



# MOBIL ARMERINGSSTATION

2019



## MOBIL ARMERINGSSTATION

Bendof erbjuder med sin mobila armeringsstation, en utmärkt lösning för din temporära eller projektbaserade arbetsplats.

Komplett med bockmaskin, högklipp, arbetsbänkar, armeringsupplag samt en arbetsplattform. Containern är tillverkad i lackerad plåt och levereras med ställning och tillhörande väderskydd för arbetshall, som enkelt monteras upp av två personer på ca tre timmar, så att du kan sätta igång med ditt arbete så fort som möjligt. Väderskyddet, tillsammans med det varmbonade kontoret i containern, skapar en behaglig miljö för dig att vistas i, oavsett yttre väderförhållanden.

Bendof mobila armeringsstation följer Europastandard med måtten (LxBxH) 6 x 2,4 x 2,6 m. Storleken gör det enkelt att transportera och de passar samtliga standardlastbilar med fäste för containers.

## LEVERANS & MONTERING

Allt från takstolar till hörnbalkar för arbetshallen ryms i containern vid leveranstillfället. Väderskyddets delar förvaras så att de enkelt rullas upp del för del och fästes med hjälp av tillhörande spännremmar och gummistroppar på stålramen.

Bockningsmaskin och högklipp förvaras på europapall för enkel i och urlastning. Material så som arbetsbänkar och armeringsupplag med arbetsplattform, förvaras smart i containerutrymmet för att underlätta montering.

Den färdigmonterade arbetshallen mäter 36 m<sup>2</sup> i arbetsyta. Här har du direkt anslutning till den varmbonade kontorsdelen, som har belysning, värmefläkt, elcentral på 16 amp samt kompositfönster med galler. Eluttag för tiller finns på containerns utsida.

Totalvikt på containern med maskiner, utrustning och armeringsupplag är ca 5000 kg.



### Container 14 m<sup>2</sup>

Europastandard för enkel transport på lastbil med containerfästen. Isolerad skiljevägg mellan förrådsdel och isolerad kontorsdel. Har 2 st lysrörsarmaturer och elcentral 16 amp samt värmefläkt 2000W monterat. Kontorsdelen har egen ingång och kompositfönster med galler.

### Arbetshall med väderskydd 36 m<sup>2</sup>

Tältstommen är varmförzinkad och levereras komplett med takduk, sidoväggar, framsida samt tillhörande spännremmar och gummistroppar.



### Bendof B40PLC Bockningsmaskin

Avsedd för bockning av armeringsjärn upp till diameter 40 mm i kvalitet KSB500BT. Maskinen är hydrauliskt driven och manövreras antingen med fotpedal eller handmanöverdon. Sex förinställda vinklar och tre hastigheter. Klämskydd som standard. Även nödstopp i fotpedal.

### Bendof CH40 Högklipp

Avsedd för klippning av armeringsjärn upp till diameter 40 mm. Saxen är hydraulisk, med klippkraft upp till 60 ton. Med ett knapptryck stängs hydropumpen av och startar när fotpedalen trycks ned. Arbetshöjd 90 cm.



### Armeringsupplag, galvat 6 fack. Ink.1 arbetsplattform.

Upplaget är 11,5 meter långt och består av 6 fack. Det är galvaniserat och har en lastkapacitet på 45 ton. Inga lyftanordningar behövs vid monteringen, som tar ca en timme för två personer att montera och ställa det kompletta förlaget på plats.



### 3 st stabila arbetsbänkar, galvade

Arbetsbänken har tre löstagbara träluckor men saknar rullar. Bänkarna ställs upp runt bockningsmaskinen och ger tillsammans med de större rullbänkarna en stor och överskådlig uppläggnings- och arbetsyta.

Bendof arbetsbänk med träluckor har måtten 1550 x 820 x 900 mm och väger 67 kg.

### 2 st rullbänkar, galvade

Rullbänken är utrustad med sex rullar och fem träluckor och kan med fördel användas som en förlängning av förlagets rullbana med uppgift att transportera det färdigklippta materialet till bockningsavdelningen.

Bendof arbetsbänk med rullar och träluckor har måtten 2500 x 560 x 900 mm och väger 77 kg.





## DIMENSIONER

### Container

Längd: 6058 mm

Bredd: 2438 mm

Höjd: 2591 mm

Vikt (tom): 2030 kg

Totalvikt: ca 5000 kg

### Arbetshall

Längd: 6050 mm

Bredd: 6000 mm

Höjd: 2250 - 2887 mm

Tältduk vikt: 54 kg

Stomme vikt: 284 kg

### Armeringsupplag

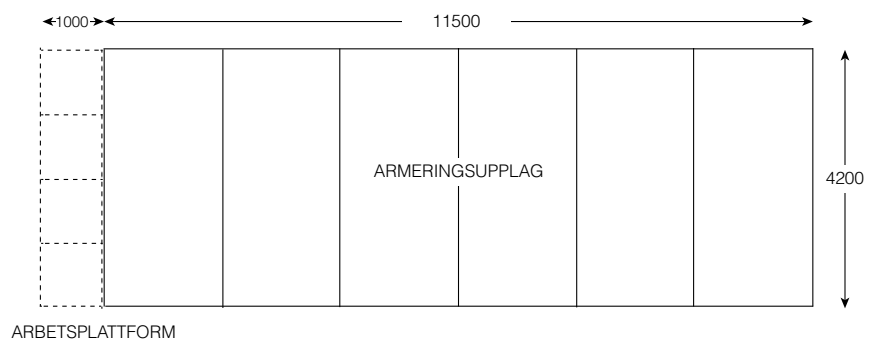
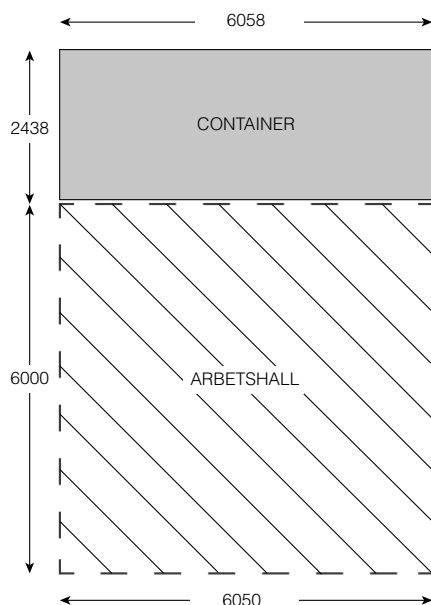
Längd: 11500 mm

Bredd: 4200 mm

Höjd: 3200 mm

Vikt: 1543 kg

Lastkapacitet: 45 ton



Med reservation för feltryck och ändring av tekniska specifikationer.