

Plataforma EURO 2 (ZP20-C1)

Equipo moderno, completamente automático diseñado para el transporte de vehículos.



Marcados con la etiqueta CE y fabricado de acuerdo con las normas de las directivas de la UE

Chasis recomendado:

MMA: 5000 - 6000 kg
Distancia entre ejes: 4.000mm
Cabina: simple

Dimensiones y peso:

| | |
|------------------------------------|---------|
| Longitud de plataforma (standard): | 5000 mm |
| Ancho de plataforma: | 2200 mm |
| Altura lateral: | 180 mm |
| Peso del equipo: | 1750 kg |
| Capacidad de carga: | 2000 kg |

Plataforma

Plataforma de acero GALVANIZADO de alta calidad.
La forma de la plataforma evita que los líquidos del vehículo remolcado fluyan al suelo.
Dos líneas en pintura antideslizante.
La parte trasera de la plataforma es baja para mayor facilidad de carga de los vehículos.
Laterales agujereados para mayor facilidad de sujeción del vehículo.
Protección en los bordes de la plataforma en aluminio.
Chasis atornillados a la plataforma.
Los marcos están hechos de acero de alta calidad.

Sistema hidráulico

Panel de control.
Distribuidor hidráulico.
Depósito de aceite.
Un cilindro de extensión con válvula de seguridad.
Dos cilindros de inclinación con valvulas de seguridad.
Parada de emergencia CE.
Latiguillos y accesorios.

Cabrestantes

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Cabrestante hidráulico RAMSEY CE | HD-P 34.9 |
| Capacidad de tracción primera capa | 3500kg |
| Longitud de cable | 30 M |
| Diámetro del cable | 10 mm |
| Guía de cable | 1 |
| Sistema desplazamiento lateral | Manual |

Accesorios

Gancho tipo bola para remolque.
Una caja de herramientas.
Dos cuñas ajustables para ruedas.
Enganche para remolques en la plataforma.
Polea en la parte trasera de la plataforma.
Protecciones tras cabina.
Dos guardabarros.
Rodillos en la parte trasera de la plataforma.

Iluminación

6 Luces de posición lateral
2 Luces de trabajo
1 Puente de luces - 24V

Pintados

Excepto el material galvanizado, el resto esta chorreado con arena y pintado.