

MICROBUS - 800/S

DKW



VEHICULOS ESPECIALES

FABRICADOS POR **INDUSTRIAS DELMOTOR, S. A.** Y CARROZADOS POR **INAUTO**
VITORIA (ALAVA) ESPAÑA



TRANSPORTE DE BUTANO

Vehículo con carrocería especialmente diseñada para el transporte racional de bombonas de gas butano, dadas las especiales condiciones en que tienen que ser transportadas las mismas.

Su capacidad máxima es de 36 bombonas, yendo éstas totalmente protegidas de partes metálicas para mayor seguridad, según los ordenanzas vigentes para esta clase de material.

La parte de carga va protegida con toldo de lona impermeabilizada.

DATOS TECNICOS

Tipo:	Transporte de butano	Velocidad máx. con carga....	80 Km./h.
Distancia entre ejes.....	2.750 mm.	Carrocería: Volumen útil....	4,16 m. ³
Trocha delantera.....	1.320 »	Longitud total....	3.900 mm.
Trocha trasera.....	1.390 »	Anchura.....	1.800 »
Peso (sin carga, con combustible y agua, rueda de repuesto y herramientas).....	1.080 Kg.	Altura con carga.....	1.900 »
Carga útil.....	800 »	Interior: Longitud.....	2.000 »
Capacidad del bastidor.....	1.350 »	Anchura.....	1.738 »
Peso total admisible.....	1.926 »	Altura.....	1.000 »
Carga sobre eje delantero.....	900 »	Puertas: Delanteras.....	1.360 x 840 mm.
Neumáticos.....	6,00 x 16	Ventanas: Parabrisas.....	580 x 1.340 »
Radio de viraje.....	6,60 m.	Cabina.....	380 x 790 »
Capacidad depósito combustible aproximado.....	42 lts.		
Capacidad radiador.....	10 lts.		



TRANSPORTE DE BEBIDAS

Carrocería realizada sobre plataforma alta totalmente metálica. Permite el cómodo transporte de toda clase de líquidos embotellados, refrescos, gaseosas, etc.

Ideal para reparto comarcal de todo tipo de bebidas, ya que permite colocar sobre sus estanterías cualquier medida de cajas y botellas.

Las estanterías se construyen a deseo y necesidad del propio cliente.

DATOS TECNICOS

Tipo:	Transporte de bebidas	Velocidad máx. con carga....	80 Km./h.
Distancia entre ejes.....	2.750 mm.	Carrocería: Superficie útil...	4,20 m. ²
Trocha delantera.....	1.320 »	Longitud total...	4.320 mm.
Trocha trasera.....	1.390 »	Anchura.....	1.810 »
Peso (sin carga, con combustible y agua, rueda de repuesto y herramientas).....	1.110 Kg.	Altura con carga.....	1.900 »
Carga útil.....	800 »	Interior: Longitud.....	2.090 »
Capacidad del bastidor.....	1.350 »	Anchura media.....	1.750 »
Peso total admisible.....	1.926 »	Altura útil.....	920 »
Carga sobre eje delantero.....	900 »	Puertas: Delanteras.....	1.360 x 840 mm.
Neumáticos.....	6,00 x 16	Ventanas: Parabrisas.....	580 x 1.340 »
Radio de viraje.....	6,60 m.	Cabina.....	380 x 790 »
Capacidad depósito combustible aproximado.....	42 lts.		
Capacidad radiador.....	10 lts.		



VEHICULO TIENDA - BAR

Particularidad especial de este tipo de carrocería, es la mayor altura de techo, permitiendo la estancia en el interior, completamente erguidos, a personas de estatura normal.

Vehículo ideal para la venta de toda clase de mercancía en distritos comarcales y en ferias y fiestas rurales.

A petición y con sobrecargo, esta unidad puede ir equipada para BAR, con neveras de hielo y lavabo con bomba manual y depósito de agua.

