



Ausbildungsbescheinigung für Bediener

Hiermit wird bestätigt, dass

MARCEL WEBER

die hohen Standards, die für den Betrieb der folgenden Kategorien erforderlich sind, erfolgreich erreicht hat:

Statisch Vertikal (1a), Statisch Boom (1b), Mobil Vertikal (3a), Mobil Boom (3b)

Bescheinigung Nr:

OP/2744379

Bestanden am:

06/03/2025

Gültigkeitsdatum:

31/03/2030

Unterscriben im Namen der
International Powered Access Federation

Schulungszentrum, in dem der Kurs abgehalten wurde

Peter Cramer GmbH & Co KG



**Die weltweiten Experten für den sicheren
Betrieb von Arbeitsbühnen**

IPAF Schulungen erfüllen laut Bureau Veritas die Norm ISO 18878

Hinweis: Nur eine gültige PAL Card bescheinigt die Ausbildung und die Identität des Inhabers. Diese Bescheinigung ersetzt nicht die erforderliche, maschinentypische Einweisung.

In Deutschland entspricht die Ausbildung der DGUV 308-008 und ist unter Einhaltung der jährlichen Nachunterweisung gemäß DGUV Vorschrift 1 unbefristet gültig



www.ipaf.org

PAL

POWERED ACCESS LICENCE

MARCEL WEBER

OP/2744379

AUSGESTELLT
06/03/2025

GÜLTIG BIS
31/03/2030

GERÄTETYPEN
1a 1b 3a 3b



IPAF

IPAF INTERNATIONAL POWERED
ACCESS FEDERATION

Schulungen erfüllen laut TÜV die Norm
ISO 18878

Diese Karte ist Eigentum der IPAF.
Der Inhaber dieser Karte wurde ausgebildet und
ist befähigt als:

BEDIENER

Für die folgenden Gerätetypen

STATISCH VERTIKAL (1a)
STATISCH BOOM (1b)
MOBIL VERTIKAL (3a)
MOBIL BOOM (3b)

In der BRD ist diese PAL Card unter Einhaltung der BetrSichV und
DGVV Vorschrift 1 (jährl. Unterweisung) unbefristet gültig.

Falls Sie die Karte finden, senden Sie diese bitte an:
IPAF-Deutschland, Alter Schulhof 3,
D-28717 Bremen, Germany
Tel: +49 (0)421 6260 310

IPAF

www.ipaf.org/de

**PAL
CARD
Logbuch**



Angaben zum Bediener

Name des Bedieners:

Weber, Marcel

PAL-Card Nr:

Arbeitgeber:

All Events pro

Adresse:

Erfurter Str. 38
44577 Castrop-Rauxel

Tel: 01523 1433 907 Email:

Erklärung der Maschinentyp-Abkürzungen

Es sind Kurse für alle Arten von Hubarbeitsbühnen verfügbar. Diejenigen Typen, an denen ein Bediener erfolgreich geschult wurde, sind unter Verwendung der folgenden Abkürzungen auf der PAL-Card verzeichnet:

1a	- Statisch Vertikal	MCWP	- Mastkletterbühne
1b, 1b+	- Statisch Boom	MMCWP	- Mobile Mastkletterbühne
3a, 3a+	- Mobil Vertikal	SPECIAL	- Sondergeräte
3b, 3b+	- Mobil Boom	LOAD	- Auf- und Abladen von Maschinen
PAV	- Handverschiebbare Arbeitsbühne Vertikal	H	- Sicherheitsgeschirr
IAD	- Isolierte Hubarbeitsbühne	MM	- Hubarbeitsbühnen für Manager

Das "+" Symbol bedeutet, dass der Bediener den PAL+ Kurs, der zusätzliche, praktische Ausbildung in der jeweiligen Kategorie bei schwierigen Arbeitsumgebungen beinhaltet, abgeschlossen hat.

Es wurde jede erdenkliche Sorgfalt aufgewendet, um die Richtigkeit des in dieser Broschüre enthaltenen Materials zu gewährleisten. Die International Powered Access Federation übernimmt jedoch keine Haftung für die angebotenen Informationen. Die Broschüre dient als Leitfaden und Nachweis für Bediener. Sie ist zweitrangig gegenüber spezifischen Anforderungen von Gesetzen und regional gültigen Vorschriften.



PAL Card Logbuch

Allgemeine Ausbildung

(diese Seite gilt nur für Deutschland)

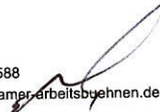
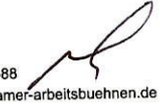
Der Inhaber dieses Logbuches hat erfolgreich an einem IPAF Lehrgang zum Bedienen der auf der PAL Card beschriebenen Maschinentypen absolviert. Er hat die Prüfung in Theorie und Praxis bestanden. (Grundlagen u.a. BetrSichV, DGUV 1, DGUV 100-500, DGUV 308-008, 2001/45/EWR).

