

- Seile aus Stahl und Kunststoff
- Ketten und Zubehör
- Hebebänder und Rundschnellen
- Ladungssicherung
- Absturzsicherung
- Hebezeuge und Prüfservice
- Krananlagen und Wartung
- Schweißfachbetrieb nach DIN 18800-7 Kl. E u. DIN EN 1090-2
- Stahlmanufaktur f. Lastaufnahmemittel



WIEDENMANN
... weil viel davon abhängt!

WeserWind GmbH
Werk Riedemannstraße
Riedemannstraße 1

27572 Bremerhaven

WIEDENMANN SEILE GMBH
seit 1812

☐ 97342 Marktsteft
Am Traugraben 8
Tel. 093 32/50 61-0
Fax 093 32/50 61-18

☐ 90431 Nürnberg
Egenhauser Straße 5
Tel. 0911/61 09 53-0
Fax 0911/65 20 32

☐ 06796 Sandersdorf-Brehna
OT Brehna
Delitzscher Straße 5
Tel. 03 49 54/4 87 83
Fax 03 49 54/4 87 84

Certyfikat zgodności EN 10204 2.2

dla ogólnego osprzętu do podnoszenia ładunków zgodny z przepisami BGR 500

i deklaracja zgodności WE*

w rozumieniu Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE

Wasze zamówienie: 680013636 vom
11.06.2012

info@ws-gruppe.de
www.ws-gruppe.de
shop.ws-gruppe.de

Nasz nr zlecenia: 719822

Nr pozycji: 1

Niniejszym oświadczamy, że niżej wymieniona maszyna / osprzęt w wersji wprowadzonej przez nas do obrotu spełnia za sprawą swojej koncepcji i konstrukcji odpowiednie zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w adekwatnej dyrektywie maszynowej WE. Niniejsza deklaracja traci ważność, jeżeli bez uzgodnienia z nami maszyna / osprzęt zostanie poddany jakimkolwiek modyfikacjom.

Rodzaj osprzętu do podnoszenia ładunków:			
C-hak z przeciwcieżarem - typ: CHG-G-265-31-03			
Udźwig:	26 500 kg	Ilość sztuk w dostawie:	1 sztuka
Nr urządzenia:	719822	Masa własna:	5400 kg
Długość:	3810 mm	Szerokość:	550 mm
Wysokość konstrukcyjna:	1888 mm	Profil główny:	ramię nośne C-haka t: 120 mm
Zawieszenie: wypalane ucho zaczepowe 300 x 180 (V x W) t: 50 mm		Materiał:	S355 J2 G3
Osprzęt do podnoszenia ładunków: C-hak z powłoką ochronną		Informacje dodatkowe:	C-hak należy zawsze odkładać i przechowywać
			w pozycji leżącej!
Pierwsze uruchomienie:	08/2012	Następne badanie:	08/2013
Uwagi:			
Zakres temperatury pracy: -20° do +100°C.			

Zastosowane normy i specyfikacje:

BGR 500:	Użytkowanie środków pracy
EN ISO 12100:	Bezpieczeństwo maszyn
EN 13155:	Dźwignice - Zdemowalne urządzenia chwytające
DIN EN 18800 część 7:	Stalowe konstrukcje budowlane - Wykonawstwo i kwalifikacje wykonawców
EN 5817:	Złącza spawane łukowo w stali, poziom jakości C

Nasz systemem zarządzania jakością posiada certyfikat zgodności z normą DIN EN ISO 9001:2000.

Data: 11. czerwca 2015

WIEDENMANN ENGINEERING GMBH

Volksbank Raiffeisenbank Kitzingen
IBAN: DE71 7919 0000 0008 9399 69 BIC: GENODEF1KT1
Castell-Bank Kitzingen
IBAN: DE77 7903 0001 0001 0124 62 BIC: FUCEDE77XXX

Postbank Nürnberg
IBAN: DE55 7601 0085 0001 2768 51 BIC: PBNKDEFF
USt-IdNr. DE 134 182 209 Steuer-Nr. 227/158/50404
Geschäftsführer: Bernhard Etzelmüller

Sitz der Gesellschaft: Marktsteft
Amtsgericht Würzburg HRB 687
zertifiziertes Sicherheits-, Gesund-
heits-, Umweltschutz- u. QM-System



Instrukcja użytkowania C-haka do podnoszenia zwojów

Podane niżej informacje nie gwarantują kompletności. Więcej informacji dotyczących obchodzenia się z zawieszami i osprzętem do podnoszenia ładunków można znaleźć w odpowiednich przepisach branżowych i państwowych regulacjach prawnych.

