



S-WAY 480 (6X2) LEGGERO



PESOS Y DIMENSIONES









DIMENSIONES (mm)

Distancia entre ejes	(A)	3.174
Longitud total	(B)	6.749
Voladizo delantero	(C)	1.404
Voladizo trasero	(F)	780
Altura de la cabina - Grand Cab	(D)	3449
Distancia entre ejes traseros	(E)	1.391
Ángulo de entrada	(G)	13°
Ángulo de salida	(H)	27°
Ángulo de salida - Hasta el chasis	(l)	54°
Altura del eje delantero	(K)	218
Altura del eje trasero	(L)	190
Ancho total de la cabina	(M)	3.074
Ancho de cabina sin retrovisores	(N)	2.490
Ancho trasero	(O)	2.539
Posición de la 5ª rueda	(Q)	540
Altura de la 5ª rueda al suelo	(P)	1.335
Cara externa de la cabina - Hasta el centro del vehículo	(R)	2.084
Distancia entre pestañas externas del chasis - Vía	(T)	77
Radio de giro (de pared a pared)		6.565
Radio de giro (de neumático a neumático)		5.630

CAPACIDAD TÉCNICA / PESOS (kg)

Capacidad técnica	
Eje delantero:	6.200
Eje trasero:	22.000
Peso Bruto Total (PBT) – Técnico:	28.200
Capacidad Máxima de Tracción (CMT):	60.000
Peso Bruto Total Combinado (PBTC)	60.000
Peso en vacío – Grand Cab	
Eje delantero:	5.125
Eje trasero:	3.712
Total:	8837

DESEMPEÑO TEÓRICO

Relación de reducción del eje trasero:	2;85:1
Capacidad de rampa (gradeability):	41%
Partida en rampa (startability):	23%
Velocidad máxima en plano:	l imitada electrónicamente a 90 km/h

MOTOR

Modelo:

Alimentación / Inyección:

N° de cilindros / Cilindrada:

Potencia máxima:

Torque máximo:

Nivel de emisiones:

Turbo-intercooler / Inyección Common Rail

Turbo-intercooler / Inyección Common Rail

6 cilindros en Iínea / 12.900 cm³

480 cv (359 kW) @ 1.400 – 1.900 rpm

2.450 Nm (250 kgfm) @ 1.000 – 1.400 rpm

(EURO VI) / HI-eSCR

TRANSMISIÓN

Caja de cambio:	ZF TraXon 12TX2624 TD
Accionamiento:	Automatizada, con sistema de enfriamiento de aceite
Número de marchas:	12 sincronizadas hacia adelante y 2 en reversa

CAJA DE CAMBIOS

Modelo	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	RI	R2		
ZF TraXon 12TX2624 TD	16.69	12.92	9.93	7.69	5.90	4.57	3.66	2.83	2.17	1.68	1.29	1.00	15.54	12.03		

PECC (Predictive Economy Cruise Control) Sistema de control de velocidad predictivo basado en la topografía, realizando cambios de marcha de forma inteligente, optimizando el consumo de combustible.

ECO ROLL En trayectos con una pendiente negativa moderada, y bajo ciertas condiciones de conducción, la función "Eco Roll" pone la caja de cambios en punto muerto ("N") para aprovechar al máximo la energía cinética del vehículo y reducir el consumo de combustible.

Toma de fuerza (PTO) Transmisión con predisposición para instalación de toma de fuerza.

EMBRAGUE

Fabricante	Sachs
Tipo:	Monodisco seco con diafragma con revestimiento orgánico
Diámetro del disco (mm):	430 mm / 17"

EJES

Delantero - Marca / Modelo:	Dana / Iveco 5876
Tipo:	Viga rígida de acero forjado, sección "Doble T"
Trasero - Marca / Modelo:	Meritor / MS 23-18 X
Tipo:	Tipo portante diferencial de reducción simple con engrapaje cónico y bloqueo transversal

SUSPENSIONES

Delantera	Ballestas parabólicas de una sola etapa. Amortiguadores hidráulicos telescópicos. Con barra estabilizadora
Trasera	Suspensión neumática con 4 pulmones por eje. Con barra estabilizadora

CHASIS

Tipo:	Sección longitudinal en "C". Largueros de $304,4 \times 80 \times 7,7$ mm
Material:	Acero Fe E490

DIRECCIÓN

Marca / Modelo:	Bosch / 8097 Servocom
Tipo:	Hidráulica con sector y bola recirculante

FRENOS

Sistema de frenos y control de estabilidad y tracción

Tipo tambor, neumático, tipo Scam, con ajustador automático, con cuatro circuitos independientes (delantero, trasero, estacionamiento y remolque)

ABS – Anti-lock Braking System: Sistema de frenos antibloqueo

ATC / ASR - Anti Slip Regulation: Control de tracción

EBD / EBL – Electronic Brakeforce Distribution: Distribución electrónica de la fuerza de frenado

ESS – Emergency Signal System: Señal de frenado de emergencia

HSA / Hill Holder – Hill Start Assist: Asistente de arranque en pendiente

ESP / ESC - Electronic Stability Control: Control electrónico de estabilidad

Freno de estacionamiento

Freno motor / Tipo

Tipo pistón, accionamiento neumático sobre el eje trasero

Con cuatro etapas con potencia total de frenado de 610 cv (en la cuarta etapa), Freno de culata combinado con actuador sobre el turbo eVGT, freno de escape tipo mariposa, válvula en el tubo de escape y accionamiento eléctrico

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Ruedas – Material / Dimensiones:

Aluminio 8,25" x 22,5"

Neumáticos: 295 / 80 R22,5

VOLÚMENES DE ABASTECIMIENTO (litros)

Tanque de combustible / Material	EE 3.200mm: 128 + 350 / Aluminio
Tanque de Urea:	80 I Con sistema de calentamiento
Cárter y motor:	28 I (3 I I con cambio de filtro)
Caja de cambios:	121
Sistema de enfriamiento:	44

SISTEMA ELÉCTRICO

Batería: $2 \times 12 \text{ V} - 225 \text{ Ah}$

Alternador: 24 V – 90 Ah con regulador incorporado

CABINA

Tipo / Basculamiento / Suspensión:

Tipo avanzada (COE – Cab-Over-Engine), basculante con asistencia eléctrica, estructura en paneles de acero Tratamiento anticorrosivo por cataforesis y aplicación de aislamiento termoacústico y antiabrasión

SEGURIDAD

AEBS (Advanced Emergency Braking System):

LDWS (Lane Departure Warning System):

Sistema de frenado de emergencia

Sistema de advertencia de salida involuntaria de carril

ACC (Adaptive Cruise Control): Sistema automático de regulación de velocidad

Triple corte de corriente.

Fotos y diseños ilustrativos. Algunos items son opcionales.

IVECO se reserva el derecho de modificar las especificaciones de este folleto en cualquier momento sin previo aviso.

La información contenida en esta documentación es de carácter general, sin carácter contractual.

Los pesos y dimensiones expresados tienen una tolerancia de +/- 5% y corresponden al vehículo en configuración estándar.

