



## 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.

\*\*\*\*\*

### **R-SR-025-100-80-07257**

TIGER Rundmaterialgreifer

für den waagerechten Transport von Rundgütern mit zusätzlichen Kugellagerrollen, um das Rundgut im Greifer drehen zu können.

Mit Kranaufhängung für Einfachhaken nach DIN 15401

Traglast [kg]: 250

Greifbereich Ø [mm]: 100 - 80

Greifbreite [mm]: 220

Eigengewicht [kg]: 9

Serien-Nr.: 23469

Baujahr: 03/2024

Oberfläche: RAL 1004 (Goldgelb) lackiert

zu Lieferschein: LI-202401-77735 Ihre Bestellung: 6500539656 Datum: 22.01.2024

\*\*\*\*\*

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 20.03.2024

*i. A. B. Roll*

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

**Prüfblatt / Prüfnachweis für Lastaufnahmemittel**

20.03.2024

Produkt: **TIGER Rundmaterialgreifer**

Typ: **R-SR-025-100-80-07257**

Serien-Nr.: **23469**

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 _____