





| Refrigeración del asiento del conductor y habitáculo regulable controlado electrónicamente por separado | S | |
|---|---|---|
| Calentadores unitarios y convectores lineales para calefacción suplementaria | 0 | |
| Preriscaldatore programmabile integrato nel sistema elettrico | 0 | 6 |
| | | |

| ZONA DEL CONDUCTOR | |
|--|---|
| Asiento de tela (ajuste neumático automático) | S |
| Asiento de verano (ajuste neumático automático) | 0 |
| Cabina del conductor separada | S |
| Cabina del conductor totalmente separada | 0 |
| Persiana manual a la izquierda del asiento del conductor | S |
| Persiana manual delante del asiento del conductor | S |
| Persiana eléctrica delante del asiento del conductor | 0 |

Calefacción del asiento del conductor y habitáculo regulable

controlado electrónicamente por separado

| ZONA DE PASAJEROS | |
|--|---|
| Asientos de pasajeros acolchados | 0 |
| Asiento para discapacitados con asientos plegables | S |
| Rampa abatible de la puerta central, manual | S |
| Tomas USB en los pasamanos | 0 |
| Trampilla de techo (accionada manualmente) | S |
| 2 rampilla de techo (accionada eléctricamente con cierre automático) | 0 |

| SEGURIDAD | |
|--|---|
| Control electrónico de estabilidad (ESP) | S |
| Sistema de frenado electroneumático (EBS) | S |
| Freno de parada automático con bloqueo de movimiento | S |
| Sistema antibloqueo de frenos (ABS) | S |
| Sistema antideslizamiento (ASR) | S |
| Barra estabilizadora delantera | S |
| Sistema antiincendios | S |
| Señal acústica de marcha atrás | S |
| Sensores de aparcamiento traseros | 0 |
| TPMS | 0 |
| | |

