

DETALLES DE PRODUCTO - RED DE PROTECCIÓN PARA HORQUILLAS CON LONA DOBLE



Codigo	Capacidad (kg)	Peso (kg)	Longitud (mm)	Longitud (mm)
RPF	2000	10	3200	3200

DETALLES DE PRODUCTO - RED DE PROTECCIÓN PARA HORQUILLAS CON LONA DOBLE

Horquillas para grúa



Red de protección para horquillas con lona doble

Dispositivo de elevación secundario positivo UNI EN 13155

La red de protección para horquilla, diseñada para ser utilizada con todos nuestros modelos de horquillas para grúa, es un componente esencial que contribuye a la seguridad en el sitio durante las operaciones de elevación. Esta red está diseñada para rodear y contener la carga levantada en caso de rotura del palé. A continuación, una descripción detallada de las características principales de la red de elevación: 1. Material Resistente: Fabricada con fibras sintéticas de alta calidad, asegura durabilidad y resistencia a largo plazo. 2. Puntos de Fijación Seguros: La red está equipada con bucles muy resistentes a lo largo de todo el perímetro, lo que permite una conexión fiable a la horquilla para grúa. 3. Facilidad de Instalación: Diseñada para ser fácilmente instalada en la horquilla para grúa, proporciona un método rápido y eficiente para preparar el equipo para las operaciones de elevación con total seguridad. La instalación de la red es una operación rápida e intuitiva que puede ser realizada fácilmente por un operador. Simplemente coloque la red debajo de la horquilla con la carga suspendida, enganche los bucles a los puntos designados y el sistema está listo para las operaciones de elevación. 4. Adaptabilidad a los Tamaños de Carga: Las dimensiones de la red son 3200×3200 mm, adaptándose a cargas de varios tamaños que se pueden levantar con horquillas para grúa. 5. Seguridad Adicional: En conformidad con la normativa europea 13155, proporciona un nivel adicional de seguridad, evitando que la carga levantada caiga al suelo en caso de rotura del palé. 6. Cumplimiento de Normativas de Seguridad: Debe cumplir con las normativas de seguridad y los estándares de la industria, respetando las regulaciones nacionales e internacionales específicas para garantizar la seguridad en el lugar de trabajo. 7. Facilidad de Mantenimiento: Diseñada para facilitar las operaciones de inspección y mantenimiento periódicas, asegurando que siempre esté en condiciones óptimas para su uso. 8. Etiquetado y Certificaciones: Cada red de elevación viene con una etiqueta de identificación que contiene información sobre el fabricante, especificaciones técnicas, capacidad de elevación y certificaciones de conformidad con las normativas de seguridad. La elección del dispositivo de agarre secundario es crucial para garantizar la seguridad y la eficacia de las operaciones de elevación con la horquilla para grúa.

Sectores de aplicación

 Construcción  Elevación