



Coil kroge type CH

Produkt information



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.

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.

| Art. nr. | WLL ton | Coil bredde maks. mm | Model | L mm | L1 mm | L2 mm | H mm | H1 mm | H2 mm | Vægt kg | Forventet levering (dage) |
|-----------------|---------|----------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------------------------|
| 503500501050070 | 5 | 1,050 | CH 5 / 1,05-0,55 | 1.230 | 1.050 | 545 | 1.060 | 890 | 550 | 299 | 10 |
| 503500501270070 | 5 | 1,270 | CH 5 / 1,27-0,55 | 1.470 | 1.270 | 655 | 1.100 | 910 | 550 | 371 | 10 |
| 503500501540070 | 5 | 1,540 | CH 5 / 1,54-0,55 | 1.760 | 1.540 | 790 | 1.140 | 930 | 550 | 455 | 10 |
| 503501001050070 | 10 | 1,050 | CH 10 / 1,05-0,65 | 1.290 | 1.050 | 545 | 1.290 | 1.070 | 650 | 546 | 10 |
| 503501001270070 | 10 | 1,270 | CH 10 / 1,27-0,65 | 1.530 | 1.270 | 655 | 1.330 | 1.090 | 650 | 635 | 10 |
| 503501001540070 | 10 | 1,540 | CH 10 / 1,54-0,65 | 1.820 | 1.540 | 790 | 1.370 | 1.110 | 650 | 752 | 10 |
| 503501501050070 | 15 | 1,050 | CH 15 / 1,05-0,70 | 1.370 | 1.050 | 545 | 1.520 | 1.230 | 700 | 790 | 10 |
| 503501501270070 | 15 | 1,270 | CH 15 / 1,27-0,70 | 1.610 | 1.270 | 655 | 1.560 | 1.250 | 700 | 902 | 10 |
| 503501501540070 | 15 | 1,540 | CH 15 / 1,54-0,70 | 1.850 | 1.540 | 790 | 1.500 | 1.220 | 700 | 988 | 10 |
| 503502001050070 | 20 | 1,050 | CH 20 / 1,05-0,80 | 1.380 | 1.050 | 545 | 1.680 | 1.390 | 800 | 1.021 | 10 |
| 503502001270070 | 20 | 1,270 | CH 20 / 1,27-0,80 | 1.620 | 1.270 | 655 | 1.720 | 1.410 | 800 | 1.142 | 10 |
| 503502001540070 | 20 | 1,540 | CH 20 / 1,54-0,80 | 1.910 | 1.540 | 790 | 1.760 | 1.430 | 800 | 1.298 | 10 |
| 503503001050070 | 30 | 1,050 | CH 30 / 1,05-0,95 | 1.450 | 1.050 | 545 | 1.980 | 1.640 | 950 | 1.596 | 10 |
| 503503001270070 | 30 | 1,270 | CH 30 / 1,27-0,95 | 1.690 | 1.270 | 655 | 2.020 | 1.660 | 950 | 1.734 | 10 |
| 503503001540070 | 30 | 1,540 | CH 30 / 1,54-0,95 | 1.980 | 1.540 | 790 | 2.040 | 1.680 | 950 | 1.912 | 10 |

Stregtegning

