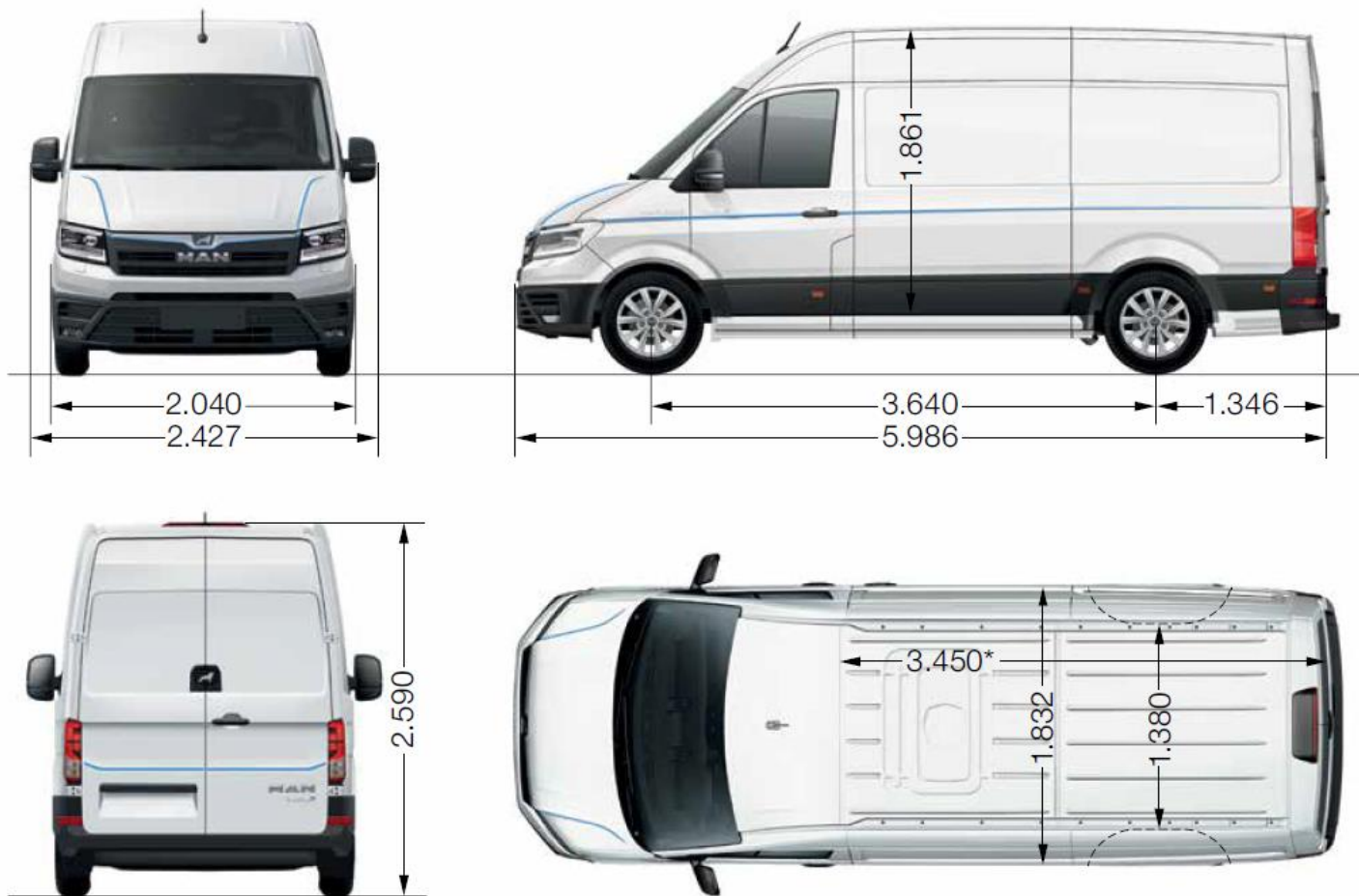
## CADENA CINEMÁTICA

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  
lón-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

	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)
Tracción							
Eléctrica	3,500	100 (136)	–	–	2,100/2,100	2,502	989
	4,250	100 (136)	–	–	2,100/2,480	2,502	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)

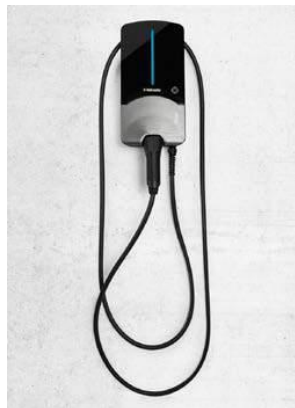
Potencia: 7,2 kW

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



SE PUEDE ADQUIRIR POR RECAMBIOS / POSTVENTA

PVP = 360 €



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

### CORRIENTE CONTINUA

Potencia < 40 kW

45 minutos para carga del 0% al 80 %

45 minutos para carga del 80 % al 100 %



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