



Lengte	54,20 m
Breedte	9,50 m
Doorvaartheogte	5,10 m
Diepgang (maximaal)	1,64 m
Laadvermogen	383 ton
Vrij laaddek	37 m
Generator	137 kVA + 34 kVA
Hoofdmotoren	2x 285pk PACCAR / DAF MX-11 Stage V
Boegschroef	350 pk
Spudpalen	2 stuks max. lengte 20 m
Kraan	Sennebogen 2200R Stage IV
Voorzieningen	Radar, optioneel plaatsbepaling
Scheepsnummer	02312524
Verblijf- en slaapaccomodatie	voor 3 personen
Voorzien van azobé-dek	

## Hijswerk

Werk bereik (m)	Giek lengte (m)																
	12,1	14,9	17,7	20,5	23,3	26,1	28,9	31,7	34,5	37,3	40,1	42,9	45,7	48,5			
4,0	80,0	60,0															
5,0	64,0	60,0	58,2	45,0													
6,0	49,5	47,6	46,7	44,8	43,0	37,9											
7,0	38,8	38,8	38,7	37,2	36,1	35,0	33,9	30,4									
8,0	31,8	31,8	31,7	31,6	31,1	30,0	29,3	28,4	26,3	25,5							
9,0	26,6	26,8	26,8	26,7	26,6	26,5	25,8	25,0	24,2	23,6	22,2	21,4					
10,0	20,3	23,2	23,1	23,0	22,9	22,8	22,8	22,3	21,7	21,1	20,6	20,0					
11,0	20,4	20,3	20,3	20,2	20,0	19,9	20,0	19,8	19,5	19,0	18,6	18,1					
12,0	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,7	17,6	17,4	17,3	16,9	16,5					
13,0	18,1	16,2	16,2	16,0	15,9	15,8	15,8	15,7	15,6	15,4	15,4	15,1					
14,0		14,7	14,6	14,5	14,4	14,3	14,3	14,2	14,0	13,9	13,9	13,8					
15,0		14,0	13,3	13,2	13,1	13,0	13,0	12,9	12,7	12,6	12,6	12,5					
16,0			12,2	12,1	12,0	11,9	11,9	11,7	11,6	11,5	11,5	11,3					
17,0			11,4	11,2	11,0	10,3	10,9	10,8	10,7	10,5	10,5	10,4					
18,0				10,3	10,2	10,1	10,1	9,9	9,8	9,7	9,7	9,5					
19,0					9,6	9,5	9,3	9,3	9,2	9,1	8,9	8,9	8,8				
20,0					9,4	8,8	8,7	8,7	8,5	8,4	8,3	8,3	8,1				
22,0						7,8	7,6	7,6	7,4	7,3	7,1	7,1	7,0				
24,0							6,7	6,7	6,5	6,4	6,2	6,2	6,1				
26,0								6,6	5,9	5,8	5,6	5,5	5,5	5,3			
28,0									5,7	5,2	5,0	4,9	4,8	4,7			
30,0										4,9	4,5	4,3	4,3	4,2			
32,0											4,1	3,9	3,8	3,7			
34,0												3,5	3,4	3,3			
36,0													3,1	2,9			
38,0														3,0	2,6		
40,0															2,5		

Stabiliteit berekend volgens EN13000 / EN474 / ISO 12100 en EN16228

Vermelde capaciteiten zijn metrische tonnen waarbij de 4,0 graden kantelhoek en waarbij 75% van de kieplast niet wordt overschreden

Vermelde capaciteiten gelden voor werkend op een vlakke draagkrachtige ondergrond

Rupsen volledig uitgeschoven en geborgd

Capaciteiten onafhankelijk van zwenkhoek (tabel voor 360 graden)

Capaciteiten gelden voor machine uitgevoerd met standaard ballast gewicht (zie onder)

Werk bereik is opgegeven als radius van last tot hart van de draaikrans (spil)

Rijden met last is toegestaan mits geborgd is tegen uitzwaaien en laag bij de grond en er rustig op een horizontale en draagkrachtige ondergrond gereden wordt en voldaan is aan de algemene gebruikersbepalingen

Voor de werkelijk toegestane hijslaten dienen massa's van hijsblokken, afhangerende parten, stropen, sluitingen e.d. in mindering te worden gebracht op de opgegeven capaciteit

Capaciteiten tabel gebaseerd op giek combinatie opbouw, inscheermethoden en lier capaciteiten zoals weergegevens in algemene gebruikersbepalingen behorende bij deze tabel

