



**modolan®**

## DATOS TÉCNICOS

## MONTAJE DE LA SUPERESTRUCTURA

El modolan® posibilita un diseño de carga extremadamente flexible gracias a su estructura ideal para el transporte económico de vehículos de grandes volúmenes como utilitarios, autocaravanas, casas remolques y furgonetas.

- ◆ La estructura compacta y modular proporciona una destacada economía y eficacia
- ◆ Manejo muy sencillo durante la carga y descarga
- ◆ En función a las exigencias puede seleccionarse entre los modelos go, eco y plus
- ◆ Flexibilidad de uso especial para transportes de retorno y de recolección gracias a las muchas posibilidades de combinaciones

### Peso sin carga:

modolan®go: aprox. 1.700 - 1.850 kg

modolan®eco: aprox. 2.500 - 2.900 kg

modolan®plus: aprox. 2.700 - 3.100 kg

### Distancia entre ejes:

aprox. 4.100 - 4.300 mm

### Longitud del vehículo:

aprox. 8.000 mm

### Anchura del vehículo:

2.550 mm

### Peso total máximo admitido:

modolan® go: 12 - 18 t

modolan® eco: 12 - 18 t

modolan® plus: 15 - 18 t

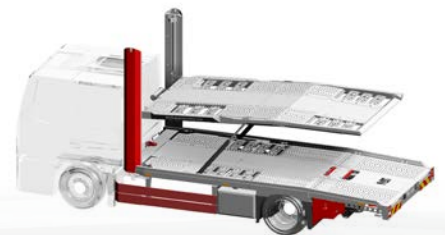
### Tipo:



modolan® go



modolan® eco



modolan® plus

## Equipamiento *modolan*® Superestructura

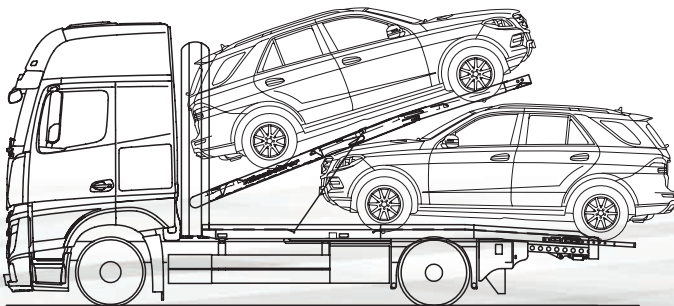
### De serie:

- Incorporación en construcción de acero ligera atornillada, completamente galvanizada con baja altura de montaje inclusive dispositivo de protección lateral
- Nivel de carga inferior: Riel de transporte carril trasero telescópico manualmente hacia atrás
- modolan® eco: placa trasera hidráulicamente desplazable con bloqueos automáticos
- modolan® plus: placas delanteras y traseras hidráulicamente desplazables con bloqueos automáticos
- Acoplamiento de cabeza esférica Kässbohrer sin juego, con bajo nivel de desgaste
- Cubre ruedas con opresores de nieblas

### Opcional:

- Paquete de servicio de retorno: ojales de amarre adicionales, guía lateral para el seguro de cargas
- Cabrestante hidráulico con cambio de marcha de rueda libre, cubiertas, rodillo de inversión y rodillos guía con control remoto
- Chapa estriada de aluminio antideslizante en chasis para una seguridad laboral adicional
- Rampas de acceso adicionales telescópicas para cargas y descargas acodadas a 90° o cargas individuales Ángulo de acceso promedio 13° (en función al camión)

Podrá encontrar más detalles y posibilidades de equipamiento en las respectivas fichas técnicas. Las representaciones son de carácter simbólico y pueden mostrar vehículos con equipamientos especiales. Reservados los derechos a modificaciones y equivocaciones.



Ejemplo de carga modolan® plus con 4,00 m de altura.  
¡Respetar las prescripciones nacionales!

### Driven by professionals®

Con la adquisición de una carrocería para el transporte de vehículos ud. está adquiriendo además del vehículo una gran cantidad de servicios, la certeza y la satisfacción de conducir el vehículo de una empresa que en el mercado representa liderazgo en calidad, resistencia y duración.

Los vehículos para el transporte de vehículos Kässbohrer son compatibles con los chasis de todos los fabricantes de camiones líderes. La construcción de nuestras carrocerías para el transporte de vehículos ofrece la posibilidad de combinar vehículo motriz con los diferentes modelos de remolques pudiendo efectuar con precisión a las respectivas necesidades de transporte.

En el servicio de atención al cliente de Kässbohrer obtendrá todas las piezas de repuesto convencionales. Además, un catálogo de piezas de repuesto de fácil uso con mucha información adicional y la posibilidad del acceso en línea le garantiza un pedido sin complicaciones. En nuestro propio taller en Eugendorf y en los servicios oficiales en las principales rutas se realizan reparaciones rápidas y fiables.

