

M21 TTh SINGLE

€

F Distancia Entre Ejes

2500

Medidas chasis cabina

OAL	Longitud bastidor	4760
W	Longitud carrocería min./max. ⁽⁵⁾	3005 / 3375
FOH	Voladizo delantero	1100
ROH	Voladizo trasero chasis	1160
Lac	Anchura bastidor	700
EH	Altura bastidor (cerca del eje trasero)	715
HH	Altura mínima libre al suelo	190
OW	Ancho cabina ⁽¹⁾	1815
OH	Altura cabina	2145
BW	Anchura eje trasero	1645
AW	Ancho de vía delantero	1400
CW	Ancho de vía trasero	1395
Dia	Diámetro de giro (m) ⁽²⁾	9,2
CA	Eje delantero – Comienzo de caja ⁽³⁾	650
6,1	Anchura máx. vehículo acabado ⁽⁴⁾	2120

Pesos chasis cabina

16,1	Peso máximo	3500
16,4	Peso máximo conjunto	7000
15	Peso min. vehículo terminado.	2095
15,1	Peso min. vehículo terminado delantero/trasero	1385/710
14	Tara en orden de marcha ⁽⁶⁾	1895
CT	Carga útil chasis cabina	1605
14,1	Tara eje delantero / trasero	1380 / 515
16,2	Peso máx. admisible eje delantero / trasero	1900 / 2000
18,3	Peso máx. remolcable sin freno/con freno	3500 / 750

1. Excluidos los intermitentes laterales y los espejos

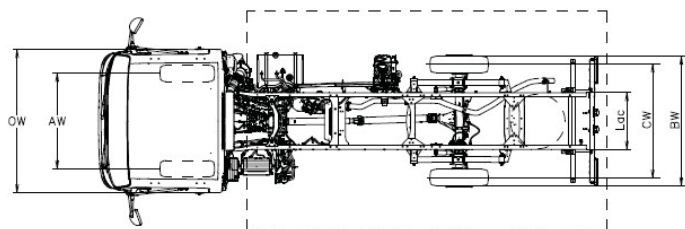
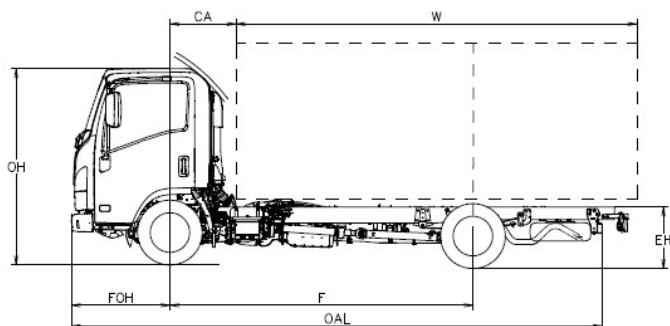
2. Diámetro de giro entre bordillos

3. Con altura mínima de contrachasis = 150 mm

4. Disponible también brazos de espejos cortos o largos.

5. La longitud de la carrocería corresponde a un vehículo cargado de manera uniforme hasta la máxima capacidad de carga sobre el eje (medidas declaradas en el C.O.C., sin bastidor modificado)

6. La tara incluye la rueda de repuesto (donde presente), el depósito de combustible lleno y 75kg para el conductor. Los pesos son solo para referencia y uso informativo. El carrocerero tiene la responsabilidad de verificar su cumplimiento con los pesos reales del vehículo durante la instalación de la carrocería.



VERSIÓN PROVISIONAL: Datos a confirmar en la fase de homologación.

ISUZU se reserva el derecho de modificar características y equipamientos sin preaviso. Los detalles de las características y equipamientos indicados y mostrados en este documento, pueden ser modificados para satisfacer a las condiciones locales y leyes en vigor.

Nota: los colores de la carrocería de los vehículos pueden variar ligeramente de los colores de las fotografías de este mismo catálogo.

m21Tth SINGLE – 3,5 TON

Cabina

Plazas: 3	Autorradio DAB+ con USB	Antinieblas delanteros y traseros
Display MID	Cierre centralizado con mando a distancia	Luces diurnas
Elevavinas eléctricos	Posición volante regulable (inclinación y altura)	Luces led
Avisador acústico marcha atrás	Control manual altura faros	Iluminación automática de faros
Seguridad abatimiento cabina	Asiento con suspensión	Guantera (Cond./Pas.)
Interiores de cabina bicolor	Avisador cinturones de seguridad	Parasol (Cond./Pas.)

Opcionales

Aire acondicionado	
Radio con GPS	

Características frenos

Sistema hidráulico, servofreno por depresión Normativa CEE con ABS, circuitos independientes en ambos ejes. Freno de estacionamiento manual en el árbol de transmisión.

Delantera

Discos

φ 265 x 35 mm

Trasera

De tambor

φ 290 x 75 mm

Seguridad

ABS con BAS (Sistema de freno de emergencia asistido)
ESC (Control electrónico de estabilidad) con ASR
SRS airbag conductor

Motor diésel

4 cilindros 16 válvulas, common-rail, inyección directa con intercooler y Turbo de geometría variable y EGR.

Emissiones de CO2 ciclo combinado g/km 293.70, Consumo ciclo combinado l/100 km 11.2

NORMATIVA EMISIONES	Euro 6d
CILINDRADA	1898 cm ³
POTENCIA	88 kW (120 hp) @ 3.000 - 3.200 rpm
PAR MOTOR	320 Nm @ 1.600 – 2.000 rpm
POST TRATAMIENTO	LNT / DPD / SCR

Caja de cambios

Gear Ratio	Manual MVC6W	km/ha 1000 rpm
1	4.942	5.5
2	2.686	10.1
3	1.527	17.7
4	1.000	27.0
5	0.796	34.0
6	0.634	42.7
R	4.597	
Final	4.777 (43/9)	

DEPÓSITO DIÉSEL

68 L	(valor nominal)
------	-----------------

DEPÓSITO ADBLUE

10 L	(valor nominal)
------	-----------------

Medidas Bastidor	H = 180 mm; L = 50 mm; Espesor = 4 mm
------------------	---------------------------------------

Suspensión	Delantera	independiente con ballesta transversal
	Trasera	ballestas semi-elípticas
	Eje trasero	φ 292 mm HEAVY DUTY

Neumáticos	205/75 R16C ruedas sencillas traseras
	Rueda de repuesto

Instalación eléctrica	Voltaje nominal 12V - Alternador 90A - Batería 70Ah
-----------------------	---

ISUZU se reserva el derecho de modificar características y equipamientos sin preaviso. Los detalles de las características y equipamientos indicados y mostrados en este documento, pueden ser modificados para satisfacer a las condiciones locales y leyes en vigor.

Nota: los colores de la carrocería de los vehículos pueden variar ligeramente de los colores de las fotografías de este mismo catálogo.