Voor het hijsen met 2 lieren zie instructies in gebruikershandleiding

Ballast gewicht	25,0 ton
Toegestane reeptrek achterste lier	12,0 ton
Toegestane reeptrek voorste lier	12,0 ton
Max. windkracht werkend	6 Bft
Max. windsnelheid werkend	14,0 m/s (50 km/h)
Max. toegestane windoppervlak last	1,2 m <sup>2</sup> /ton hijslast

## Funderingswerk

Werk bereik (m)	Giek lengte (m)													
	12,1	14,9	17,7	20,5	23,3	26,1	28,9	31,7	34,5	37,3	40,1	42,9	45,7	48,5
4,0	65,0	50,0												
5,0	51,8	46,8	43,9	37,5										
6,0	41,6	39,6	37,7	35,7	33,7	30,0								
7,0	35,4	33,9	32,6	30,6	29,1	27,5	26,5	24,0						
8,0	30,2	28,8	27,9	26,4	25,5	23,9	23,2	22,3	20,8	18,8				
9,0	25,9	25,1	24,3	23,3	22,4	21,3	20,6	19,6	18,6	17,7	16,9	15,3		
10,0	22,2	21,9	21,2	20,8	20,0	19,2	18,4	17,5	16,8	16,0	15,2	14,5		
11,0	19,7	19,5	19,2	18,9	18,1	17,3	16,6	16,0	15,4	14,7	14,1	13,4		
12,0	17,7	17,6	17,4	17,1	16,3	15,8	15,1	14,5	14,0	13,4	12,9	12,4		
13,0		16,2	15,9	15,6	14,9	14,9	14,0	13,4	12,9	12,4	11,9	11,3		
14,0		14,9	14,7	14,4	13,8	13,8	13,1	12,5	12,2	11,6	11,1	10,6		
15,0			13,6	13,4	12,9	13,0	12,3	11,8	11,3	10,8	10,3	9,7		
16,0			12,7	12,5	12,1	11,7	11,4	11,2	10,7	10,2	9,7	9,2		
17,0				11,9	11,5	11,1	10,8	10,5	10,1	9,6	9,2	8,6		
18,0				11,0	10,6	10,3	10,1	9,6	9,3	8,9	8,5	8,1		
19,0				10,3	9,9	9,6	9,4	9,1	8,7	8,3	8,0	7,5		
20,0					9,1	8,8	8,6	8,3	7,9	7,7	7,4	7,1		
22,0						7,2	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,4		
24,0							7,0	6,7	6,5	6,2	6,0	5,7		
26,0							6,4	6,2	5,9	5,4	5,4	5,1		
28,0								5,6	5,3	5,1	4,9	4,6		
30,0									4,8	4,5	4,3	4,0		
32,0										4,1	3,9	3,6		
34,0											3,3	3,1		
36,0											2,9	2,7		
38,0												2,2		
40,0												2,0		

Stabiliteit berekend volgens EN13000 / EN474 / ISO 12100 en EN16228

Vermelde capaciteiten zijn metrische tonnen volgens EN16228-4

Vermelde capaciteiten gelden voor werkend op een vlakke draagkrachtige ondergrond

Rupsen volledig uitgeschoven en geborgd

Capaciteiten onafhankelijk van zwenkhoek (tabel voor 360 graden)

Capaciteiten gelden voor machine uitgevoerd met standaard ballast gewicht (zie onder)

Werk bereik is opgegeven als radius van last tot hart van de draaikrans (spil)

Rijden met last is niet toegestaan

Schuiftafel ingeschoven tijdens hijswerk

Voor de werkelijk toegestane hijslaten dienen massa's van hijsblokken, afhankende parten, stropen, sluitingen e.d. in mindering te worden gebracht op de opgegeven capaciteit

Capaciteiten tabel gebaseerd op giek combinatie opbouw, inscheermethoden en lier capaciteiten zoals weergevens in algemene gebruikersbepalingen behorende bij deze tabel

Voor het hijsen met 2 lieren zie instructies in gebruikershandleiding

Ballast gewicht	25,0 ton
Toegestane reeptrek achterste lier	12,0 ton
Toegestane reeptrek voorste lier	12,0 ton
Max. windkracht werkend	6 Bft
Max. windsnelheid werkend	14,0 m/s (50 km/h)
Max. toegestane windoppervlak last	1,2 m <sup>2</sup> /ton hijslast