

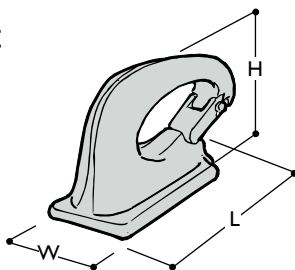
PEJO SÄKERHETSKROKAR

Typ C

Pejo säkerhetskrok typ C sörjer för att du på ett säkert och tillförlitligt sätt kan utföra lyft med din grävskopa. C kroken kan även användas för andra industriella lyft där säkerhet prioriteras. Pejo säkerhetskrokar är tillverkade av högkvalitativt smides stål och klarar lyft upp till 18 ton.



Typ C



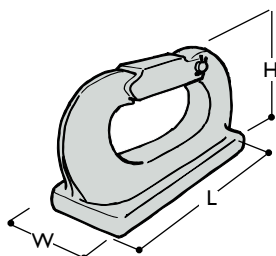
TYP	Artikel nr.	Artikel nr. Reparations kit	MAX Last Ton	L mm	H mm	W mm	Öppning mm
C201	65101	65301	1,0	105	76	30	21
C202	65102	65302	2,0	130	93	35	25
C203	65103	65302	3,0	133	100	35	25
C204	65104	65304	4,0	177	125	42	38
C205	65105	65304	5,0	185	133	44	40
C206	65106	65304	6,0	198	141	50	40
C208	65108	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

Typ U

Pejo säkerhetskrok typ U är rekommenderad för hjullastare. Båda typerna C och U har en användarvänlig och stark säkerhetskroke som ser till att hålla lyftanordningen på plats.



Typ U



TYP	Artikel nr.	Artikel nr. Reparations kit	MAX Last Ton	L mm	H mm	W mm	Öppning 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

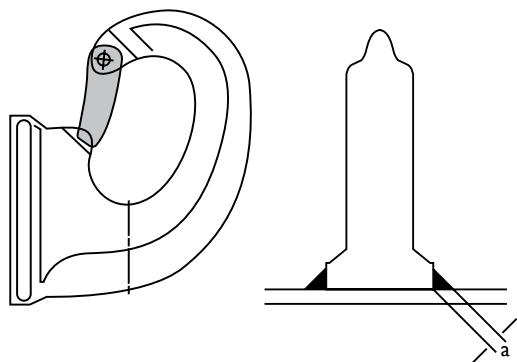
Combi Wear Parts AB
Box 205
681 24 KRISTINEHAMN
SVERIGE
Tel: +46 550 410 550
Fax: +46 550 410 589
www.combiwearparts.com



combi wear parts
move the earth

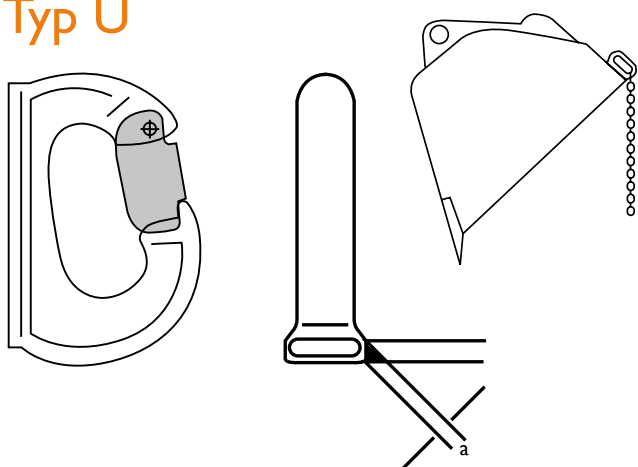
MONTERINGS- ANVISNING

Typ C



Typ-Nr.	Max. Last (ton)	Svets "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 (ton)	Svets "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")

Monterings anvisning

1. Säkerhetskroken måste ovillkorligen vändas åt rätt håll vid fastsvetsning. Den grövre delen av kroken skall bära lasten under lyftoperationen.
2. Placera säkerhetskroken så nära skopans centrumlinje som möjligt.
3. Tillse att säkerhetskroken placeras så att den erhåller största möjliga skydd från länkar och skopinfästningar. Fel placerad krok kan utsättas för deformationer av stenar mm.
4. Svetsning runt bottenplattan. Elektroder OK 48.00, OK 47.04, OK 48.30, Philips 35.77 eller motsvarande kvalitet av andra fabrikat. "a" mått, se nedan.
5. Maskindirektivet anger testfaktor 1,5 gånger nominell last eller svetsning.

Att tänka på vid lyft

1. Överbelasta aldrig.
2. Undvik ryck, lyft sakta.
3. Se till att lyftredskapet ligger rätt i kroken.
4. Tänk på risken för avhalkning av lyftredskapet.
5. Kontrollera lyftredskapen noggrant, tag inga risker med slitna eller skadade redskap.
6. Maskinen skall stå på stadigt underlag.
7. Följ maskinens säkerhetsinstruktioner.