

ood brown & sharpe.


CE JOHANSSON

CogniTens



Leica
Geosystems

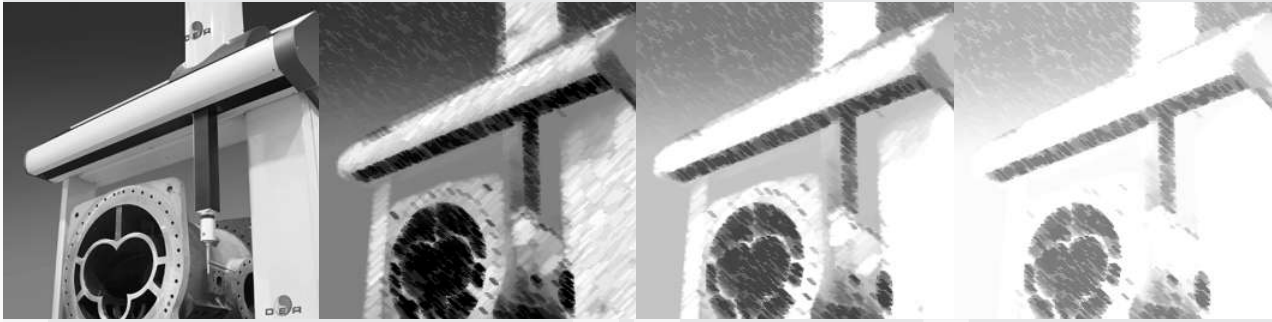


pc·dmis

ROMER



 **HEXAGON**
METROLOGY



installation

**installation och
förberedelser**



Observera

Informationen i detta dokument kan ändras utan föregående meddelande.
Innehållet är icke bindande.

Hexagon Metrology är inte ansvarigt för direkta eller indirekta skador uppkomna genom användning av detta dokument eller av programvara eller maskinvara beskriven i detta dokument.

Ingen del i detta dokument får kopieras, reproduceras eller översättas till ett annat språk utan att ett skriftligt tillstånd från Hexagon Metrology först erhållits. Innehållet får icke delges tredje man eller användas för något obehörigt ändamål.

Varumärken och produktnamn

Varumärken och produktnamn omnämnda i detta dokument används uteslutande i redaktionellt syfte och till fördel för dess ägare, utan avsikt att kränka varumärket eller produktnamnet.

Innehållsförteckning

Installation.....	3
Emballage.....	3
Lyft.....	3
Förberedelser före installation.....	4
Anvisningar för serviceområdet.....	5

Installation

Detta kapitel beskriver de åtgärder som du som kund skall förbereda innan servicepersonal från Hexagon Metrology kommer för att installera och kalibrera koordinatmätmaskinen.

Emballage

Vid leverans från Hexagon Metrology är koordinatmätmaskinen placerad på en specialpall. Maskinstativet är fastbultat på pallan med vinkeljärn och träskruvar. Maskinen har svepts in i plastfolie och skyddas av en kringbyggd trälåda. Dimension och vikt se tillhörande maskindokumentation.

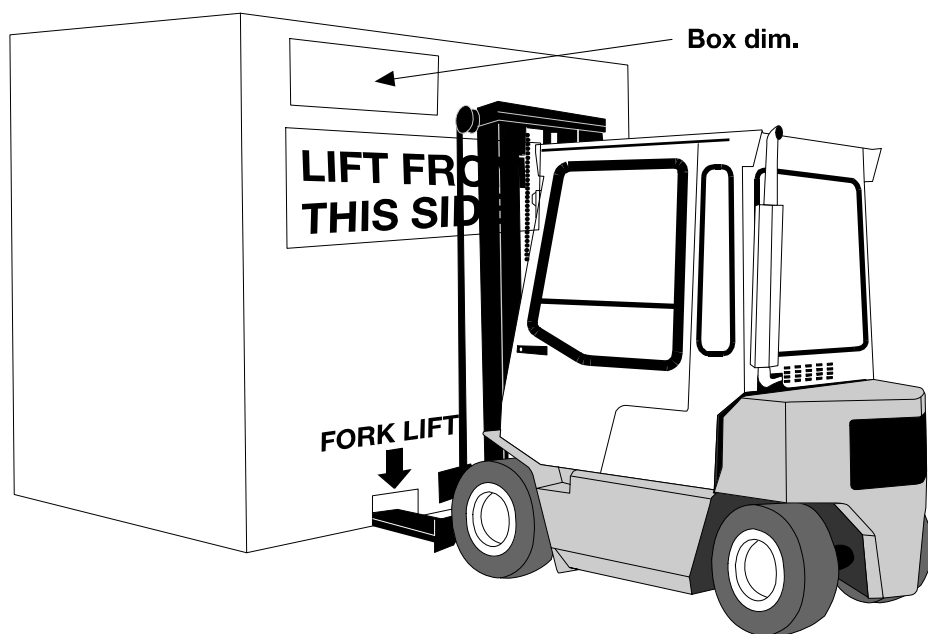
Tillbehören packas på pallan, tillsammans med mätmaskinen. Elskåp kan levereras på en separat pall.

OBS! Garanti gäller endast under förutsättning att borttagning av emballage och transportlösningar utförs av serviceingenjör från Hexagon Metrology i samband med installationen.

Lyft

OBS! Det är mycket viktigt att lyfta maskinen ifrån den sida som är märkt "LIFT FROM THIS SIDE" p.g.a. läget hos maskinens tyngdpunkt.

Lyftning av mätmaskinen görs lämpligast med en gaffeltruck, minimum gaffellängd är 1,5 meter. När maskinen lyfts och sänks är det mycket viktigt att det görs mjukt och utan stötar.



