



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.

BBQ-2,0-0,9

Tiger Big-Bag-Traverse

zum Transport und zur Entleerung von BigBag-Säcken

für den Kranbetrieb zum Transport und Entleerung von Big Bag Containersäcken.

Die Big-Bag Schlaufen werden durch Hakensicherungen sicher gehalten.

Mit Kranaufhängung für Einfachhaken nach DIN 15401

Traglast [kg]: 2.000

Hakenabstand (L x B) [mm]: 900 x 900

Eigengewicht [kg]: 40

Serien-Nummer: 22373

Baujahr: 10/2023

Oberfläche: RAL 1004 (Goldgelb) lackiert

zu Lieferschein: LI-202310-76536 Ihre Bestellung: 4119418 Datum: 19.10.2023

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 19.10.2023

i. A. B. Roll

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

Prüfblatt / Prüfnachweis für Lastaufnahmemittel

19.10.2023

Kunde: Emde Automation GmbH

Produkt: **Tiger Big-Bag-Traverse**

Typ: **BBQ-2,0-0,9**

Serien-Nr.: **22373**

Vom Unternehmer/Betreiber festgelegter Prüfintervall: _____ x pro Jahr

Prüfung vor 1. Inbetriebnahme am: _____	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 _____