



## NLR85 - L 35 Serie Bleu

DIMENSIONES y PESOS		L 35 F	L 35 H	L 35 K	L 35 L
Distancia Entre Ejes	X	2750	3350	3845 (*)	4175 (*)
D min.		650			
Longitud bastidor	K	5295	6015	7032	7565
Voladizo delantero	A	1110			
Longitud carrocería (min/máx) <sup>(1)</sup>	W	3535/3865	4255/4490	5272/5502	5805/6030
Voladizo trasero chasis	Y	1435	1555	2077	2280
Altura bastidor	T	730	720	720	720
Altura cabina	H	2150	2160	2160	2160
Anchura eje trasero	L	1865			
Ancho cabina <sup>(2)</sup>	L1	1815			
Ancho carrocería <sup>(3)</sup>	C	2120			
Anchura chasis	I	700			
Ancho de vía delantero	C1	1475			
Ancho de vía trasero	C2	1425			
Tara con cabina (en orden de marcha) <sup>(4)(5)</sup>		2085	2115	2195	2235
Tara eje delantero/trasero		1480/605	1480/635	1520/675	1530/705
Peso máximo		3500			
Peso máx delantero/trasero		2100/2435			
Peso máx remolcable		3500			
<p><sup>(1)</sup> 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 modificación del vehículo).</p> <p><sup>(2)</sup> Excluidos los intermitentes laterales y los espejos</p> <p><sup>(3)</sup> Anchuras posibles con brazos de espejos opcionales: 1815/1945 – 1945/2120 – 2120/2275</p> <p><sup>(4)</sup> La tara incluye las herramientas, la rueda de repuesto, el depósito de combustible lleno y el conductor. Tara full con opciones DEE F: 2225 Kg (1560/665); H: 2275 Kg (1574/701); K: 2355 kg (1614/741); L: 2395 kg (1624/771). Cambio NEES +35 Kg (25/10)</p> <p><sup>(*)</sup> Distancia entre ejes modificada</p>					

## Serie Bleu - 3,5 ton

Entre Ejes (mm) F 2750 - H 3350 - K 3845 – 4175

LISTA DE PRECIOS 2016		Precio vehículo Franco Cerea	€ 28.620,00 Sin IVA
<b>Versiones y equipamientos:</b>	NEES 2 (solo conducción a la derecha)		€ 1.290,00 Sin IVA
	Conducción a la derecha (DEE F y NEES 2 y según disponibilidad y plazos de entrega)		€ 1.182,00 Sin IVA
<b>Equipamiento de serie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EGR - DPD (filtro antipartículas)</li> <li>• SCR con Ad-Blue®</li> <li>• Display multi-información</li> <li>• Freno motor</li> <li>• Faros Antiniebla</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avisador acústico de marcha atrás</li> <li>• Inmovilizador</li> <li>• Volante con inclinación regulable</li> <li>• Asiento con Suspensión</li> <li>• Radio CD MP3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulador de altura de faros</li> <li>• Luces diurnas</li> <li>• Cierre centralizado con mando</li> <li>• Elevalunas eléctricos</li> </ul>
<b>Opcionales:</b>	Aire acondicionado		€ 1.089,00 Sin IVA
<b>Motor:</b>	ISUZU 4JJ1E6N Diesel 4 cilindros, intercooler, inyección directa commonrail, sobrealimentado con turbocompresor de geometría variable Cilindrada total: 2999 cm <sup>3</sup> Potencia máx efectiva: 110 kW (150 CV) a 2800 rpm Par máximo motor: 375 Nm/1600 - 2800 rpm Versión EURO VI		
<b>Seguridad:</b>	<b>ABS, BAS, TCS, ASR, EVSC (control de estabilidad y antivuelco)</b> Airbag lado conductor		
<b>Depósito de combustible:</b>	93 litros	16 litros Ad-Blue®	
<b>Relación caja de cambios:</b>	5 marchas MYY5A – 5.315 - 2.908 - 1.558 - 1.000 - 0.721; Marcha atrás: 5.068; Relación final de eje: 3.909 (43/11)		
<b>Tipo de transmisión:</b>	MANUAL	NEES 2 (Robotizada)	
<b>Embrague:</b>	Monodisco seco autorregulable	Multidisco en baño de aceite Convertidor de par	
<b>Medidas de largos de bastidor:</b>	Anchura: 65 mm, altura: 180 mm, espesor: 4 mm		
<b>Plazas:</b>	3		
<b>Ejes:</b>	2, eje trasero motor con ruedas gemelas		
<b>Neumáticos:</b>	Delanteros 205/75 R16C ruedas simples, traseros 205/75 R16C ruedas gemelas		
<b>Frenos:</b>	Frenos de discos delanteros y traseros. Según norma CEE con sistema hidráulico en las 4 ruedas, pedal de accionamiento, servofreno de depresión y circuitos independientes para ambos ejes. Freno de estacionamiento manual sobre el árbol de transmisión.		
<b>Suspensión:</b>	Delantera y trasera con ballestas parabólicas y final de carrera con tacos de caucho; amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble efecto.		
<b>Instalación eléctrica:</b>	Tensión nominal 24V, alternador 90A - Nr. 2 baterías de 70 Ah		