



## 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.

\*\*\*\*\*

### TAV-H-2-2

Tiger Balken-Traverse mit 2 Wirbellasthaken und 2 Paar Seitenhaken, verstellbar für den Kranbetrieb

Mit Kranaufhängung für Einfachhaken nach DIN 15401

Traglast [kg]: 2.000

Hakenabstand L (max. - min.) [mm]: 2.000 - 1.000

Verstellraster VR je Seite [mm]: 100

Eigengewicht [kg]: 70

Serien-Nummer: 23230

Baujahr: 12/2023

Oberfläche: RAL 1004 (Goldgelb) lackiert

zu Lieferschein: LI-202311-76972 Ihre Bestellung: 12075524 Datum: 17.11.2023

\*\*\*\*\*

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 11.12.2023

*i. A. B. Roll*

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

**Prüfblatt / Prüfnachweis für Lastaufnahmemittel**

11.12.2023

Produkt: **Tiger Balken-Traverse mit 2 Wirbellasthaken und 2 Paar Seitenhaken, verstellbar**

Typ: **TAV-H-2-2**

Serien-Nr.: **23230**

Vom Unternehmer/Betreiber festgelegter Prüfintervall: \_\_\_\_\_ x pro Jahr

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