DATOS TECNICOS

Tipo:	Vehículo tienda-bar	Velocidad máx. con carga....	80 Km./h.
Distancia entre ejes.....	2.750 mm.	Carrocería: Volumen útil....	2,40 m. ³
Trocha delantera.....	1.320 »	Longitud total....	4.177 mm.
Trocha trasera.....	1.390 »	Anchura.....	1.670 »
Peso (sin carga, con combustible y agua, rueda de repuesto y herramientas).....	1.240 Kg.	Altura con carga.....	2.165 »
Carga útil.....	800 »	Interior: Longitud.....	2.230 »
Capacidad del bastidor.....	1.350 »	Anchura.....	1.390 »
Peso total admisible.....	1.926 »	Altura libre.....	1.800 »
Carga sobre eje delantero.....	900 »	Puertas: Delanteras.....	1.360 x 840 mm.
Neumáticos.....	6,00 x 16	Trasera.....	1.000 x 1.000 »
Radio de viraje.....	6,60 m.	Ventanas: Parabrisas.....	580 x 1.340 »
Capacidad depósito combustible aproximado.....	42 lts.	Trasera.....	380 x 790 »
Capacidad radiador.....	10 lts.	Laterales.....	1.950 x 650 »

← TRANSPORTE DE GANADO

Vehículo ideal para transporte de cualquier clase de ganado. Para el transporte de animales de tamaño reducido y a petición del cliente, con sobrecargo, se puede colocar un segundo piso desmontable y aprovechar así mejor el espacio de carga.

Asimismo tiene un compartimento transversal con una pequeña puerta lateral para transporte de ganado menor, cuando el resto de la carga sea ganado mayor.

Igualmente y a petición, se puede suministrar con toldo.

Este tipo de vehículo puede suministrarse con carrocería de madera o metálica.

DATOS TECNICOS

Tipo:	Transporte de ganado	• Velocidad máx. con carga....	80 Km./h.
Distancia entre ejes.....	2.750 mm.	Carrocería: Volumen útil....	4,7 m. ³
Trocha delantera.....	1.320 »	Longitud total....	4.260 mm.
Trocha trasera.....	1.390 »	Anchura.....	1.670 »
Peso (sin carga, con combustible y agua, rueda de repuesto y herramientas).....	1.080 Kg.	Altura con carga.....	2.100 »
Carga útil.....	800 »	Interior: Longitud.....	2.600 »
Capacidad del bastidor.....	1.350 »	Anchura.....	1.500 »
Peso total admisible.....	1.926 »	Puertas: Delanteras.....	1.360 x 840 mm.
Carga sobre eje delantero.....	900 »	Trasera.....	1.000 x 1.350 »
Neumáticos.....	6,00 x 16	Lateral.....	760 x 480 »
Radio de viraje.....	6,60 m.	Ventanas: Parabrisas.....	580 x 1.340 »
Capacidad depósito combustible aproximado.....	42 lts.	Cabina.....	380 x 790 »
Capacidad radiador.....	10 lts.		



INDUSTRIAS DEL MOTOR, S. A.

Se complace en ofrecer su nuevo modelo DKW 800/S vehículo utilitario ideal de transporte ligero, dotado de su famoso motor de dos tiempos, dos cilindros y de todos los adelantos técnicos. Transporta 800 Kgs. de carga u ocho personas a una velocidad de 80 Kms. hora.

Superficie muy grande para la carga, gracias a la batalla de 2,75 m., a la ausencia de transmisión a las ruedas traseras, y a un fácil acceso por la anchura de sus puertas y cabina espaciosa.

El nuevo modelo DKW 800/S está dotado de motor de arranque con mando por selenoide en la llave de contacto. Dinamo 12 V de 220 W. Mandos de luces e indicadores parpadeantes de viraje al volante.

