

# DEL DOS500

## LA PLATAFORMA ELEVADORA BASCULANTE LÍDER DEL SECTOR DE 500 KG PARA VOLQUETES DE 3,5 T

Diseñada para recogerse bajo el suelo del vehículo, la DOS500 permite una descarga sin obstáculos, mejora la visibilidad del conductor y reduce la resistencia al aire cuando está plegada. La plataforma también puede recogerse en una sola pieza para hacer la función de puerta trasera, combinando funcionalidad y comodidad.

La última generación incorpora todas las ventajas del modelo DL500, incluyendo estructura de acero de alta resistencia totalmente galvanizado, central hidráulica protegida integrada en la viga y plataforma con asistencia por torsión para un manejo seguro y sin esfuerzo.

### SECTORES RECOMENDADOS

- Recogida de residuos
- Agricultura
- Conservación de carreteras
- Horticultura
- Administraciones locales
- Ferrocarriles

### Mayor capacidad útil

El sistema está fabricado con materiales avanzados que reducen el peso total en un 10%, manteniendo la misma resistencia y rigidez. Esto permite una mayor capacidad de carga útil, mejor eficiencia de combustible y mayor facilidad de manejo durante el transporte, ofreciendo así mejor rendimiento y ahorro de costes.

### Instalación rápida

Las columnas pre-taladradas y los componentes plug-and-play reducen significativamente el tiempo de montaje. Los instaladores pueden montar el sistema más rápido y con menos herramientas, reduciendo el tiempo de inactividad y los costes de mano de obra. La instalación simplificada garantiza uniformidad, fiabilidad y un mantenimiento más sencillo a largo plazo.

### Funcionamiento suave

Un mecanismo de transmisión por cadena de precisión asegura un funcionamiento silencioso y fluido. Esto proporciona un entorno de trabajo más seguro y cómodo, además de minimizar el desgaste de los componentes. El bajo nivel de ruido es especialmente valioso en zonas sensibles al ruido o en entornos residenciales y urbanos.

### Manejo más seguro

La plataforma puede abrirse y cerrarse desde un único lateral, tanto en posición vertical como plegada. Esto elimina movimientos innecesarios alrededor del equipo, reduciendo el riesgo de accidentes y la fatiga del operario. El manejo intuitivo mejora la seguridad, la ergonomía y la facilidad de uso.



Especificaciones del producto	
Anchura de la plataforma	1905-2260 mm
Fondo de la plataforma	1030 mm (incluye rampa fija de 150 mm)
Capacidad de elevación	500 kg
Altura de la caja/volquete	800-1060 mm
Tipo de plataforma	Aluminio
Peso de la plataforma completa	160 kg
Peso máximo del vehículo	3,5 T



## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Seguridad	Instalación	Mantenimiento	Material
Seguro de Plataforma Operación desde un solo lateral	Columnas pre-taladradas para atornillar	Diseño atornillado que facilita el servicio y la reparación	Estructura de elevación en acero galvanizado  Plataforma de aluminio

## OPCIONES DISPONIBLES

Seguridad	Instalación	Mantenimiento / Rendimien
Barandillas desmontables Mando de dos manos Indicador de plataforma guardada Luces intermitentes	Cables de alimentación extendidos Sistema Plug-&-Play	Protector de batería Kit de panel solar



[del-uk.com](http://del-uk.com)

Hiab (Nasdaq Helsinki: HIAB) es un proveedor líder de soluciones inteligentes y sostenibles de manipulación de carga en carretera, comprometido con ofrecer cada día la mejor experiencia al cliente con las personas y socios más comprometidos. Los equipos de gama alta de Hiab incluyen las grúas de carga HIAB, EFFER y ARGOS, las carretillas elevadoras transportables MOFFETT y PRINCETON, las grúas forestales LOGLIFT, las grúas de reciclaje JONSERED, los cargadores y equipos con gancho MULTILIFT, para manejo de contenedores por cable GALFAB, las trampillas elevadoras de las marcas ZEPRO, DEL y WALTCO, y la marca de servicio HIPERFORM, un conjunto completo de soluciones inteligentes que ayudan a maximizar el valor del ciclo de vida de los equipos Hiab.

[www.hiab.com](http://www.hiab.com)  
[www.hiabgroup.com](http://www.hiabgroup.com)