Bildtext: Lyft maskinen ifrån den sida som är märkt "LIFT FROM THIS SIDE".

Förberedelser före installation

Innan personal från Hexagon Metrology kommer för att installera och kalibrera maskinen skall följande göras:

1. Installera ledning och uttag för elförsörjningen.

Spänningsnivåer, effektuttag och säkringsnivå framgår i tillhörande maskindokumentation.

2. Installera rörledning för tryckluftförsörjningen.

Tryckluften före anslutningen skall vara av min kvalitet enligt SS-ISO 8573-1, klass 4.6.4. vid luftlagrade mätmaskiner. Uppgifter om lufttryck och luftförbrukning, se tillhörande maskindokumentation.

3. Förbered maskinens uppställningsplats.

Med hänvisning till EG:s Maskindirektiv och den riskanalys som Hexagon Metrology genomfört, skall maskinens riskområde markeras med en gul/ svart, målad eller tejpad ruta runt koordinatmätmaskinen.

Användaren ansvarar för att markeringen av riskområdet utförs och underhålls. Instruktioner för riskområdet, se beskrivning som finns i separat dokument "Säkerhetsföreskrifter".

Miljökrav

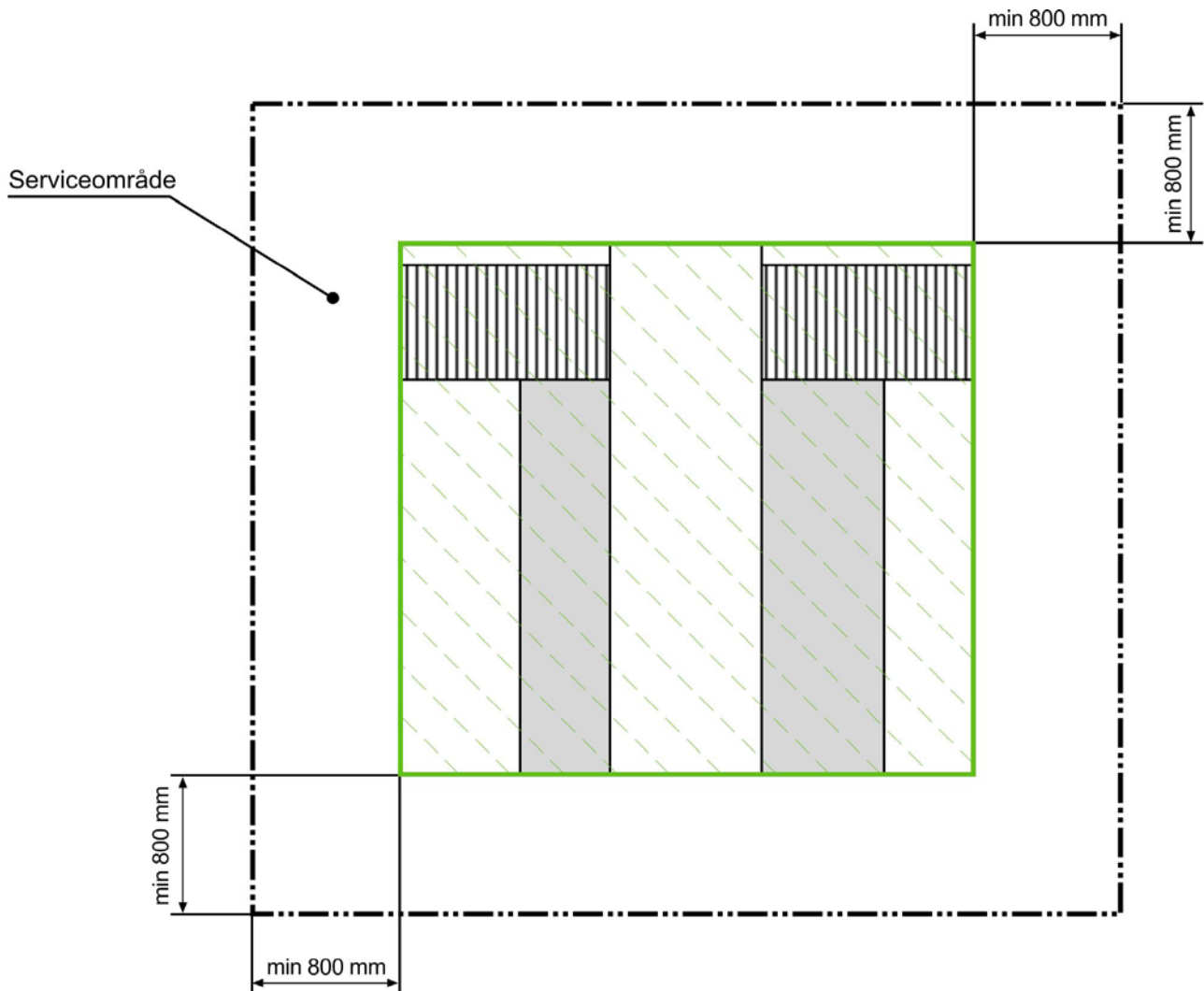
Våra mätmaskiner är konstruerade för olika typer av miljöer. Om miljökrav gällande er mätmaskin, se tillhörande maskindokumentation.

4. Förbered transportväg till maskinens uppställningsplats.

5. Se till att tillgång finns till lämplig gaffeltruck.

Anvisningar för serviceområdet

För framtida serviceinsatser krävs ett utrymme runt maskinen enl specifikation nedan.





HEXAGON METROLOGY NORDIC AB

SE-631 81 Eskilstuna, Sweden | Visiting/Delivery address: Filargatan 3, SE-632 29
tel: +46 (0)16 16 08 00 | fax: +46 (0)16 16 08 90 | e-mail: info.se@hexagonmetrology.com