

EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL A PRECIO ONLI

Handling & Warehouse Equipment



Pinza para balas carretilla elevadora FEM3

ref. M103070067



Implemento de pinzas de balas para carretilla elevadora. Capacidad de carga del implemento hasta 3000 Kg y rango de apertura de 630 a 2090 mm.

9 550,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)

Descripción Pinza para balas carretilla

elevadora

Capacidad de carga (kg) Dimensiones (mm)

Características ampliadas

Las pinzas de balas es un implemento para carretilla elevadora. Estos implementos son capaces de manipular la mayoría de los materiales en balas, como residuos de papel, productos plásticos reciclados, trapos de tela, fibras textiles naturales y sintéticas.

Este implemento tiene una capacidad de carga de 3000 Kg y cuenta con un rango de apertura de 630-2090 mm.

Las pinzas de balas para carretilla elevadora están disponibles para distintas capacidades de carga (desde 1800 hasta 4200Kg) y con rangos de apertura variables que oscilan entre 460 y 2200 mm.

CARACTERÍSTICAS

- -Capacidad de carga del implemento 3000 Kg
- -Rango de apertura 630-2090 mm
- -Clase de montaje para carretillas FEM3
- -Centro de carga 500 mm
- -Longitud de los brazos de sujección 1200 mm
- -Desplazador lateral incluido
- -Flujo de aceite recomendado (I/min):25
- -2 funciones hidraúlicas
- -Gancho de sustitución rápida inferior bajo pedido



EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL A PRECIO ONLINE

Handling & Warehouse Equipment

WWW.tymbia.com

VIDEO DEMOSTRATIVO

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Clase de montaje 1 (ISO 2328) FEM3Tipo de clase de montaje (TY-MOU) ACapacidad de pinza entre los brazos en centro de carga (Q2) (kg) 3000Centro de carga (LC) (mm) 500Rango de aperturo mínimo entre los brazos (W30) (mm) 630Rango de aperturo máximo entre los brazos (W31) (mm) 2090Longitud de los brazos de sujeción (L3) (mm) 1200Altura de los brazos de sujeción (H3) (mm) 400Espesor de los brazos de sujeción (T3) (mm) 35Desplazador lateral incluido SITipo de desplazador lateral Desplazador integradoAncho máximo del marco fijo (W4) (mm) 1150Ancho mínimo del tablero portahorquillas (W6) (mm) 850Visibilidad central (H10) (mm) 175Pérdida de capacidad (LL) (mm) 163Centro de gravedad horizontal (HCG) (mm) 303Centro de gravedad vertical (VCG) (mm) 264Peso del implemento (G) (kg) 824Descripción del implemento Pinza para balas, pinza para balas de celulosaRango de suspensión 1 (H4) (mm) 508Distancia al suelo (H6) (mm) 76Nº de brazos incluidos 2Presión mínimo-Pinza (P-min-CL) (Bar) 100Flujo de aceite mínimo-Pinza (OFR-min-CL) (I/min) 18Flujo de aceite recomendado-Pinza (OFR-rec-CL) (I/min) 25Flujo de aceite máximo-Pinza (OFR-max-CL) (I/min) 35Funciones hidráulicas 2Tipo de archivo adjunto brazo Brazos soldadosGancho de sustitución rápida inferior bajo petición SI

*Disponible en varias medidas y capacidades. Consúltenos.