

## Coil kroge type CH

### Produkt information



### CERTEX

Denne type coilkrog er designet til løft og håndtering af coils i stål eller andre tunge materialer. Ophængsøjet er placeret i tyngdepunktet, så coilkrogen altid vil være i balance ubelastet. Under belastning vil coilkrogen ved korrekt anvendelse aldrig hælde fremover med fare for utilsigtet tab af coil.

Coilkrog type CH leveres standard i forskellige størrelser med en tilladelig belastning fra 5.000 kg og op til 30.000 kg.

**Design:** Letvægts svejset bjælkekonstruktion giver god vridningsstabilitet.

**Prøvelast:** Som regel 1,5 x WLL.

[... Read more](#)

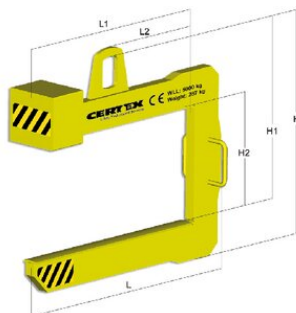
**Materiale:** Bjælke og plade af højstyrke konstruktionsstål.

**Mærkning:** Maks. arbejdslast (WLL), CE-mærkning, producent, serienummer, produktionsår, m.m.

**Overflade:** Gul malet. Andre behandlinger til rådighed efter aftale.

## Coil kroge type CH

### Stregtegning



### Tekniske data

Varenummer	WLL ton	Coil bredde maks. mm	Model	L mm mm	L1mm mm	L2mm mm	H mm mm	H1 mm mm	H2 mm mm	Vægt kg
503500501050070	5	1,050	CH 5 / 1,05-0,55	1.230	1.050	545	1.060	890	550	299
503500501270070	5	1,270	CH 5 / 1,27-0,55	1.470	1.270	655	1.100	910	550	371
503500501540070	5	1,540	CH 5 / 1,54-0,55	1.760	1.540	790	1.140	930	550	455
503501001050070	10	1,050	CH 10 / 1,05-0,65	1.290	1.050	545	1.290	1.070	650	546
503501001270070	10	1,270	CH 10 / 1,27-0,65	1.530	1.270	655	1.330	1.090	650	635
503501001540070	10	1,540	CH 10 / 1,54-0,65	1.820	1.540	790	1.370	1.110	650	752
503501501050070	15	1,050	CH 15 / 1,05-0,70	1.370	1.050	545	1.520	1.230	700	790
503501501270070	15	1,270	CH 15 / 1,27-0,70	1.610	1.270	655	1.560	1.250	700	902
503501501540070	15	1,540	CH 15 / 1,54-0,70	1.850	1.540	790	1.500	1.220	700	988
503502001050070	20	1,050	CH 20 / 1,05-0,80	1.380	1.050	545	1.680	1.390	800	1.021
503502001270070	20	1,270	CH 20 / 1,27-0,80	1.620	1.270	655	1.720	1.410	800	1.142
503502001540070	20	1,540	CH 20 / 1,54-0,80	1.910	1.540	790	1.760	1.430	800	1.298
503503001050070	30	1,050	CH 30 / 1,05-0,95	1.450	1.050	545	1.980	1.640	950	1.596
503503001270070	30	1,270	CH 30 / 1,27-0,95	1.690	1.270	655	2.020	1.660	950	1.734
503503001540070	30	1,540	CH 30 / 1,54-0,95	1.980	1.540	790	2.040	1.680	950	1.912