



1. Information	2
1.1. Allmänt	2
1.2. Säkerhet	2
1.3. Teknisk data	2
2. Handhavande	2
2.1. Förberedande åtgärder	2
2.2. Användning	2
3. Underhåll	2
3.1. Skötsel	2
3.2. Periodiskt underhåll	2
3.3. Modifieringar	2
Bilaga	2

Information

1.1. Allmänt

Lyftutrustningen, bygel med svetsat lyftfäste och sprint, avsedd för lyft av Deltablock.

1.2. Säkerhet

Läs noga igenom instruktionerna före användning.

Endast utbildad och behörig personal får inom respektive ansvarsområde använda, utföra underhåll och hantera lyftutrustningen. Se anvisningar i AFS 2006:6 eller motsvarande.

Följ gällande lokala föreskrifter/arbetsinstruktioner. Arbetsmoment i anslutning till lyft ska riskbedömas och dokumenteras.

Vistas inte under eller i närheten av hängande last och överskrid aldrig max last. Håll alltid uppsikt på och uppmärksamma personal som rör sig inom riskområdet då lyft pågår.

1.3. Teknisk data

Lyftredskap/maskintyp:	Lyftbygel
Max last:	850 KG
Tillverkningsår:	2018
Sammanställningsritning:	122989
Serie nr:	O18381/122989 1-20
Provlást:	2 x Max last

2. Handhavande

2.1. Förberedande åtgärder

Kontrollera att lyftredskapet och ingående komponenter inte har skador som kan äventyra säkerheten.

2.2. Användning

- Montera två lyftbeslag på deltablocket.
- Koppla redskap för samlyft eller enpunktslyft. Max 45° benvinkel.
- Provlyft.
- Kontrollera lyftpunkter.
- Lyft/förflytta mjukt och varsamt.

VARNING! Undvik ryck och sneddrag som kan överlasta lyftredskapet.

3. Underhåll

3.1. Skötsel

Okulärbesiktiga ingående detaljer och komponenter för slitage. Byt ut vid behov och använd endast likvärdiga komponenter. I tveksamma fall kontakta tillverkaren.

3.2. Periodiskt underhåll

Kontroll av lyftverktyget skall utföras av underhållsansvarig.
Underhåll skall utföras enligt standard SS 768 50 06-Fortlöpande tillsyn.

3.3. Modifieringar

Tillverkaren tar inte ansvar för eventuella ingrepp/ändringar på produkten.

Bilaga

Ritning: 122989
Försäkran O18381