

# Stamtblatt für Hebebühne Nr. \_\_\_\_\_

## 1 Allgemeine Angaben

Hersteller oder Lieferer der Hebebühne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Bezeichnung \_\_\_\_\_

Typ \_\_\_\_\_ Baujahr \_\_\_\_\_

Fabr.-Nr. \_\_\_\_\_ Lieferdatum/Inbetriebnahme am: \_\_\_\_\_

Zulässiger Betriebsdruck \_\_\_\_\_

(bei Hebebühnen mit pneumatischem Triebwerk)

Zulässiger Betriebsdruck \_\_\_\_\_

(bei Hebebühnen mit hydraulischem Triebwerk, sofern der Druckerzeuger nicht Bestandteil der Hebebühne ist)

Tragfähigkeit \_\_\_\_\_

Zulässige Lastverteilung \_\_\_\_\_

(sofern die angegebene Tragfähigkeit hiervon abhängt)

Eigengewicht \_\_\_\_\_

(bei ortsveränderlichen Hebebühnen außer Hubladebühnen)

Für Aufenthalt unter dem Lastaufnahmemittel eingerichtet \_\_\_\_\_ ja/nein

Für Betreten des Lastaufnahmemittels eingerichtet \_\_\_\_\_ ja/nein

Für Mitfahren auf dem Lastaufnahmemittel eingerichtet \_\_\_\_\_ ja/nein

Für Verwendung als Hubarbeitsbühne eingerichtet \_\_\_\_\_ ja/nein

## 2 Zusätzliche allgemeine Angaben für Hubarbeitsbühnen

Zulässige Personenzahl auf der Arbeitsbühne \_\_\_\_\_ Personen

Zulässige statische Seitenkraft an der Arbeitsbühne \_\_\_\_\_ N

(z.B. durch Handkräfte oder Leitungszug)

Windgeschwindigkeit, bei der der Betrieb einzuschränken ist:

\_\_\_\_\_ m/s (Windstärke \_\_\_\_\_ nach Beaufort)

Art der Einschränkung \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Windgeschwindigkeit, bei der der Betrieb einzustellen ist:

\_\_\_\_\_ m/s (Windstärke \_\_\_\_\_ nach Beaufort)

Bauhöhe der Hubarbeitsbühne

Im fahrbereiten Zustand \_\_\_\_\_ m

In Grundstellung der Arbeitsbühne \_\_\_\_\_ m

Bei maximal ausgefahrener Arbeitsbühne \_\_\_\_\_ m

Maximale Ausladung der Hubarbeitsbühne, gemessen vom Mittelpunkt (Drehpunkt) bis Außenkante \_\_\_\_\_ m

Dreh-/Schwenkbereich \_\_\_\_\_

Hubarbeitsbühne für Arbeiten an oder in der Nähe von ungeschützten aktiven Teilen elektrischer Anlagen bestimmt \_\_\_\_\_ ja/nein

Nennspannung, für die die Arbeitsbühne isoliert ist \_\_\_\_\_

Isolationswiderstand (mind. 100 MΩ) Arbeitsbühne/Hubeinrichtung \_\_\_\_\_

Isolationswiderstand (mind. 100 MΩ) Hubeinrichtung/Fahrgestell \_\_\_\_\_

Isolationswiderstand (mind. 100 MΩ) Arbeitsbühne/Fahrgestell \_\_\_\_\_

Hubarbeitsbühne nur für den Einsatz in geschlossenen Innenräumen bestimmt \_\_\_\_\_ ja/nein

Standsicherheit der Hubarbeitsbühne für Versetzfahrten mit ausgefahrener und besetzter Arbeitsbühne gegeben ja/nein

Bei abnehmbarer Arbeitsbühne zusätzlich die Kenndaten des Gerätes, dem die Arbeitsbühne zugeordnet ist:

