



Original EG-Konformitätserklärung

Original EG-Konformitätserklärung im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

Hiermit erklären wir, Kurschildgen GmbH, dass die nachfolgend beschriebene Maschine / Lastaufnahmemittel aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart, in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den Sicherheitsanforderungen der betreffenden EG-Richtlinie entspricht.

Ka5-W_TA

Tiger Kastengreifer mit Taktautomatik

zum Kranen von Stahlblechkästen, Transportkörben und Waschkörben

für den Kranbetrieb zum Transport von Wasch- /Reinigungskörben des Kastenherstellers Fischer-Draht

Fischer-Draht-670 x 480, Fischer-Draht-480 x 320 (nur für Maschenweite 6x6, 10x10 und 20x20 mm)

- Transport- und Reinigungskörben des Kastenherstellers Metallform

Metallform-MF 4006/12-SL, Metallform-MF 4011/12-SL

Ausführung mit Taktautomatik

Formschlüssige Lastaufnahme

Mit Kranaufhängung für Einfachhaken nach DIN 15401

Traglast [kg]: 250

Greifweite [mm]: 464

Abstand X [mm]: 80

Ausführung: mit Kranöse und Taktautomatik

Eigengewicht [kg]: 6

Serien-Nummer: 22367, 22368

Baujahr: 11/2023

Oberfläche: RAL 1004 (Goldgelb) lackiert

zu Lieferschein: LI-202310-76589 Ihre Bestellung: 613310 Datum: 20.10.2023

Harmonisierte Normen, sonstige technische Normen und Spezifikationen:

DIN EN ISO 12100 Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung

und Risikominderung (ISO 12100.2010); Deutsche Fassung EN ISO 12100:2010

angewandt nur bei Lastaufnahmemittel für Kranbetrieb

DIN EN 13155 - Krane - Sicherheit - Lose Lastaufnahmemittel; Deutsche Fassung EN 13155:2003+A2:2009

DIN 15003 - Hebezeuge - Lastaufnahmeeinrichtungen, Lasten und Kräfte, Begriffe

DIN 15026 - Hebezeuge - Kennzeichnung von Gefahrstellen

DGUV Regel 100-500 (bisher BGR 500) - Kapitel 2.8 (Betreiben von Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb)

angewandt nur bei Lastaufnahmemittel für Gabelstaplerbetrieb

VDI 3578 - Anbaugeräte für Gabelstapler

DGUV Vorschrift 68 (bisher BGV D27) - Flurförderzeuge

Bergisch Gladbach, den 06.11.2023

i. A. B. Roll

i.A. B. Roll (Technische Leitung) / Bevollmächtigter für die technischen Unterlagen



Prüfblatt / Prüfnachweis für Lastaufnahmemittel

06.11.2023

Kunde: Josef Hafner GmbH & Co. KG

Produkt: **Tiger Kastengreifer mit Taktautomatik**

Typ: **Ka5-W_TA**

Serien-Nr.: **22367, 22368**

Vom Unternehmer/Betreiber festgelegter Prüfintervall: _____ x pro Jahr

Prüfung vor 1. Inbetriebnahme am: _____ Mängel: (nein) / (ja) gem. Protokoll	Unterschrift des Sachkundigen _____ Prüfunternehmen/Stempel _____
Regelmäßige Prüfung am: _____ Mängel: (nein) / (ja) gem. Protokoll	Unterschrift des Sachkundigen _____ Prüfunternehmen/Stempel _____
Regelmäßige Prüfung am: _____ Mängel: (nein) / (ja) gem. Protokoll	Unterschrift des Sachkundigen _____ Prüfunternehmen/Stempel _____
Regelmäßige Prüfung am: _____ Mängel: (nein) / (ja) gem. Protokoll	Unterschrift des Sachkundigen _____ Prüfunternehmen/Stempel _____
Regelmäßige Prüfung am: _____ Mängel: (nein) / (ja) gem. Protokoll	Unterschrift des Sachkundigen _____ Prüfunternehmen/Stempel _____
Außerordentliche Prüfung am: _____ Mängel (nein) / (ja) gem. Protokoll	Unterschrift des Sachkundigen _____ Prüfunternehmen/Stempel _____
Außerordentliche Prüfung am: _____ Mängel (nein) / (ja) gem. Protokoll	Unterschrift des Sachkundigen _____ Prüfunternehmen/Stempel _____