

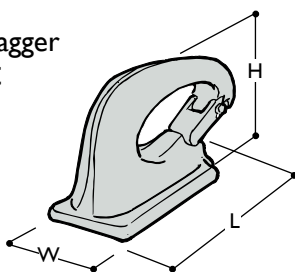
# PEJO SICHERHEITSHAKEN

## Typ C – für Bagger

Der PEJO Sicherheitshaken Typ C wird am Baggerlöffel oder Schnellwechsler montiert und gewährleistet das gefahrlose und betriebssichere Heben von Lasten. Er kommt aber auch im allgemeinen Maschinenbau zur Anwendung, wenn höchste Anforderungen an die Sicherheit von Hubvorgängen gestellt werden. PEJO Sicherheitshaken werden aus Qualitätsstahl geschmiedet und können Lasten bis 18t bewältigen.



Für Bagger  
Typ C



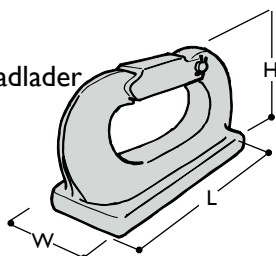
Typ-Nr.	Artikel-Nr. Lasthaken	Artikel-Nr. Reparatur-KIT	Max. Last (t)	L (mm)	H (mm)	W (mm)	Max. Seildurchmesser (mm)
C201	65101	65301	1,0	105	76	30	21
C202	65102	65302	2,0	130	93	35	25
C203	65103	65302	3,0	133	100	35	25
C204	65104	65304	4,0	177	125	42	38
C205	65105	65304	5,0	185	133	44	40
C206	65106	65304	6,0	198	141	50	40
C208	65108	65308	8,0	250	170	60	45
C210	65110	65308	10,0	255	175	70	50
C215	65115	65308	18,0	290	190	80	50

## Type U – für Radlader

Der PEJO Sicherheitshaken Typ U ist vorzugsweise für die Montage an Rad- und Frontladerschaufeln vorgesehen. Beide Typen C und U sind mit einer unkomplizierten, leicht zu bedienenden flexiblen Sperre ausgestattet. Diese erleichtert die Ein- und Auslenkung der Lasten und sichert das Anschlagmittel gegen unkontrolliertes Herausgleiten.



Für Radlader  
Typ U



Typ-Nr.	Artikel-Nr. Lasthaken	Artikel-Nr. Reparatur-KIT	Max. Last (t)	L (mm)	H (mm)	W (mm)	Max. Seildurchmesser (mm)
U200	65200	65400	0,5	95	63	23	20
U201	65201	65400	1,0	105	75	25	23
U202	65202	65402	2,0	123	86	30	28
U203	65203	65403	3,0	145	101	35	31
U204	65204	65403	4,0	152	107	35	31
U206	65206	65406	6,0	205	127	40	43
U208	65208	65406	8,0	216	139	50	43

Combi Wear Parts GmbH  
Mevisenstr.64a  
D-47803 Krefeld  
Tel.: +49 2151 755042  
Fax: +49 2151 755046

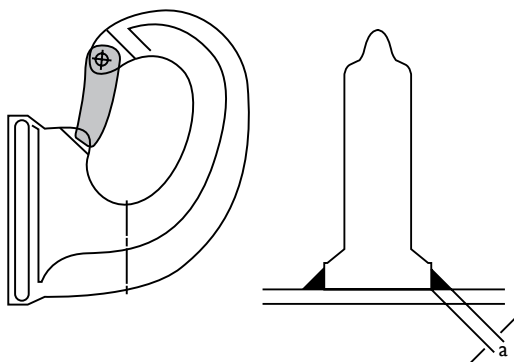
[www.combiwearparts.com](http://www.combiwearparts.com)



**combi wear parts**  
move the earth

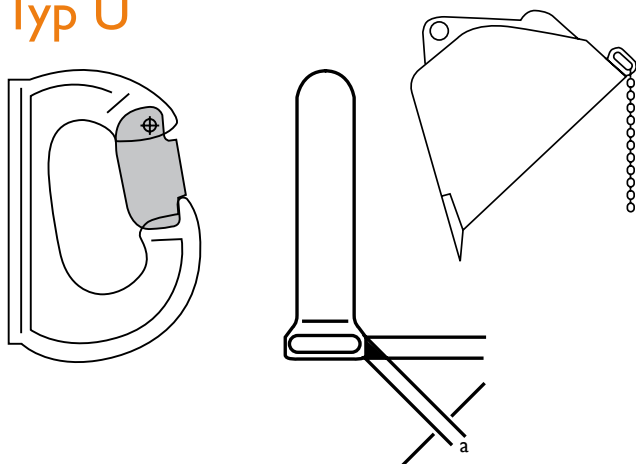
# MONTAGE- UND SCHWEISSANLEITUNG

## Typ C



Typ-Nr.	Max. Last (t)	Schweißnahtdicke Maß a (mm)
C 201	1	4 (0.15")
C 202	2	4 (0.15")
C 203	3	6 (0.24")
C 204	4	6 (0.24")
C 205	5	6 (0.24")
C 206	6	8 (0.31")
C 208	8	8 (0.31")
C 210	10	8 (0.31")
C 215	18	10 (0.48")

## Typ U



Typ-Nr.	Max. Last (t)	Schweißnahtdicke Maß a (mm)
U 200	0.5	4 (0.15")
U 201	1	4 (0.15")
U 202	2	4 (0.15")
U 203	3	6 (0.24")
U 204	4	6 (0.24")
U 206	6	8 (0.31")
U 208	8	8 (0.31")

### Montagehinweise:

- Es ist sehr wichtig, dass der Sicherheitshaken richtigerum montiert wird (siehe oben). Das größere Ende des Lasthakens soll während der Hebeoperation die Last tragen.
- Der Sicherheitshaken soll so nahe wie möglich in Löffelmitte angeordnet werden.
- Plazieren Sie den Sicherheitshaken so, dass er möglichst gut durch den Baggerstiel und die Löffelaufhängung geschützt wird. Dadurch verringern Sie die Gefahr der Verformung und Beschädigung z. Bsp durch herabfallende Steine.
- Zum Anschweißen des Sicherheitshakens können Sie die Elektroden OK 48.00, OK 48.04, OK 48.30, Philips 35, 77 oder eine andere gleichwertige Elektrode verwenden. Die Schweißnahtausführung hat entsprechend Maß a (siehe oben) zu erfolgen.
- Die Maschinenrichtlinie 89/392/EG mit ihren Änderungen, schreibt einen Testfaktor von 1,5 x Nennlast nach dem Anschweißen vor.

### Bitte bei der Verwendung beachten:

- Den Sicherheitshaken niemals überlasten.
- Die Last stets vorsichtig anheben, nicht reißen und zerren.
- Sorgfältig prüfen, ob das Anschlagmittel korrekt im Sicherheitshaken sitzt.
- Stellen Sie sicher, dass das Anschlagmittel nicht aus dem Sicherheitshaken rutschen kann.
- Prüfen Sie sorgfältig die Anschlagmittel auf Verschleiß und Beschädigungen. Niemals schadhafte Anschlagmittel verwenden.
- Die Maschine muss immer auf festem Untergrund stehen.
- Die Sicherheitsanweisungen der Maschine beachten und befolgen.