



## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (ORIGINAL)

*Im Sinne der Richtlinie 2006/42/EG gemäß Anhang IIA und Anhang VIII interne Fertigungskontrolle*

Hiermit erklären wir,  
PLANETA-Hebetechnik GmbH eigenverantwortlich,  
dass die Maschine mit den nachstehenden Informationen in ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Richtlinie 2006/42/EG und den einschlägigen harmonisierten Normen entspricht. Die technische Dokumentation wurde gemäß den einschlägigen Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG erstellt und wird auf Verlangen den zuständigen Marktüberwachungsbehörden zur Verfügung gestellt. Diese Konformitätserklärung bezieht sich ausschließlich auf die Maschine in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung. Nicht durch uns freigegebene Änderungen, Umbauten oder Ergänzungen können die Konformität der Maschine beeinflussen. Der sichere Betrieb setzt die bestimmungsgemäße Verwendung sowie die Einhaltung der in der Betriebsanleitung festgelegten Wartungs-, Prüf- und Instandhaltungsmaßnahmen voraus.

### Maschineninformationen:

Maschinen / Produktart:	Elektrokettenzüge & Einschienen-Fahrwerke
Maschinen / Produktbezeichnung:	PITCH-PF & PITCH EC / PC
Funktion:	heben, senken, halten und bewegen von Lasten
Seriennummer:	6000000H001 ... 6999999H999 6000000E001 ... 6999999E999 6000000P001 ... 6999999P999
Tragfähigkeit:	250 kg bis 32.000 kg
Baujahr:	Ab 2024

Die folgenden gesetzlichen Verordnungen und Richtlinien wurden berücksichtigt und eingehalten:

Verordnung 9.ProdSV	Produktsicherheitsverordnung (ProdSV)
Verordnung (EU) 2023/988 L 135/1	Produktsicherheitsverordnung (GPSR)
Verordnung (EU) 2023/956 L 130/52	CO <sub>2</sub> -Grenzausgleichsmechanismus (CBAM)
Verordnung (EU) 2019/1021 L 169/45	über persistente organische Schadstoffe (POP)
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 L 136/3	zur Bewertung, Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
Verordnung (EU) 2025/40 Reihe L	über Verpackungen und Verpackungsabfälle
Richtlinie 2014/35/EU L 96/357	Niederspannungsrichtlinie (LVD)
Richtlinie 2014/35/EU L 96/357	Niederspannungsrichtlinie (LVD)
Richtlinie 2014/53/EU L 153/62	Funkanlagenrichtlinie (RED)
Richtlinie 2011/65/EU L 174/88	zur Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektrogeräten (RoHS)
Richtlinie 2012/19/EU L 197/38	über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

Die folgenden harmonisierte Normen und andere technische Regelwerke wurden berücksichtigt und eingehalten:

DIN EN ISO 20607	Sicherheit von Maschinen - Betriebsanleitung
DIN EN ISO 12100	Sicherheit von Maschinen - Risikobeurteilung
DIN EN 14492-1	Krane – Kraftgetriebene Winden
DIN EN 818-1	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke (Allgemein)
DIN EN 818-7	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke (Güteklasse T,DAT,DT)
DIN EN 60204-32	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstungen
DIN EN ISO 13849-1	Sicherheit von Maschinen – Steuerungen
DIN EN ISO 13850	Sicherheit von Maschinen – Not-Halt-Funktion
DIN 15400	Lasthaken für Hebezeuge (mechanische Eigenschaften)
DIN 15401-2	Lasthaken für Hebezeuge – Einfachhaken (Fertigteile)
FEM 9.511	Einstufung von Triebwerken
FEM 9.683	Auswahl von Hub- und Fahrmotoren
FEM 9.751	Kraftbetriebene Serienhubwerke - Sicherheit
FEM 9.755	Maßnahmen zum Erreichen sicherer Betriebsperioden
FEM 9.756	Hand- und kraftbetriebene Hebezeuge für besondere Einsatzfälle

Ort und Datum an dem die Konformitätserklärung ausgestellt wurde:

Herne, 13.04.2024



i.A. Philipp Julian Hadem  
(Product-Compliance-Manager)