

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 ³)		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)

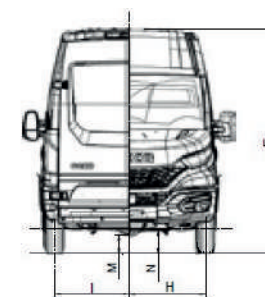
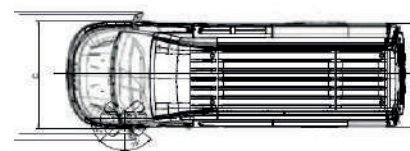
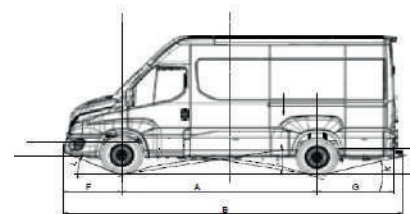
CAPACIDADES	
PBV (Peso bruto vehicular)	3.500
Capacidad técnica eje delantero	1.500
Capacidad técnica eje trasero	2.000
Capacidad de carga	1.280
Capacidad máxima de tracción	5.500

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 FIA WG - 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 ³
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 "C" y travesaños curvos y remachados.
Material	Acero 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>
---	--

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	Nebliner	Computador a bordo
Cierre centralizado	EcoSwitch,	Radio Bluetooth + USB + MP3
Espejos eléctricos caleccionados	Sensor de retroceso	

