



**Onze vierkante spudpalen zijn in eigen beheer ontwikkeld en gebouwd voor de dagelijkse uitdagingen in de binnenvaart.**

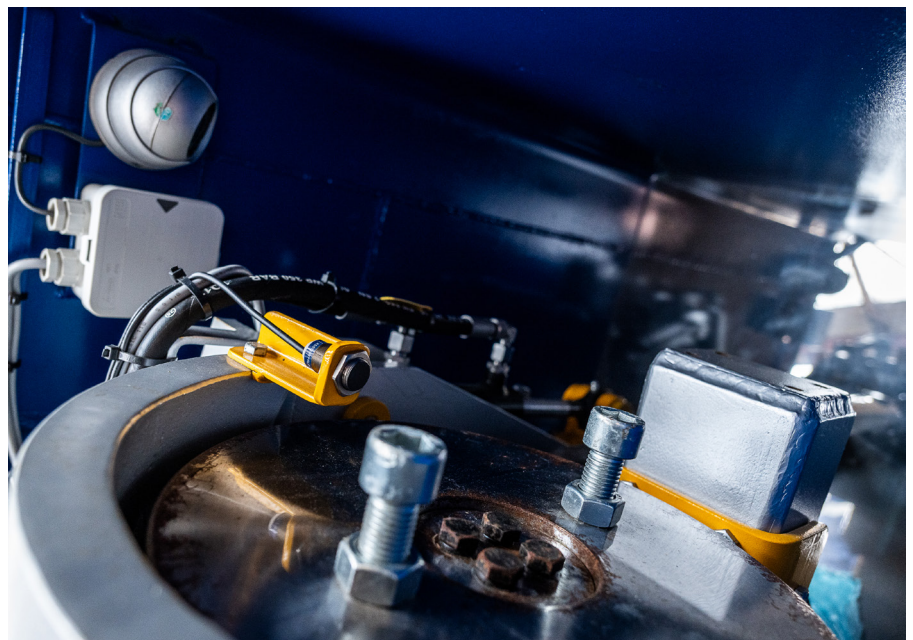
Het systeem biedt maximale stabiliteit tijdens laden, lossen of tijdelijk afmeren en zorgt ervoor dat een schip, veilig en gecontroleerd op zijn positie blijft.

Door de slimme vierkante constructie combineren onze spudpalen kracht met efficiëntie. Ze zijn sterk, licht en nemen minder ruimte in beslag dan traditionele systemen. We houden het volledige traject in eigen beheer. Van ontwikkeling en productie tot inbouw en service. Zo leveren we een oplossing die zich in de praktijk al jarenlang bewijst.

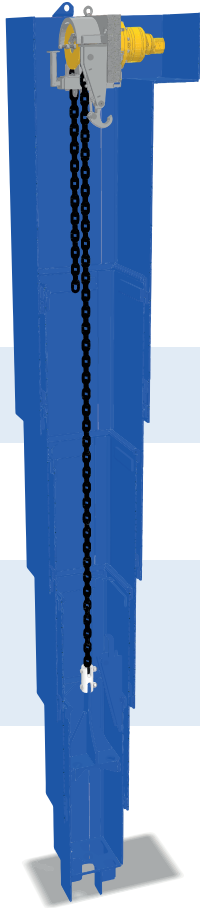
#### **Kenmerken**

- Eigen ontwikkeling
- Sterk, licht en ruimtebesparend
- Maximale stabiliteit in de praktijk
- Snelle levering en vakkundige inbouw
- Service en ondersteuning vanuit eigen team

# Spudpalen



## VIERKANTE SPUDPAAL | SPECIFICATIES



### Deksel

Aluminium traanplaat

### Aandrijving

Hydraulische motor met planetaire tandwielkast met lamellenrem

### Hoogtemeter

Sensor op nestenschijf

### Noodbediening

Drukknoppenkast met kabel

### Optioneel

Aanbrengen kunststof geleide blokjes voor geluidsreductie

### Bediening lessenaar

Touchscreen met uitlezing van de uitgeschoven lengte van de ketting. In iedere gewenste taal.

### Hydraulisch powerpack

11 of 18 kW met softstart

### Hijsketting

Gekalibreerde hijsketting



### Spudpaal

2 Uitschuifbare delen

√

√

√

3 Uitschuifbare delen

√

√

√

4 Uitschuifbare delen

-

√

√

Aandrijving hydraulische motor met planetaire tandwielkast en lamellenrem

√

√

√

Gekalibreerde ketting en kettingschijf

√

√

√

Noodbediening met kabel

√

√

√

Touchscreen bedieningspaneel

√

√

√

Taalkeuze Nederlands/Duits/Frans

√

√

√

Deksel aluminium traanplaat

√

√

√

Hoogtemeting

√

√

√

Hydrauliek unit met softstart

11 kW

11 kW

18 kW

Max. uitgeschoven lengte / Max. gewicht

15 meter / 7,8 ton

15 meter / 7,8 ton

19 meter / 11,4 ton

Minimale lengte buitenpijp (mm)

3700

4000

4000

### Optioneel

RVS kabelrails in spudpaal

√

√

√

Deksel RVS

√

√

√

Kunststof geleidingsblokken t.b.v. reductie geluidsoverdracht

√

√

√

Camera infrarood (Coax of IP)

√

√

√