

MECANICA

Bastidor	Citroen Jumper / Fiat Ducato
Motor	Euro 6.2D
Capacidad de carga	35 Light
Cilindrada	2.200 / 2.300
Potencia	140cv
Distancia entre ejes	3.800mm

DOTACION MECANICA

Airbag conductor	S
Cristales electricos	S
Cierre centralizado control remoto	S
Asientos Capitan Chair altura ajustable	S
Via posterior ensanchada	S
Bateria motor incrementada	S
Parachoques pintado en tinta	S
Pintura metalizada	0
llantas de aleacion de 16 pulgadas	0
Luces de led circulacion diurna	0

PESOS / PLAZAS / MEDIDAS

Masa complessiva (kg)	3.500
Masa en orden de marcha* (kg)	3.052
Masa remolcable	2.000
Longitud (cm) / Altura (cm) / Ancho (cm)	699 / 289 / 232
Espesor del suelo (piso) / Techo forrado en fibra / Techo cubierto en fibra (mm)	63 / 33 / 30
Plazas homologada	4(opt 5)
Plazas para dormir	5+1 (opt)
Plazas cama habitacion trasera	2(+1)
Plazas cama basculante/capuchina	2
Plazas para comer	2 (o)
Plazas para comer	5

MEDIDAS DE LAS CAMAS (cm)

Camas traseras	81x192 - 81x192
Cama capuchina/basculante anterior	120/110x196
Camas comedor	94x220

GARAJE Y CLARABOYAS (cm)

Medidas puerta garraje derecha/izquierda	94x107 / 70x107
Altura interior garaje	123
Maxi claraboya skyview 100x60	S
Claraboya comedor	-
Claraboya cocina	40x40
Claraboya cama trasera	70x50
Claraboya baÑo	-
Claraboya ducha	28x28

EQUIPAMIENTOS -SISTEMAS

Deposito aguas limpias en litros (en orden de marcha)	100 (20)
Deposito aguas grises calentado (PACK) lt	100
Panel de control digital	S
Ventanas con marco plano en aluminio	S
Calefacion Truma Combi c4000	S
Calefacion Truma Combi c6000	0
Calefacion Truma Combi c6000 diesel	0
Calefacion Truma Combi c6000 EH	0
Cocina con pizo electrico con 3 fuegos	3 fuegos
Campana extractora	S
Nevera trivalente automatica	142
Horno de gas cocina	0

Cama trasera regulable en altura	-
Puerta 2 puntos con ventana y cierre centralizado	S
Iluminacion de led con luz endirecta encima de los armarios	S
Focos de led con enchufe usb	S
Toma USB frontal / posterior	S/S
Predisposicion para tele / soporte	S/S
Extintor de incendios 1 kg	S