C-hak ze stali do podnoszenia zwojów zgodny z normą EN 13155

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem: wyłącznie do podwieszania i podnoszenia ładunków

- 1) **Użytkowanie dozwolone wyłącznie przez upoważnionych i przeszkolonych pracowników z uwzględnieniem przepisów DGUV 100-500 i normy EN 13155**
- 2) **Przed każdym uruchomieniem:** w ramach dokładnej kontroli wzrokowej sprawdzić C-hak **pod kątem uszkodzeń, bezpieczeństwa działania**, kompletności i dokładnego zamocowania wszystkich ruchomych części - w szczególności zawlecзки zabezpieczające, zabezpieczenia haka itp.; **zakaz użytkowania w przypadku wykonania prac spawalniczych lub napraw** przez podmiot inny niż producent bądź **w razie uszkodzeń mechanicznych. Po przekroczeniu 20.000 zmian obciążenia: skontaktować się z dostawcą.**
- 3) Nie wolno używać C-haków **bez tabliczki znamionowej** lub z nieczytelną **informacją o udźwigu**; ustalić masę ładunku: **nigdy nie przekraczać dopuszczalnego udźwigu C-haków**
- 4) **Zabronione jest** transportowanie **płynnej masy** lub **materiałów sypkich** oraz **używanie C-haków poza zakresem temperatury od -20° do +100° C**, a także pod wpływem oddziaływania **czynników chemicznych**, jak kwasy, zasady i opary
- 5) **Podwieszać wyłącznie elementy symetrycznie obciążone**, w przeciwnym wypadku istnieje ryzyko niedopuszczalnego przemieszczenia się ładunku; używać tylko **punktów podwieszania i zawiesi wystarczająco zwymiarowanych** pod kątem masy ładunku i kierunku podnoszenia
- 6) **Środek ciężkości ładunku** musi się znajdować **dokładnie pod hakiem żurawia**, dopuszczalne jest odchylenie zwisu C-haka bez obciążenia maksymalnie o 5°. Przechylenie w stanie obciążenia musi wynosić 5° lub więcej do tyłu
- 7) **Zabronione jest** jakiegokolwiek **ukośne** podciąganie ładunków za pomocą C-haka, nie rozrywać ładunków, nie obracać ładunków z **uderzeniem obracanego ładunku o podłoże**; podczas przemieszczania C-haka upewnić się, że ładunek nie kołysze się i o nic nie uderza
- 8) **Elementy okuć i wyposażenia** zawiesi: **zakaz używania w przypadku uszkodzeń mechanicznych, odkształceń**, uszkodzenia **zabezpieczeń** oraz w przypadku zmniejszenia przekroju uch zaczepowych, trzpieni, pałków szekli i haków o 5% i więcej
- 9) **Kontrole i naprawy C-haka** mogą przeprowadzać **wyłącznie upoważnieni pracownicy**; badanie najpóźniej **po upływie roku** oraz **dodatkowo po** szczególnego rodzaju zdarzeniach, jak **przeciążenie, uszkodzenie** i po każdej **naprawie (odpowiednio do rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa pracy / analizy zagrożenia)**
- 10) **Podwieszanie C-haka jest dozwolone wyłącznie do urządzeń podnoszących** (żurawie, wózki widłowe itp.), które są **wyposażone w zabezpieczenia haka.**



- 11) **Odkładanie i przechowywanie C-haka jest dozwolone wyłącznie w pozycji leżącej.**
- 12) **Do prowadzenia C-haka używać zamocowanych uchwytów.**