

# DAILY

## 30 - 130 Furgón

### DIMENSIONES (mm)

Distancia entre ejes	A	3.520
Largo total	B	6.089
Largo zona de carga		3.540
Ancho de cabina	C	2.052
Ancho interno zona de carga		1.800
Altura de cabina	E	2.727
Altura interna zona de carga		1.900
Voladizo delantero	F	1.048
Voladizo trasero	G	840
Ancho de vías eje delantero / trasero		1.704 / 1.744
Volumen zona de carga (m <sup>3</sup> )		12
Ángulo de entrada	K	19°
Ángulo de salida	L	15°
Radio de giro (entre paredes)		13.428
Radio de giro (entre ruedas)		12.764
Despeje desde suelo delantero / trasero	M / N	213 / 188

### CAPACIDADES / PESOS (kg)

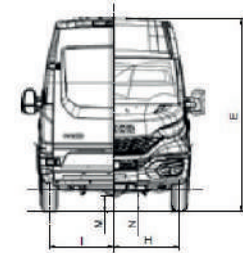
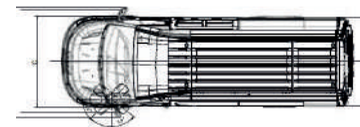
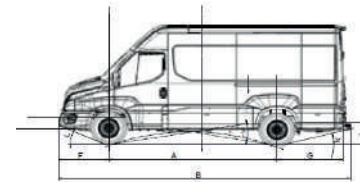
<b>CAPACIDADES</b>	
PBV (Peso bruto vehicular)	3.500
Capacidad técnica eje delantero	1.500
Capacidad técnica eje trasero	2.000
Capacidad de carga	1.280
Capacidad máxima de tracción	5.500

### PESOS EN ORDEN DE MARCHA

Eje delantero	1.280
Eje trasero	940
Total	2.220

### DESEMPEÑO (TEÓRICO)

Capacidad máxima de ascensión	67,5°
Partida en rampa	35°
Velocidad máxima (limitada)	130 km/h



## MOTOR

Marca - ciclo / emisiones	FPT FIAWG - Diesel / Egr - Euro 5 sin urea
Alimentación	Turbo - Intercooler, 4 tiempos, 16 válvulas, common Rail
Nº de cilindros / cilindrada	4 cilindros en línea / 2.300 cm <sup>3</sup>
Potencia máxima	130 Hp @ 3.600 rpm
Torque máximo	320 nm @ (1.800 - 2.500 rpm)

## TRANSMISIÓN Y EMBRAGUE

Transmisión - marca / modelo	ZF 6S 480 OD (ZF EL55)
Tipo / número de marchas	Transmisión mecánica, accionamiento manual por piolas, 6 marchas hacia delante + 1 reversa.
Relaciones de marcha	5,070 / 2,614 / 1,524 / 1,000 / 0,770 / 0,657 / R: 4,823
Embrague - marca / modelo / tipo	Valeo 280 / Monodisco, accionamiento hidráulico tipo de tiro.
Diámetro de disco	280 mm

## EJES

Delantero - tipo	Eje con ruedas independientes, brazo doble basculante y barra de torsión.
Trasero - tracción / tipo	Tracción trasera / eje de reducción simple
Marca / modelo	FTP NDA SW
Reducción eje trasero	4,86:1

## SUSPENSIÓN

Delantero - tipo	Suspensión independiente tipo doble A, con muelle transversal parabólico.
Marca / modelo	Streparava Quad-Leaf
Trasera	Muelle parabólico asimétrico

## CHASIS

Tipo	Tipo escalera con largueros planos con perfil en "C" y travesaños curvos y remachados.
Material	Aceros Fe E420

## DIRECCIÓN

Marca / modelo	BOSCH
Tipo	Piñón y cremallera de accionamiento hidráulico.

## FRENOS

Freno de servicio	Disco en las 4 ruedas, ventilados en las ruedas delanteras y macizos en las traseras. Sistema de control y estabilidad ESP* + ABS + EBD. Accionamiento: hidráulico, servoasistido de doble circuito.
-------------------	--

Freno de estacionamiento	Accionamiento manual, pinza combinada.
--------------------------	--

ESP - Sistema de Control de Estabilidad	<p>HHC - Hill Hold Control: mantiene la presión sobre los frenos durante 2 segundos, lo que ayuda a arrancar el vehículo.</p> <p>HBA - Asistencia de frenado hidráulico: aumento de la presión del freno cuando se presiona rápidamente el pedal del freno, reducir la distancia de frenado.</p> <p>HFC - Compensación de desvanecimiento hidráulico: el sistema detecta una condición anormal del sistema de frenos y aumenta presión del circuito hasta la intervención del ABS</p> <p>HRB - Refuerzo hidráulico de la rueda trasera: en caso de frenado de emergencia, cuando los frenos delanteros ya están activados en el control ABS, la presión en los frenos traseros aumenta, aumentando la eficiencia total de frenado.</p> <p>EUC - Control de subviraje extendido: en caso de que el vehículo pierda agarre en las ruedas delanteras (salir del camino), actúa interviniendo en el par y freno del vehículo, aumentando su maniobrabilidad.</p> <p>RMI - Intervención de movimiento de balanceo: mitiga situaciones peligrosas de balanceo durante la conducción altamente dinámica.</p> <p>ROM - Mitigación de vuelcos: mitiga situaciones de vuelco peligrosas durante situaciones casi estacionarias.</p> <p>TSM - Trailer Sway Mitigation: detecta la presencia de un remolque y adapta la estrategia de control ESP para no influir negativamente en la dinámica del sistema de remolque del vehículo.</p> <p>LAC - Adaptive Load Control: estima la distribución de carga en el vehículo.</p> <p>ASR - Sistema de seguridad que previene la pérdida de adherencia de las ruedas.</p>
---	---

## LLANTAS Y NEUMÁTICOS

Llantas - tipo / dimensiones	Llantas de acero / 6,5" x 16"
Neumáticos	205 / 75 R16

## VOLÚMENES DE ABASTECIMIENTO

Estanque de combustible	65 L
Carter (aceite)	4,8 L
Transmisión (aceite)	2,4 L

## SISTEMA ELÉCTRICO

Batería	1 x 12V x 100 Ah
Alternador	14V x 150 A

## CABINA

Estructura en paneles de chapa de acero, fijada al chasis mediante almohadillas elásticas. Tratamiento cataforético anticorrosión y aplicación de aislamiento acústico y materiales antiabrasión.

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

Doble Airbag,	Volante regulable	Control crucero
Aire acondicionado	Luces diurnas	Porta objetos en puerta y panel central
Alza vidrio eléctrico	Neblineros	Computador a bordo
Cierre centralizado	EcoSwitch,	Radio Bluetooth + USB + MP3
Especios eléctricos calefaccionados	Sensor de retroceso	

