

## REMOLQUE PLATAFORMA TOPLINE 632

SKU: 34632



~~5.530€~~ **4.718€ IVA incl.**

El **remolque plataforma TOPLINE 632** es la solución perfecta contar con un **modelo intermedio** que ofrezca las **medidas exactas** para encajar tu carga.

Con unas dimensiones que lo sitúan entre el modelo 620 y el 650, puede llevar todo tipo de contenido con una **carga útil de 1530 kg**.

Este modelo requiere matrícula roja.



El **remolque plataforma TOPLINE 632** es la solución perfecta contar con un **modelo intermedio** que ofrezca las **medidas exactas** para encajar tu carga.

Con unas dimensiones que lo sitúan entre el modelo 620 y el 650, puede llevar todo tipo de contenido con una **carga útil de 1530 kg**.

Este modelo requiere matrícula roja.

## FICHA TÉCNICA

### Datos técnicos del remolque

Medidas totales:

490 x 186 x 63 cm

Medidas útiles:

355 x 180 cm

Homologación:

2000/1600 kg

Peso en vacío:

480 kg

Carga útil:

1520/1120 kg

Resistencia eje:

2 x 1100 kg

Dimensiones ruedas:

195/50-10C

Caja basculante:

Opcional

Altura del chasis al suelo:

53 cm

Tipo de lanza:

En "V" galvanizada en caliente

Tipo de chasis:

Acero soldado y galvanizado en caliente

Rueda jockey:

60mm Semi-automática

Tipo de conexión:

13 polos

Luces:

Integradas en el panel de la matrícula

Tipo de suelo:

Madera finlandesa

Altura de la bola:

40 cm

Resistencia cabezal:

2000 kg

Grosor piso madera:

16 mm

Freno de inercia:

Si

Medidas barra delantera:

12 x 4 cm

Laterales:

Opcionales

## VÍDEOS



## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Peso**

300 kg



**TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR...**



Lateral de barandilla para TOPLINE 630 y 632



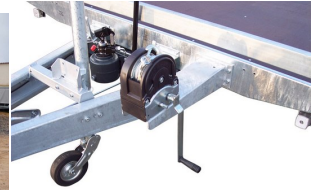
Kit basculación hidráulica + Rampa TOPLINE 630 y 632



Lateral de aluminio de 35 cm para TOPLINE 630 y 632



Lateral de reja de 60 cm para TOPLINE 630 y 632



Torreta con cabrestante 1600kg. Plataformas TOPLINE 620/622/630/632



Kit calzo de ruedas de 1,67m + Railes para TOPLINE 630 y 632



Soporte rueda de repuesto Plataformas TOPLINE 630/632



Rueda de Remolque 195/55 R10C