



Jaula de trabajo h928_04

Jaula de trabajo. Carga máxima: 300 kg. Dimensiones: L. 1200 x P. 800 x h. 2200 milímetros.

Jaula de trabajo de uso industrial es una herramienta esencial para garantizar seguridad y estabilidad durante trabajos de reparación y mantenimiento en partes elevadas de edificios, maquinaria, sistemas de iluminación de techo y gestión de inventario. Conforme a las normas de seguridad laboral (UVV), esta jaula está construida con una robusta estructura de acero que asegura durabilidad y resistencia a lo largo del tiempo.

La plataforma de trabajo cuenta con una superficie antideslizante, que permite a los operarios realizar sus tareas con total seguridad a diferentes alturas. La jaula está equipada con un sistema de seguridad con candado de cadena, diseñado para evitar deslizamientos de las horquillas del medio de elevación. Para la fijación a la grúa, se incluye una cadena de cuatro hilos

en el juego. Además, la cesta de trabajo dispone de una práctica bandeja para herramientas integrada, facilitando así la organización de los instrumentos necesarios durante las operaciones.

Producida en conformidad con la norma DIN EN 14502-1, la jaula tiene una capacidad de carga máxima de 300 kg, lo que la hace adecuada para una amplia gama de aplicaciones industriales. Está disponible en varios colores RAL, permitiendo adaptarse a las específicas necesidades estéticas o de seguridad visual requeridas en los entornos de trabajo.

Características técnicas:

- Dimensiones: L. 1200 x P. 800 x h. 2200 mm
- Carga máxima: 300 kg
- Peso: 150 kg
- Material de fabricación: acero
- Plataforma de trabajo antideslizante
- Candado de cadena
- Cadena de 4 hilos incluida
- Bandeja portaherramientas
- Disponible en varios colores RAL
- Certificación TÜV
- Conforme a las respectivas normas de seguridad laboral UVV
- Realizado según la norma DIN EN 14502-1

INFORMACIÓN

Jaula de trabajo h928_04



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM