

## Kraanponton “STAAY” (eigen voortstuwing)



### Technische specificaties:

Giek lengte (PLM 65)	:	28,00 m <sup>1</sup>
Capaciteit	:	10 ton op 16 m <sup>1</sup>
Lengte ponton	:	50,40 m <sup>1</sup>
Breedte ponton	:	10,30 m <sup>1</sup>
Diepgang (normaal)	:	1,20 m <sup>1</sup>
Strijkhoogte	:	7,00 m <sup>1</sup>
Max. bagger diepte	:	27,50 m <sup>1</sup>
Lengte spudpalen	:	20,00 m <sup>1</sup> (18,00 m <sup>1</sup> eff.)

### Geïnstalleerd vermogen:

PLM 65 (DAF XF)	:	355 kW
Jet aandrijving (Cummins)	:	366 kW
Hoofd generator (DAF 575)	:	50 kVA
Havenset (Deutz)	:	30 kVA

### Het kraanponton is uitgerust met o.a.:

- Eigen voortstuwing (jet thruster)
- Spudpalen of 4 lieren t.b.v. positionering / verankering ponton
- SB en BB lieren t.b.v. verhalen langs liggende bakken
- RTK-GPS plaatsbepalingssysteem incl. Grab Monitoring System (PDS 2000)
- Diverse grijpers aanwezig: Bulk, Vlak, Milieu, Zand en Grind, Poliep, etc.
- Overdruk cabine voor werken met verontreinigde baggerspecie, etc.