

## Trägerklemmen mit Fahrwerk

nach EN 13157:2004, Maschinenrichtlinie  
2006/42/CE für ATEX-Zone 0 + Zone 1 geeignet

### Einstellbare Fahrwerke für variable Flanschbreiten 6 Modelle von 1,0 bis 10,0t Tragfähigkeit

Die Klemme dient zur schnellen Herstellung einer Aufhängung für verfahrbare Hebezeuge, mit denen eine Last vertikal gehoben oder gesenkt werden soll.

#### Vorteile:

- ▶ 6 Modelle im Bereich von 1,0 bis 10,0t Tragfähigkeit.
- ▶ Im Bereich von 63 bis 305mm Trägerbreite einsetzbar.
- ▶ Mit wenig Aufwand problemlos anzubringen (ohne Werkzeug) und wieder zu entfernen.
- ▶ Sicherheitsfaktor 1 : 5.
- ▶ Mit Kippsicherung.
- ▶ Rollen mit Kugellager, daher leicht verfahrbar.

Trägerklemmen mit Haspelfahrwerk siehe Prospekt Nr. 0822.

#### Bedienung:

Mit der Spindel wird das Fahrwerk durch Linksdrehung geöffnet, so dass es über den Träger gebracht werden kann. Durch Rechtsdrehungen der gegenläufigen Spindel wird das Fahrwerk geschlossen und so auf das gewünschte Maß eingestellt.

Die Laufrollen müssen leicht drehbar bleiben und von deren Spurkränzen auf dem Flansch gehalten werden. Der Abstand Spurkranz-Flansch soll 1 bis 2 mm betragen.

Eine Sperre, bestehend aus einer Kontermutter mit Knebel, verhindert das unbeabsichtigte Öffnen der Trägerklemme.

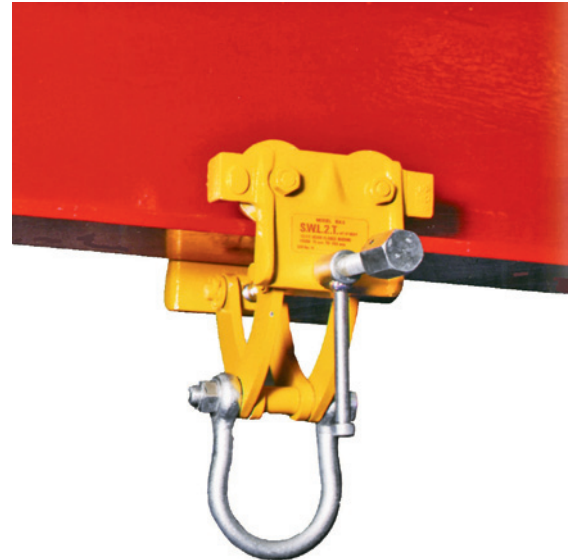
Eigenmächtige Veränderungen an Trägerklemmen, wie z.B. Schleifen, Schweißen usw. sind verboten. Sie ist nicht zugelassen für die Personenbeförderung.

Kurvenradius:	
BA 1, BA 2 und BA 3	1,2m
B 1	1,5m
B 2 und B 3	1,8m

**Trägerklemmen sollten gemäß DGUV Regel 100-500 und BetrSichV regelmäßig durch einen Sachkundigen überprüft werden. Informieren Sie sich über unseren Prüf- und Reparaturdienst!**

#### Hans Heidkamp GmbH & Co KG

Postanschrift: Postfach 10 04 41 · 42504 Velbert · Betrieb: Dieselstraße 14 · 42579 Heiligenhaus-Hetterscheidt  
Tel. 0 20 56/98 02-0 · Fax 0 20 56/6 04 40 · info@heidkamp-hebezeuge.de · www.heidkamp-hebezeuge.de



Modell BA



Modell B

# Trägerklemmen mit Fahrwerk

6 Modelle im Bereich von 1,0 t bis 10,0 t

Mit der gegenläufigen Spindel kann das Fahrwerk an die gebräuchlichsten Träger angepasst werden. Die eingestellte Trägerbreite wird fixiert, so dass keine unbeabsichtigte Änderung auftreten kann.

### Technische Daten:

Modell		BA 1	BA 2	BA 3
Tragfähigkeit	kg	1.016	1.524	2.032
Greifbereich min. – max.	mm	63 – 203	76 – 203	76 – 203
A	mm	14	21	21
B	mm	176	176	176
C	mm	360	360	360
D	mm	46	54	54
E	mm	70	70	70
G	mm	16	16	16
H	mm	6	6	8
J	mm	309	309	309
K	mm	101	101	101
L	mm	245	241	241
Max. Trägerdicke	mm	25,4	25,4	25,4
Gewicht	kg	6,5	7,0	7,0

Trägerklemmen sollten gemäß DGUV Regel 100-500 (ehemals BGR 500 2.8) und BetrSichV regelmäßig durch einen Sachkundigen überprüft werden. Informieren Sie sich über unseren Prüf- und Reparaturdienst!

Modell		B1	B2	B3
Tragfähigkeit	kg	3.048	6.096	10.160
Greifbereich min. – max.	mm	76 – 203	105 – 305	160 – 305
B	mm	395	515	570
C	mm	112	100	130
D	mm	133	176	200
G	mm	82	125	145
H	mm	480	560	785
L	mm	269	356	430
M	mm	12,5	15	15
N	mm	33	34	41
Max. Trägerdicke	mm	28	32	38
Gewicht	kg	23,5	50,0	74,5

