



**HOEFLON<sup>®</sup>**



**Clas Pettersson**

**Clas@kranforare.se  
070-514 91 09**

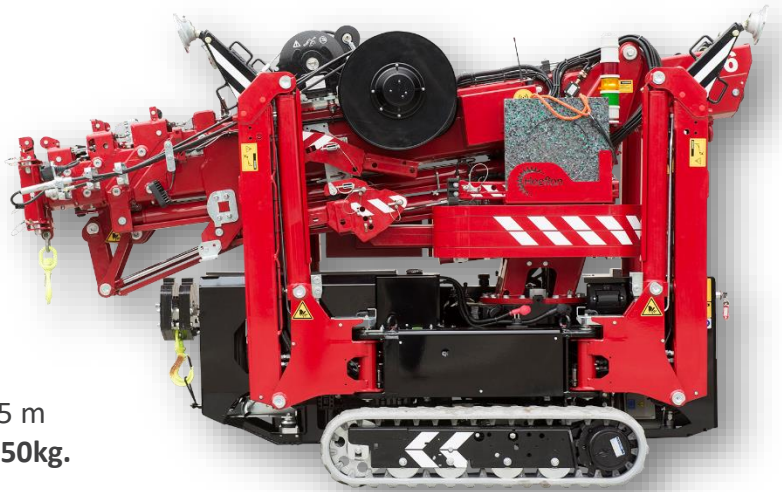
**Skenevägen 17  
511 31 Örby**

## › Hoeflon C6e

C6e är en multifunktionell, robust batteridrivna minikran som är mycket lätt att köra. Kranen har en maximal lyfthöjd på 16,4 meter & har en räckvidd på 14,4 meter & lyfter upp till 3000 KG.

Det är den enda kompakta kranen som kan lyfta mer än sin egen vikt. Detta gör det möjligt för en kran att sänka en annan till ett underjordiskt utrymme.

Transportstorlek på endast 2,90 m lång, 0,75 m bred och 1,82 m hög samt en totalvikt är **2850kg**.

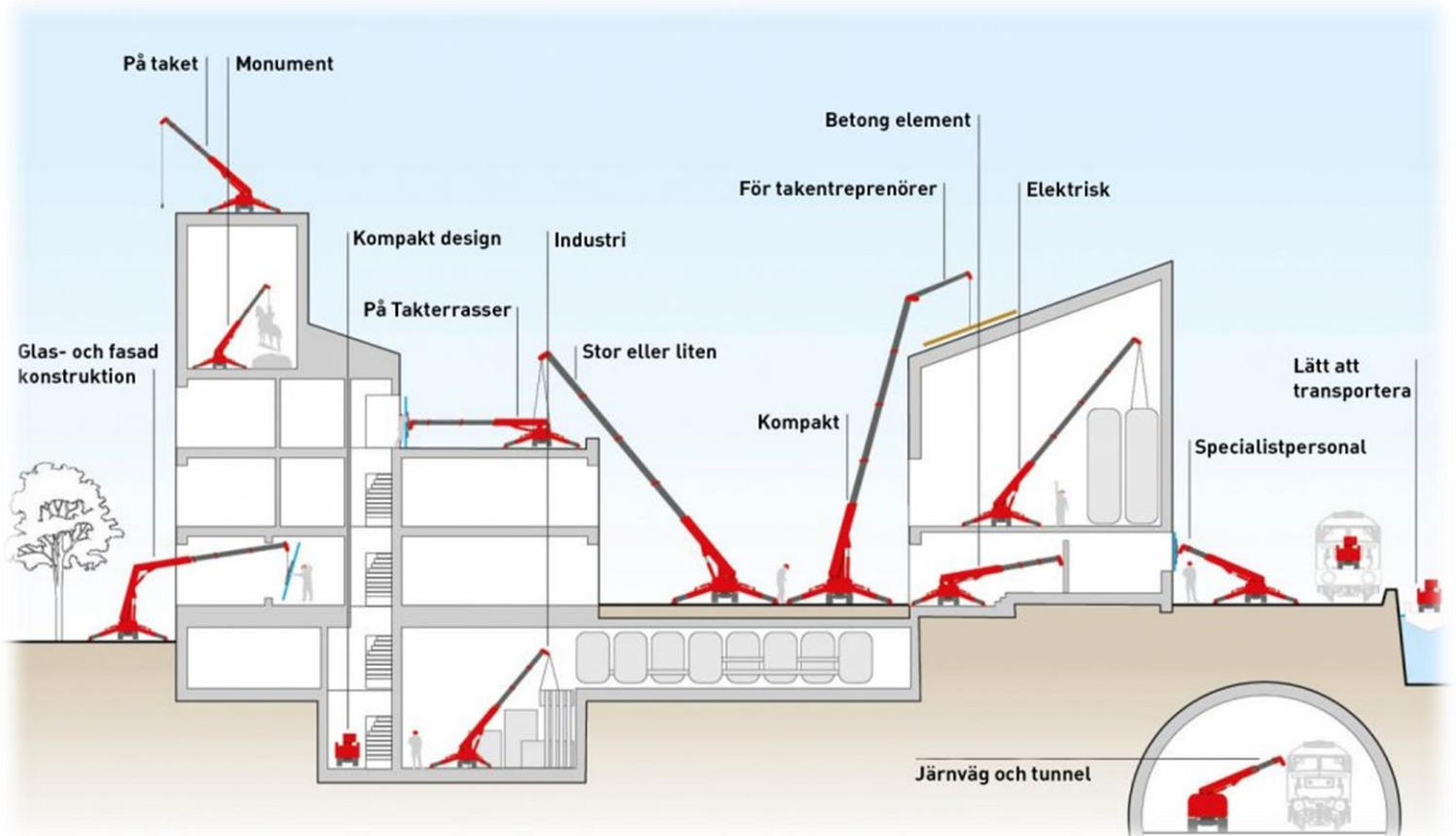


## › Minikranar

### Minikranar ger flexibel kraft

Våra banddrivna minikranar kan komma fram var som helst tack vare den kompakta designen, men har fortfarande massor av lyftkapacitet.

Minikranar på larvband är en produkt som löser lyftproblem på alla ställen som har trånga passager, begränsat utrymme eller dåliga markförhållanden – både på byggen och inom industrin. Flertalet minikranar går att köra med antingen eldrift eller dieseldrift och är lämpliga för arbete både inomhus och utomhus.



## › Miljövänliga Minikranar



Hoeflon tillverkar miljövänliga minikranar med sitt **egentillverkade** LiFePO4 litiumfosfatbatteri. Detta batteri ska vara mindre värmekänsligt och därmed också mindre lättantändligt under laddning eller vid urladdning. Fördelarna är desamma som för litium jon tack vare sin långa livslängd, höga tålighet mot frekventa urladdningar samt uppladdningar utan att tappa sin prestanda. Minikranar från Hoeflon är också miljövänliga tack vare att batterierna är fria från giftiga tungmetaller.

# HOEFLINK

## › All information om din minikran online

Online hittar du all information du behöver om din Hoeflon minikran – från plats, lokalisering och historik till manualer och inspektioner!



## › Varför Hoeflink

- Fjärrhjälp.
- Stöbstryckberäkning rapport.
- All information, handböcker, lastdiagram och instruktionsvideor på ett ställe.
- Live maskinplats. (GPS)
- Uthyrare stöd.