S: Estándar O: Opcional

CLIMATIZACIÓN

| 14 | ASIFNTOS | - 2 | PUFR | TA: |
|----|-----------------|-----|------|-----|

| | VIVACITY |
|---|--|
| CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO | |
| Categoría y clase de vehículo | Superficie de paso completamente ultrabaja, categoría M3, clase I |
| CADENA CINEMÁTICA | |
| Posición | Posterior transversal |
| Tipo | FPT NEF 6 DIÉSEL |
| Nivel de emisiones | Euro VI |
| Número de cilindros | 6 |
| Cilindrada (cc) | 6.728 |
| Potencia máxima (kW) | 184 |
| Par máximo (Nm) | 950 |
| Transmisión Transn | nisión automática ZF Ecolife 6 velocidades + marcha atrás, retardador hidráulico integrad |
| PRESTACIONES | |
| Diámetro mínimo de la bóveda entre las paredes | (mm) 16.558 |
| Pendiente máxima superable (%) | 18 |
| Velocidad máxima (km/h) | 95 |
| ESTRUCTURA | |
| Armazón | De acero de calidad tipo \$ 355 J0, entramado de tubos rectangulares |
| Tratamiento anticorrosivo | Tratamiento cataforético con inmersión completa |
| SUSPENSIONES | |
| Suspensiones I | Neumáticos controlados electrónicamente, inclinación y regulación automática del asien |
| Eje delantero | Tren delantero independiente ZF RL 82 EC |
| Eje trasero | OERLIKON GRAZIANO BRA 81 DC80 con portal invertido de doble reducción |
| SISTEMA DE FRENADO Y DIRECCIÓN | |
| France delanteros y traseros | |
| rierios delariteros y traselos | Sistema neumatico, aisco en todas las ruedas, recuberación automática del desaasi |
| Frenos delanteros y traseros Dirección Direc | - |
| Dirección Direc | |
| Dirección Direc CAPACIDAD | cción asistida BOSCH 8098, volante regulable en altura e inclinación con mando neumátic |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) | cción asistida BOSCH 8098, volante regulable en altura e inclinación con mando neumátic |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (lt) | cción asistida BOSCH 8098, volante regulable en altura e inclinación con mando neumátic |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (lt) DIMENSIONES | cción asistida BOSCH 8098, volante regulable en altura e inclinación con mando neumátic 16.000 225 litros |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (lt) DIMENSIONES Longitud del vehículo (mm) | cción asistida BOSCH 8098, volante regulable en altura e inclinación con mando neumátic 16.000 225 litros 9.350 |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (lt) DIMENSIONES Longitud del vehículo (mm) Anchura del vehículo (mm) | cción asistida BOSCH 8098, volante regulable en altura e inclinación con mando neumátic 16.000 225 litros 9.350 2.350 |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (lt) DIMENSIONES Longitud del vehículo (mm) Anchura del vehículo (mm) | cción asistida BOSCH 8098, volante regulable en altura e inclinación con mando neumátic 16.000 225 litros 9.350 2.350 3.040 |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (lt) DIMENSIONES Longitud del vehículo (mm) Anchura del vehículo (mm) Altura (mm) Voladizo delantero (mm) | cción asistida BOSCH 8098, volante regulable en altura e inclinación con mando neumátic 16.000 225 litros 9.350 2.350 3.040 2.030 |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (lt) DIMENSIONES Longitud del vehículo (mm) Anchura del vehículo (mm) Altura (mm) Voladizo delantero (mm) | cción asistida BOSCH 8098, volante regulable en altura e inclinación con mando neumátic 16.000 225 litros 9.350 2.350 3.040 2.030 2.620 |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (lt) DIMENSIONES Longitud del vehículo (mm) Anchura del vehículo (mm) Altura (mm) Voladizo delantero (mm) Voladizo trasero (mm) Paso entre el primer y el segundo eje (mm) | eción asistida BOSCH 8098, volante regulable en altura e inclinación con mando neumático 16.000 225 litros 9.350 2.350 3.040 2.030 2.620 4.700 |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (lt) DIMENSIONES Longitud del vehículo (mm) Anchura del vehículo (mm) Altura (mm) Voladizo delantero (mm) Paso entre el primer y el segundo eje (mm) Altura interior del habitáculo máx. (mm) | 225 litros 9.350 2.350 3.040 2.030 2.620 4.700 2.320 |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (lt) DIMENSIONES Longitud del vehículo (mm) Anchura del vehículo (mm) Voladizo delantero (mm) Voladizo trasero (mm) Paso entre el primer y el segundo eje (mm) Altura interior del habitáculo máx. (mm) Altura del paso de la puerta (mm) | 225 litros 9.350 2.350 3.040 2.030 2.620 4.700 2.320 312 / 312 / 325 |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (it) DIMENSIONES Longitud del vehículo (mm) Anchura del vehículo (mm) Voladizo delantero (mm) Voladizo trasero (mm) Paso entre el primer y el segundo eje (mm) Altura interior del habitáculo máx. (mm) Altura del paso de la puerta (mm) Ángulo de voladizo delantero/trasero (°) | 225 litros 9.350 2.350 3.040 2.030 2.620 4.700 2.320 |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (it) DIMENSIONES Longitud del vehículo (mm) Anchura del vehículo (mm) Altura (mm) Voladizo delantero (mm) Paso entre el primer y el segundo eje (mm) Altura interior del habitáculo máx (mm) Altura del paso de la puerta (mm) Ángulo de voladizo delantero/trasero (°) RUEDAS Y NEUMÁTICOS | 225 litros 9.350 2.350 3.040 2.030 2.620 4.700 2.320 312 / 312 / 325 8 / 7 |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (lt) DIMENSIONES Longitud del vehículo (mm) Anchura del vehículo (mm) Voladizo delantero (mm) Voladizo trasero (mm) Paso entre el primer y el segundo eje (mm) Altura interior del habitáculo máx (mm) Altura del paso de la puerta (mm) Ángulo de voladizo delantero/trasero (°) RUEDAS Y NEUMÁTICOS Dimensiones del neumático delantero y dimensio | 225 litros 9.350 2.350 3.040 2.030 2.620 4.700 2.320 312 / 312 / 325 8 / 7 |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (it) DIMENSIONES Longitud del vehículo (mm) Anchura del vehículo (mm) Voladizo delantero (mm) Voladizo trasero (mm) Paso entre el primer y el segundo eje (mm) Altura interior del habitáculo máx (mm) Altura del paso de la puerta (mm) Ángulo de voladizo delantero/trasero (°) RUEDAS Y NEUMÁTICOS Dimensiones del neumático y la llanta traseros | 225 litros 9.350 2.350 3.040 2.030 2.620 4.700 2.320 312 / 312 / 325 8 / 7 |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (lt) DIMENSIONES Longitud del vehículo (mm) Anchura del vehículo (mm) Voladizo delantero (mm) Voladizo delantero (mm) Paso entre el primer y el segundo eje (mm) Altura interior del habitáculo máx (mm) Altura del paso de la puerta (mm) Ángulo de voladizo delantero/trasero (°) RUEDAS Y NEUMÁTICOS Dimensiones del neumático y la llanta traseros INSTALACIÓN ELÉCTRICA | 225 litros 9,350 2,350 3,040 2,030 2,620 4,700 2,320 312 / 312 / 325 8 / 7 nes de la llanta 275/70 R 22,5 7,5 X 22,5 Single 385/55 R 22,5 7,5 X 22,5 Double |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (lt) DIMENSIONES Longitud del vehículo (mm) Anchura del vehículo (mm) Voladizo delantero (mm) Voladizo delantero (mm) Paso entre el primer y el segundo eje (mm) Altura interior del habitáculo máx (mm) Altura del paso de la puerta (mm) Ángulo de voladizo delantero/trasero (°) RUEDAS Y NEUMÁTICOS Dimensiones del neumático y la llanta traseros INSTALACIÓN ELÉCTRICA Batería (voltios y A) | 225 litros 9,350 2,350 3,040 2,030 2,620 4,700 2,320 312 / 312 / 325 8 / 7 nes de la llanta 275/70 R 22,5 7,5 X 22,5 Single 385/55 R 22,5 7,5 X 22,5 Double |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (lt) DIMENSIONES Longitud del vehículo (mm) Anchura del vehículo (mm) Voladizo delantero (mm) Voladizo delantero (mm) Paso entre el primer y el segundo eje (mm) Altura interior del habitáculo máx (mm) Altura del paso de la puerta (mm) Ángulo de voladizo delantero/trasero (°) RUEDAS Y NEUMÁTICOS Dimensiones del neumático delantero y dimensio Dimensiones del neumático y la llanta traseros INSTALACIÓN ELÉCTRICA Batería (voltios y A) Alternadores (voltios y A) | 225 litros 16.000 225 litros 9.350 2.350 3.040 2.030 2.620 4.700 2.320 312 / 312 / 325 8 / 7 nes de la llanta 275/70 R 22,5 7,5 X 22,5 Single 385/55 R 22,5 7,5 X 22,5 Double |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (lt) DIMENSIONES Longitud del vehículo (mm) Anchura del vehículo (mm) Voladizo delantero (mm) Voladizo delantero (mm) Paso entre el primer y el segundo eje (mm) Altura interior del habitáculo máx (mm) Altura del paso de la puerta (mm) Ángulo de voladizo delantero/trasero (°) RUEDAS Y NEUMÁTICOS Dimensiones del neumático delantero y dimensio Dimensiones del neumático y la llanta traseros INSTALACIÓN ELÉCTRICA Batería (voltios y A) Alternadores (voltios y A) Sistema electrónico | 225 litros 9.350 2.350 3.040 2.030 2.620 4.700 2.320 312 / 312 / 325 8 / 7 nes de la llanta 275/70 R 22,5 7,5 X 22,5 Single 385/55 R 22,5 7,5 X 22,5 Double |
| Dirección Direc CAPACIDAD Masa máxima permitida (kg) Capacidad depósito (lt) DIMENSIONES Longitud del vehículo (mm) Anchura del vehículo (mm) Voladizo delantero (mm) Voladizo delantero (mm) Paso entre el primer y el segundo eje (mm) Altura interior del habitáculo máx (mm) Altura del paso de la puerta (mm) Ángulo de voladizo delantero/trasero (°) RUEDAS Y NEUMÁTICOS Dimensiones del neumático delantero y dimensio Dimensiones del neumático y la llanta traseros INSTALACIÓN ELÉCTRICA Batería (voltios y A) Alternadores (voltios y A) | 225 litros 9,350 2,350 3,040 2,030 2,620 4,700 2,320 312 / 312 / 325 8 / 7 nes de la llanta 275/70 R 22,5 7,5 X 22,5 Single 385/55 R 22,5 7,5 X 22,5 Double 2x12V - 200 Ah 2x90 Ah - 28V |