Motor: DKW dos tiempos, dos cilindros. Barrido por inversión de gases. Refrigeración por radiador a presión y ventilador por correa. Lubricación continua. Diámetro y carrera 76 x 76. Potencia 24 H. P. a 4.200 r. p. m. Carburador IRZ - 30 - 32 SHAC.

Chasis: Tracción delantera. Bastidor de perfil de caja. Delante: ballesta transversal. Detrás: eje de brazos de manivela y ballesta de torsión. Amortiguadores telescópicos en las cuatro ruedas.

Frenos: Hidráulicos sobre las cuatro ruedas, con Servofreno Bendix y freno de mano.

VEHICULO VOLQUETE - RIEGO

Se caracteriza este vehículo por su triple aplicación en una misma carrocería. Puede emplearse para riego, recogida de basura y transporte de carga.

La unidad va provista de volquete accionado por bomba manual desde la cabina y con motor auxiliar de gasolina para el riego. Tipo de vehículo muy adecuado para el servicio completo de Ayuntamientos cuyas posibilidades no permitan servicio separado.

DATOS TECNICOS

Tipo:	Vehículo volquete-riego	Velocidad máx. con carga....	80 Km./h.
Distancia entre ejes.....	2.750 mm.	Carrocería: Vol. útil de carga.....	2,76 m. ³
Trocha delantera.....	1.320 »	Cap. de riego.....	800 lts.
Trocha trasera.....	1.390 »	Longitud total... 4.170 mm.	
Peso (sin carga, con combustible y agua, rueda de repuesto y herramientas).....	1.270 Kg.	Anchura.....	1.730 »
Carga útil.....	800 »	Altura con carga. 1.900 »	
Capacidad del bastidor.....	1.350 »	Interior: Longitud.....	2.216 »
Peso total admisible.....	1.926 »	Anchura.....	1.630 »
Carga sobre eje delantero.....	900 »	Puertas: Delanteras.....	1.360 x 840 mm.
Neumáticos.....	6,00 x 16	Ventanas: Parabrisas.....	580 x 1.340 »
Radio de viraje.....	6,60 m.	Cabina.....	380 x 790 »
Capacidad depósito combustible aproximado.....	42 lts.	Trasera.....	1.000 x 410 »
Capacidad radiador.....	10 lts.	Laterales.....	1.000 x 410 »

MICROBUS

Vehículo ideal para el transporte de ocho personas, provisto de amplias ventanas que permiten una excelente visión a sus ocupantes, que pueden sentarse cómodamente en asientos individuales.

Posee puerta lateral central y piso a 32 cms. del suelo, lo que facilita extraordinariamente la entrada y salida de los viajeros.

Para equipajes tiene en la parte posterior, un amplio compartimiento separado, de acceso por el exterior.

DATOS TECNICOS

Tipo:	Microbus	Velocidad máx. con carga....	80 Km./h.
Distancia entre ejes.....	2.750 mm.	Carrocería: Sup. a vel. útil... 4,7 m. ³	
Trocha delantera.....	1.320 »	Longitud total... 4.177 mm.	
Trocha trasera.....	1.390 »	Anchura.....	1.670 »
Peso (sin carga, con combustible y agua, rueda de repuesto y herramientas).....	1.140 Kg.	Altura con carga. 1.900 »	
Carga útil.....	800 »	Interior: Longitud.....	2.230 »
Capacidad del bastidor.....	1.350 »	Anchura.....	1.390 »
Peso total admisible.....	1.926 »	Puertas: Delanteras.....	1.360 x 840 mm.
Carga sobre eje delantero.....	900 »	Lateral.....	1.000 x 1.380 »
Neumáticos.....	6,00 x 16	Ventanas: Parabrisas.....	580 x 1.340 »
Radio de viraje.....	6,60 m.	Cabina.....	380 x 790 »
Capacidad depósito combustible aproximado.....	42 lts.	Trasera.....	1.000 x 410 »
Capacidad radiador.....	10 lts.	Laterales.....	1.000 x 410 »

