

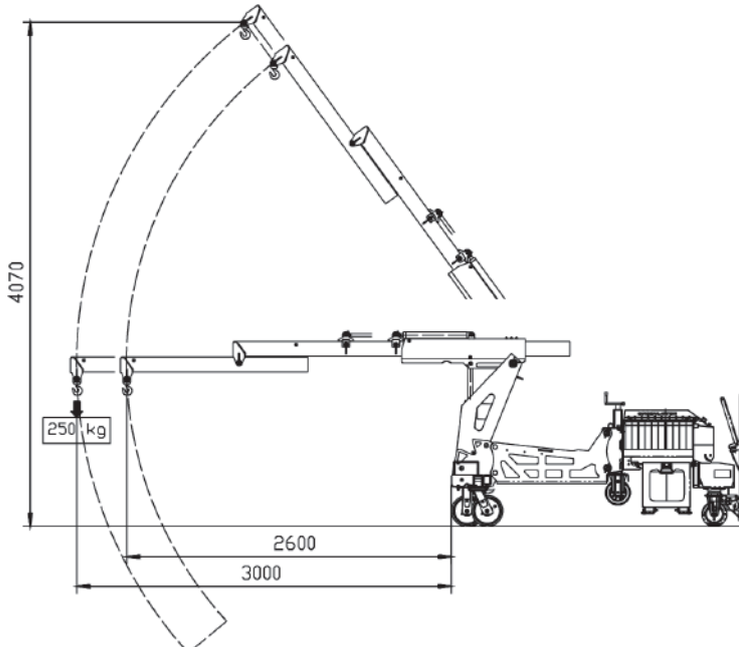
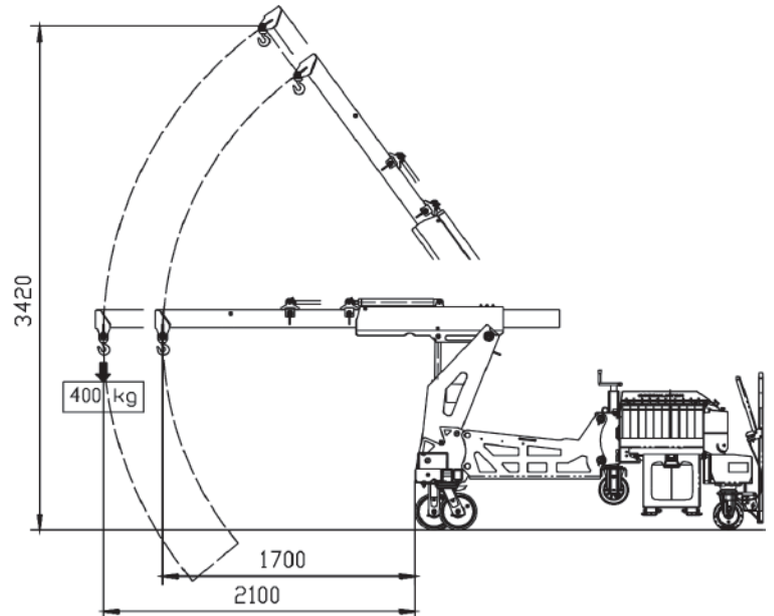
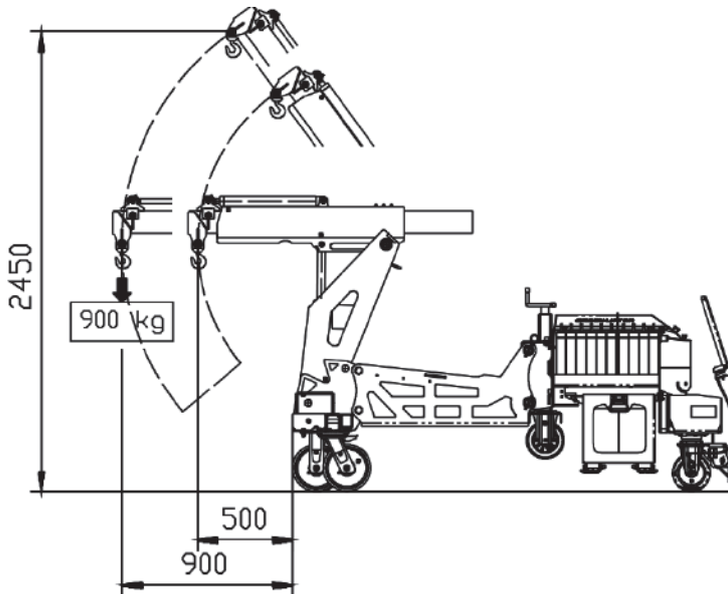
## WSC 1000

- Elettrica
- Comandi del braccio elettroidraulici a batteria
- Stabilizzatori laterali con ruote per la traslazione
- Trazione / sterzata manuali
- Completamente smontabile



### Diagrammi di portata

### Portata Massima 900 kg



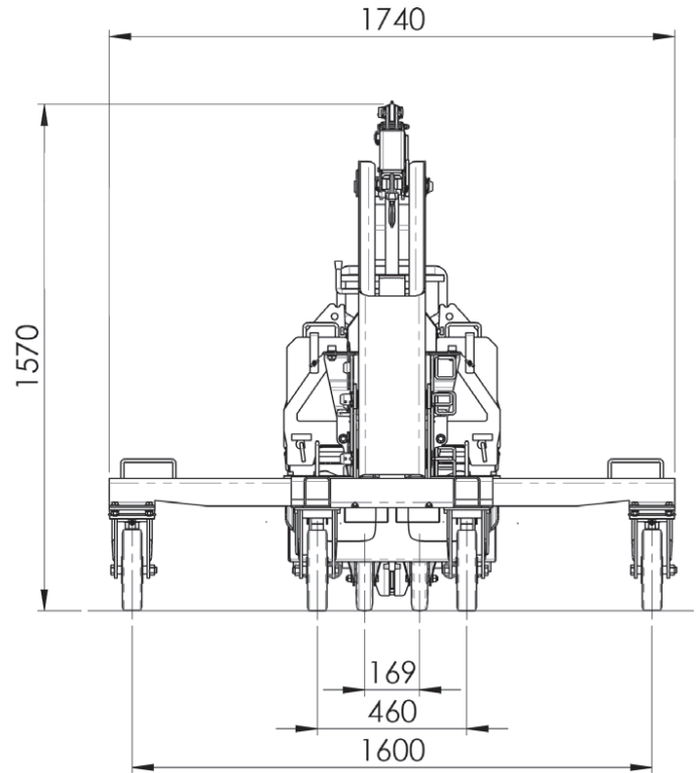
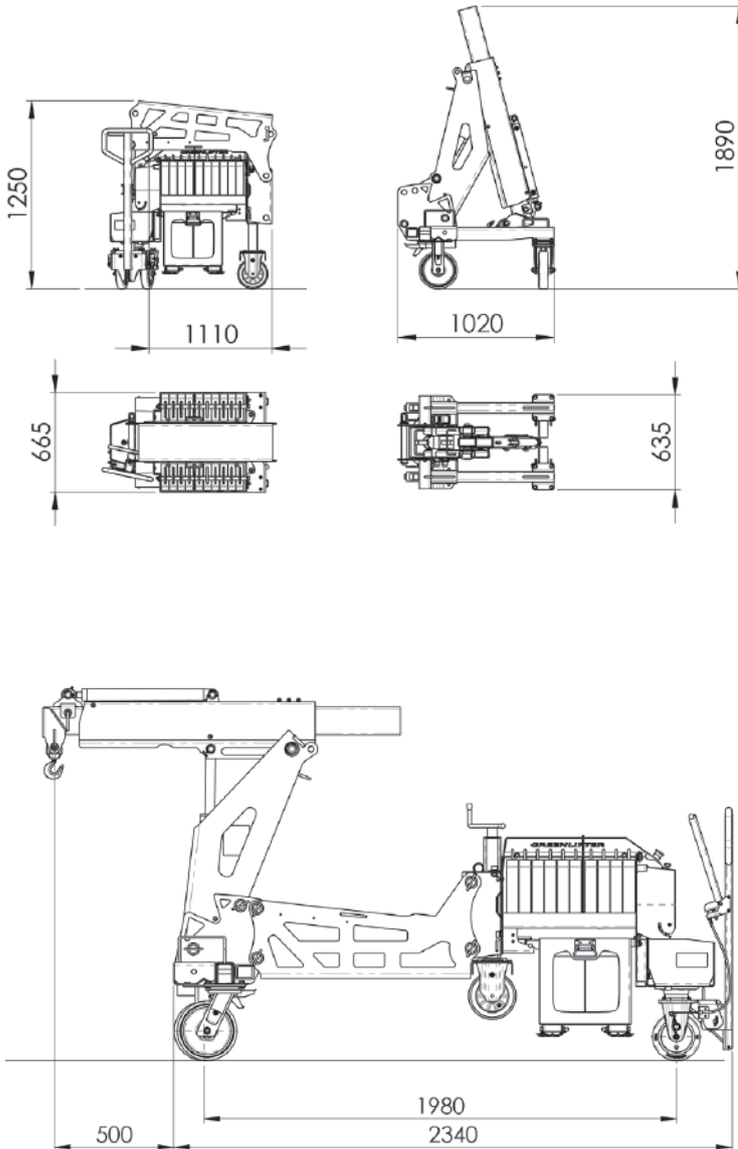
## WSC 1000

- Elektrika
- Comandi del braccio elettroidraulici a batteria
- Stabilizzatori laterali con ruote per la traslazione
- Trazione / sterzata manuali
- Completamente smontabile



### Dimensioni di ingombro

### Portata Massima 900 kg



## WSC 1000

**Elettrica**  
**Comandi del braccio elettroidraulici a batteria**  
**Stabilizzatori laterali con ruote per la traslazione**  
**Trazione / sterzata manuali**  
**Completamente smontabile**



### Informazioni Tecniche

### Portata Massima 900 kg

Portata massima kg 900		900
Dimensioni mm		2340x1740x1570

- Comandi del braccio elettroidraulici con controllo da radiocomando. (su-giù/ dentro-fuori)
- Freno meccanico di stazionamento sulle ruote anteriori e negativo a tamburo attivabile dalla maniglia di sterzo sulle ruote posteriori
- In robusta lamiera d'acciaio di qualità piegata e saldata
- Angolo di inclinazione +54°/-40°

- Trazione manuale
- Complessivo Kg. 1,060  
Zavorra removibile Kg. 400  
Batteria removibili Kg. 188
- 24 V - 240 Ah  
8 ore di autonomia
- Anteriori n.4 in poliuretano 250x60  
Posteriori n.2 in poliuretano 200x50  
Ruote intermedie n.2 in poliuretano 200x50 con supporto fisso
- Posteriore  
Angolo di sterzo -90°/+90°