

## IVECO Daily 72-150 - hidroplataforma + cabrestante - transportador de coches

**30 300 euros netos**

Generado: 09/04/2026.



### Datos básicos

Tipo	camión - camión de remolque
Marca	IVECO
Modelo	Daily 72-150 - hidroplataforma + cabrestante - transportador de coches
Color	Azul
Precio	30.300 EUROS
Situación del IVA	Sin IVA
IVA %	27
Número de referencia	BIZ091
Estado	Usado
Fecha de producción	2016-01-01
Posición del cuentakilómetros	134 571 km

### Dimensiones y pesos

Masa total 7 200 kg

### Motor

Combustible Diesel  
Potencia 145 CV (107 kW)  
Cilindrada 2 998 cm<sup>3</sup>

### Caja de cambios

Tipo Manual  
Número de grados 6

### Frenos

ABS Sí

### Cabina

Radio del coche Sí  
Cerradura central Sí  
Ordenador de a bordo Sí  
Aire acondicionado Sí  
Espejo eléctrico Sí  
Faros antiniebla Sí  
Reproductor de CD Sí  
Visera Sí

### Estructura

Cabrestante Sí



Camión Laslo | <https://laslotruck.com/es>

Ficha técnica del vehículo: <https://laslotruck.com/es/vehicle/iveco-daily-72-150-hydro-platform-winch-car-transporter/1186> Budapest, Zádor utca 2.

## Ejes

Número de ejes	2
Configuración del eje	4x2
Suspensión	primavera/primavera
Tamaño habitual del neumático	225/75/R16

## Características adicionales

Ruedas gemelas	Sí
Lámparas adicionales	Sí

### Observaciones:

ID: BIZ091 - Disponibilidad inmediata - ¡Más información por e-mail o teléfono! Se puede llevar inmediatamente Disponible para recogida inmediata ¡Más información por e-mail o teléfono!

## Póngase en contacto con



**Id. László Vörös**

**Ejecutivo de ventas senior | Director de ventas**

+36 30 790 5966 | laslotruck@gmail.com

## Imágenes de



Camión Laslo | <https://laslotruck.com/es>

Ficha técnica del vehículo: <https://laslotruck.com/es/vehicle/iveco-daily-72-150-hydro-platform-winch-car-transporter/1186> Budapest, Zádor utca 2.



Camión Laslo | <https://laslotruck.com/es>

Ficha técnica del vehículo: <https://laslotruck.com/es/vehicle/iveco-daily-72-150-hydro-platform-winch-car-transporter/>  
1186 Budapest, Zádor utca 2.