



J6F 5T ELÉCTRICO

TRACTO CAMIONES

Peso y capacidades de carga

Peso bruto vehicular: 8,000 Kg

Peso Vehicular: 2,995 Kg

Capacidad de carga: 5,005 Kg

*Considerar peso de equipo aliado

Motor

Modelo: TZ230XS-LKM0503

Potencia: 110 Kw; 148HP @ 5500

rpm Torque: 500Nm; 369 Lb-ft

Capacidad baterías: 98.02 KWh

Tension nominal: 380VCA

Ejes

Delantero: 3,000 Kg suspensión mecánica

Trasero: 5,000 Kg suspensión mecánica

Relación diferencial: 5.587

Frenos

Wabco hidráulicos de tambor, sistema ABS

Llantas

(6+1) Llantas: 215/75

R17.5" Rines: Acero

Transmisión

Eléctrica automática J2S75

Accesorios:

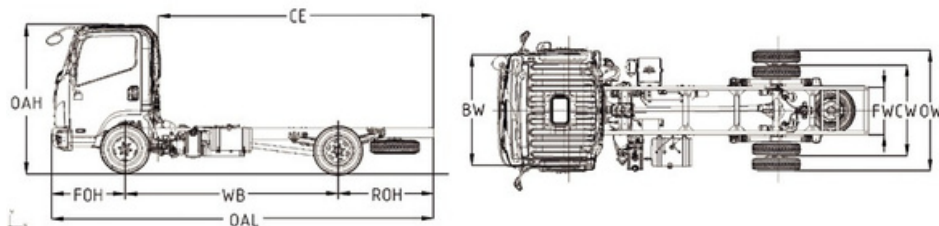
Rafo AM/FM/USB con 2 bocinas

Vidrios y seguros eléctricos con control remoto

Aplicaciones:

Caja seca, refrigerada
cisterna, redilas,
plataforma, etcétera.

Dimensiones (mm):



OAL (largo total)	OW (ancho)	OAH (altura)	WB (dist./ejes)	FOH (def/eje delant.)
5,940	2,440	2,470	3,300	1,115
CW (track)	ROH (volado tras.)	FW (ancho chasis.)	BW (ancho/ext. cab)	CE (plataforma)
1,740	1,470	865	1,739	4,120