Hersteller oder Lieferer \_\_\_\_\_

Bezeichnung \_\_\_\_\_ Typ \_\_\_\_\_

Wesentliche An- und Aufbauteile

Bezeichnung \_\_\_\_\_ Fabr.-Nr. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3 Steuerung

Ortsbewegliche Zentralsteuerung bei Hebebühnengruppen \_\_\_\_\_ ja/nein

Typ \_\_\_\_\_ Baujahr \_\_\_\_\_ Fabrik-Nr. \_\_\_\_\_

### 4 Betriebsgeschwindigkeiten

Maximale Hubgeschwindigkeit \_\_\_\_\_ cm/s

Maximale Senkgeschwindigkeit \_\_\_\_\_ cm/s

Maximale Fahrgeschwindigkeit \_\_\_\_\_ cm/s

Maximale Neigegeschwindigkeit \_\_\_\_\_ cm/s

Bei Hubladebühnen zusätzlich:

Maximale Neigegeschwindigkeit \_\_\_\_\_ °/s

Maximale Öffnungsgeschwindigkeit \_\_\_\_\_ °/s

Maximale Schließgeschwindigkeit \_\_\_\_\_ °/s

## 5 Triebwerke

Antriebsart der Abstützungen \_\_\_\_\_

Bei Hubarbeitsbühnen Antriebsart der Arbeitsbühne:

Heben \_\_\_\_\_

Drehen/Schwenken \_\_\_\_\_

Seitliches Verschieben \_\_\_\_\_

## 6 Tragmittel

Stahldrahtseile

Nach DIN \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Durchmesser \_\_\_\_\_

Festigkeit des Einzeldrahtes \_\_\_\_\_

Mindestbruchkraft \_\_\_\_\_

Korrosionsschutz \_\_\_\_\_

Funktion \_\_\_\_\_

Spindeln

Spindeldurchmesser (außen) \_\_\_\_\_

Gewindeart \_\_\_\_\_

Gewindesteigung \_\_\_\_\_

Stahlgelenkketten

Nach DIN \_\_\_\_\_

Teilung \_\_\_\_\_

Bauart \_\_\_\_\_

Bruchkraft \_\_\_\_\_

Funktion \_\_\_\_\_

## 7 Lastaufnahmemittel

Bei austauschbaren Lastaufnahmemitteln:

Art

Kennzeichnung

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 8 Fahrzeug bzw. fahrbares Untergestell

Art \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Hersteller oder Lieferer \_\_\_\_\_

Typ \_\_\_\_\_ Baujahr \_\_\_\_\_

Fahrgestell-Nr. \_\_\_\_\_  
(sofern vorhanden)

Antriebsart \_\_\_\_\_

Maximale Fahrgeschwindigkeit \_\_\_\_\_  
(sofern kraftbetrieben)

## 9 Elektrische Ausrüstung

Betriebsspannung \_\_\_\_\_ V (Drehstrom/Wechselstrom/Gleichstrom)

Steuerspannung \_\_\_\_\_ V

Ausrüstung geeignet für Einsatz\*) im Freien

in nassen und feuchten Räumen

in feuergefährdeten Betriebsstätten

in explosionsgefährdeten Räumen

• durch Staub (Zone) \_\_\_\_\_

• durch Gase und Dämpfe (Zone) \_\_\_\_\_

\*) Nichtzutreffendes streichen

## 10 Sicherheitseinrichtungen

Sicherung des Lastaufnahmemittels (Arbeitsbühne) gegen unbeabsichtigte Hub- oder Senkbewegung bei Seil-, Ketten-, Getriebe- oder Tragmutterbruch

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Sicherung des Lastaufnahmemittels (Arbeitsbühne) gegen unbeabsichtigte Hub- oder Senkbewegung bei Undichtigkeiten im Leitungssystem

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Sicherung des Fahrgestells gegen unbeabsichtigte Lageveränderung  
(auch der Abstützungen)

\_\_\_\_\_