| * La capacidad de po | asajeros depende (| de la configuración | requerido |
|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|
|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|

| TEDIOD | |
|---------|--|
| LIEKIOK | |
| | |

| EXTERIOR | |
|--|---|
| 2/3 puertas | S |
| Luces diurnas con tecnología led | S |
| Faros antiniebla con función «cornering»*** | 0 |
| Retrovisores exteriores regulables eléctricamente y calefactados | S |
| Ventanas laterales con apertura deslizante (1/3 de la altura) | S |
| Cristales laterales con apertura de solapa (1/3 de la altura) | 0 |
| Cristales laterales atérmicos grises | S |
| Cristales laterales tintados | 0 |
| Ventana del conductor calefactada | 0 |
| Hoja de la puerta delantera calefactada | 0 |
| Carrocería color pastel | S |
| Carrocería con libreas personalizadas | 0 |

PRINCIPALES EQUIPAMIENTOS DE SERIE/OPCIONALES

| INTERIOR | |
|---|---|
| Alfombra antideslizante con solapa a lo largo de las paredes laterales (160 mm) | S |
| Pasamanos pintados (color requerido) | S |
| Pasamanos de acero inoxidable | 0 |
| Paredes de separación de puertas en vidrio templado | S |
| Sistema de solicitud de paradas | S |
| | |

| SISTEMAS TECNOLÓGICOS A BORDO | |
|---|-----|
| Disposición/Instalación Indicadores de ruta LCD o led** | 0/0 |
| Preparación/Instalación de Obliteradores o Emisores** | 0/0 |
| Preparación/Instalación del sistema de recuento de pasajeros** | 0/0 |
| Predisposición/Instalación del sistema de CCTV (2ª y 3.ª puerta + cámara de visión trasera)** | 0/0 |
| Preparación/Instalación del sistema de videovigilancia** | 0/0 |
| Disposición/Instalación del sistema de sonido de anuncio de parada** | 0/0 |
| Configuración/Instalación del sistema AVM** | 0/0 |
| Preparación/Instalación del sistema de información al usuario** | 0/0 |
| Preparación/Instalación del sistema de conexión inalámbrica a bordo (router wifi) | 0/0 |
| Reproductor MP3 + Radio USB | 0 |

^{**} adaptable a las necesidades del cliente *** solo en combinación con ESP

lluminación LED interna



