



## 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.

\*\*\*\*\*

### TC-0,15-0,25-0,4\_WHG-06476

Tiger C-Haken mit Lasthaken zur Lastaufnahme  
für den Kranbetrieb

- Kranaufhängung für Einfachhaken nach DIN 15401

Traglast [kg]: 150

Ausführung: mit feststehendem Wirbellasthaken für den Kran

Lastschwerpunkt (LSP) [mm]: 250

Ausladung des Tragarms (AL) [mm]: 250

Innenhöhe (I) [mm]: 400

lichte Höhe (BH) [mm]: 695

Maulweite Haken (MW) [mm]: 23

Kontrollmesspunkt (KMP) [mm]: 420

Eigengewicht [kg]: 7

Serien-Nummer: 23032

Baujahr: 10/2023

Oberfläche: RAL 1004 (Goldgelb) lackiert

zu Lieferschein: LI-202309-76066 Ihre Bestellung: 615892\_DA Datum: 01.09.2023

\*\*\*\*\*

Harmonisierte Normen, sonstige technische Normen und Spezifikationen:

DIN EN ISO 12100 Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsgrundsätze - 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 20.10.2023

*i. A. B. Roll*

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

**Prüfblatt / Prüfnachweis für Lastaufnahmemittel**

20.10.2023

Kunde: Proton Motor Fuel Cell GmbH  
 Produkt: **Tiger C-Haken mit Lasthaken zur Lastaufnahme**  
 Typ: **TC-0,15-0,25-0,4\_WHG-06476**  
 Serien-Nr.: **23032**

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 _____