Die PAL Card dient als Nachweis und ist Bestandteil dieses Logbuches

Erklärung zur Einweisung

Wer vorhat, eine Maschine zu benutzen, deren Eigenschaften Gewicht, Höhe, Breite, Länge, Komplexität oder Modell von denen der Maschine abweichen, für die sie geschult wurden, müssen dafür sorgen, dass sie eine Einweisung mit einer Erläuterung der Unterschiede erhalten.

Es ist die Verantwortung des Arbeitgebers, dafür zu sorgen, dass alle Bediener, die Maschinen verwenden, angemessen geschult und eingewiesen werden, um so die aktuelle Gesetzgebung zum Arbeitsschutz zu erfüllen.

PAL Card Nr:	Beschreibung der Arbeit/ Einweisung	Meldepflichtige Unfälle oder Vorfälle	Adresse oder Einsatzort	Einsatz-/Projektleitung oder Sicherheitsbeauftragter: Überprüfen Sie bitte die PAL-Kartenummer und die Angaben, dann bestätigen Sie sie mit Ihrer Unterschrift und/oder dem Firmenstempel.
Maschinentyp und - modell: Snorkel 3b ATB50 Datum Einsatz/ Einweisung 16.-24. März 2006	Als Subunternehmer Reparatur des Dachblechs auf Traufhöhe von 5 m. ohne Probleme durchgeführt.	Keine meldungspflichtigen Vorfälle.	Industriegebiet + Arbeitsdorf, Gewinnstr. 13, 12345 Berufsstadt	Firma: Stahlrahmen GmbH Unterschrift: Stefan Sicher Name in Druckbuchstaben: STEFAN SICHER Berufsbezeichnung: Projektleiter Hauptsitz Tel.: (0111) 123456
Maschinentyp und - modell: <i>3a</i> <i>Hydach</i> <i>3014 3219</i> Datum Einsatz/ Einweisung <i>06.03.2025</i>				Firma:  Cramer Arbeitsbühnen Peter Cramer GmbH + Co. KG Unterschrift:  Name in I Steinbergweg 51-53 58099 Hagen Berufsbez: Tel: 02304 / 933 - 588 Hauptsitz Mail: schulung@cramer-arbeitsbuehnen.de
Maschinentyp und - modell: <i>3b</i> <i>Magni</i> <i>MP2 M.5</i> Datum Einsatz/ Einweisung <i>06.03.2025</i>				Firma:  Cramer Arbeitsbühnen Peter Cramer GmbH + Co. KG Unterschrift:  Name in I Steinbergweg 51-53 58099 Hagen Berufsbez: Tel: 02304 / 933 - 588 Hauptsitz Mail: schulung@cramer-arbeitsbuehnen.de
Maschinentyp und - modell: <i>1b</i> <i>Palstrife</i> <i>P 180</i> Datum Einsatz/ Einweisung <i>06.03.2025</i>				Firma:  Cramer Arbeitsbühnen Peter Cramer GmbH + Co. KG Unterschrift:  Name in I Steinbergweg 51-53 58099 Hagen Berufsbez: Tel: 02304 / 933 - 588 Hauptsitz Mail: schulung@cramer-arbeitsbuehnen.de

PAL Card Nr:	Beschreibung der Arbeit/ Einweisung	Meldepflichtige Unfälle oder Vorfälle	Adresse oder Einsatzort	Einsatz-/Projektleitung oder Sicherheitsbeauftragter: Überprüfen Sie bitte die PAL-Kartenummer und die Angaben, dann bestätigen Sie sie mit Ihrer Unterschrift und/oder dem Firmenstempel.
Maschinentyp und modell: <i>Bock 19</i> <i>PAL 1100 E11</i> Datum Einsatz/ Einweisung <i>06.03.2015</i>				Firma: Cramer Arbeitsbühnen  Peter Cramer GmbH + Co. KG Unterschrift:  Steinbergweg 51-53 Name in D: 58099 Hagen Berufsbez: Hauptsitz: Tel: 02304 / 933 - 588 Mail: schulung@cramer-arbeitsbuehnen.de
Maschinentyp und - modell: Datum Einsatz/ Einweisung				Firma: Unterschrift: Name in Druckbuchstaben: Berufsbezeichnung: Hauptsitz Tel.:
Maschinentyp und - modell: Datum Einsatz/ Einweisung				Firma: Unterschrift: Name in Druckbuchstaben: Berufsbezeichnung: Hauptsitz Tel.:
Maschinentyp und - modell: Datum Einsatz/ Einweisung				Firma: Unterschrift: Name in Druckbuchstaben: Berufsbezeichnung: Hauptsitz Tel.: