



## Remu Amfibisk undervogn til gravemaskiner



Big Float amfibisk undervogn sikrer en sikker arbejdsplads i udfordrende terræn. Amfibieundervognen samt profilen af pontonerne og kvaliteten af stålet sikrer en stabil arbejdsplatform. Kraftig hydraulik motor samt et bæltssystem der skaber en god maskine.

- Overdel: Vælg en gravemaskine med centermonteret arm.
- Underdel: Pontonundervognen bliver fremstillet i tre udgaver. Alle gravemaskiner skal nøje udvælges for at sikre en stabil amfibisk maskine.

### Stærk og afprøvede bælder / pontoner

- Big Float undervognen kan som standard justeres hydraulisk i bredden. Dette sikrer stor arbejdsstabilitet og optimale transportmulighed.
- Robust bæltssystem med lave vedligeholdelsesomkostninger.
- Pontonernes design giver den bedst mulige mobilitet og holdbarhed.
- Hver ponton er opdelt i fem vandtætte rum, dette giver stor sikkerhed på åbent vand.

# SPECIAL MASKINER A/S



Løkkeby Strandvej 10 • 5900 Rudkøbing • Tlf. + 45 62 56 16 67  
Fax. +45 62 56 16 07 • CVR/SE-nr. 31481945 • www.Special-Maskiner.com

- På hver ponton kan der monteres en skrue der sikrer en fremdrift på 7 km/h.

## Arbejdsmulighed

- Big Float kan arbejde på fast underlag med stor mobilitet.
- Big Float E10 har kontakt med underlag på op til 1.20 meter vand og E15 samt E22 op til 1.50 meter.
- Ved Big Float på dybt vand skal der monteres ekstra pontoner med støtteben. E10 har 6 meter hydrauliske ben og E15 og E22 har 9 meter hydraulisk ben.
- Big Float arbejdsradius er: E10 = 202 m<sup>2</sup> - E15 = 531 m<sup>2</sup> - E22 = 805 m<sup>2</sup>

## Transport af Big Float.

- Remu Big Float er nem at transportere. Sæt pontonerne hydraulisk i transportstilling og køør Big Float op på traileren.

	<b>Big Float E10</b>	<b>Big Float E 15</b>	<b>Big Float E 22</b>
Vægt kg	10.300	17.000	23.000
Min. Transportbredde m	3	3	3,5
Transporthøjde	3,5	3,7	3,9
Transportlængde (ponton/med gravmaskine) m	8,2/10,2	11,2/13,7	11,4/16
Arbejdsgravdybde m	4	7,5	9



vejarbejde • vandløb • skov • græs • snerydning