

Betriebsanleitung

Profilklemmen Modell BFC

Postanschrift Postfach 100441, 42504 Velbert
Betrieb Dieselstraße 14, 42579 Heiligenhaus-Hetterscheidt
Kontakt Tel. 0 20 56/98 02 -0, Fax 0 20 56/6 04 40
info@heidkamp-hebezeuge.de
www.heidkamp-hebezeuge.de

Die Profilklemme dient zur schnellen Herstellung von Anschlagpunkten, zur Aufnahme von Hebezeugen, Umlenkrollen und anderen Festpunkten an Hollandprofilen. Die Profilklemme ist auch geeignet für den Transport von Hollandprofilen.

Für den Einsatz der Profilklemme sind keine Montage-Werkzeuge oder Hilfsmittel erforderlich. Die Klemmen werden mittels gegenläufiger Spindel dem jeweiligen Profil angepaßt. Rechtsdrehung der Spindel (im Uhrzeigersinn) ergibt "schließen", Linksdrehung "öffnen". Die von Hand aufzubringende Kraft am Knebel der Spindel ist für das Positionieren ausreichend.

- 1. Vor der Anwendung müssen die aufzunehmende Last und das Profilmmaß ermittelt werden.**
2. Die Tragfähigkeit auf dem Typenschild muß mit den Erfordernissen übereinstimmen.
- 3. Ist die Tragfähigkeit auf der Klemme nicht mehr erkennbar, darf diese keinesfalls eingesetzt werden.**
4. Die Profilklemme muß vor jedem Gebrauch auf Funktion geprüft werden. Das heißt, die Spannschindel muß über den gesamten Bereich gängig sein, und die Klemme darf keine Deformationen aufweisen.
5. Die Profilklemme wird in Position gebracht und mit der Spindel arretiert. Dabei muß eine Seite der Klemmen das Profil umfassen und die gezahnte Klemmbacke am Profil anliegen.
- 6. Die Last darf nur in den Schäkkel eingehängt werden.**
- 7. Die Profilklemme darf nur vertikal belastet werden, es sind keine seitlichen oder Winkelbelastungen zulässig.**
8. Überlastete Profilklemmen sind erkennbar an der Deformierung der Bleche und des Schäkels.
- 9. Eigenmächtige Veränderungen an Profilklemmen, wie z.B. schleifen, schweißen usw. sind verboten.**
10. Wartung und Reparaturen dürfen nur nach unseren Empfehlungen durchgeführt werden. Nur der Gebrauch von Original-Ersatzteilen garantiert die Funktionstüchtigkeit der Profilklemmen.
- 11. Als Lastaufnahmemittel unterliegen die Profilklemmen der jährlichen Prüfung nach BGR 500 2.8 durch einen Sachkundigen.**

Die Original-Bedienungsanleitung des Zulieferer liegt im Bedarfsfall vor!