



AL 35 JAAR

ZICHT OP

DE BOUW



VERHUURPROGRAMMA

Full-service hijskraan verhuurder

Teka Kranen is het vertrouwde adres voor het huren van een hijskraan. Wij bieden u niet alleen hijskranen maar ook project specifieke oplossingen. Onze uitgebreide verhuurvloot bestaat uit mobiele torenkranen op rups, torenkranen, toptorenkranen en City Cranes. Onze specialisten geven u graag advies in een vroeg stadium en kunnen u alles vertellen over de inzet mogelijkheden van onze kranen. Zo bent u verzekerd van een advies op maat en wordt iedere uitdaging omgezet naar een passende oplossing.

De hijskranen van Teka bieden u voordelen ten opzichte van andere soorten kranen. Hierbij kunt u denken aan telescoopkranen, Spierings kranen en draglines. Met een hijskraan van Teka draait u tot 50% meer productie op uw bouwput of werkterrein. Bovendien werkt u niet alleen sneller maar ook veiliger. Zeker als u ook één van onze kraanmachinisten inhuurt.

Toegewijde professionals

Wij combineren hoogwaardige kraantechnologie met een team van toegewijde en enthousiaste kraanspecialisten. Een uniek bedrijf binnen de kraanverhuur markt. Onze TCVT W04-06 gecertificeerde kraanmachinisten zijn uitblinkers in hun vak.

Voordelen Teka hijskranen

- ✓ Meer dan 35 jaar kraanspecialisme.
- ✓ Moderne en betrouwbare verhuurvloot door onderhoud en montage in eigen vakkundig beheer.
- ✓ Zicht op de bouw vanuit de cabine en radiografische bestuurbaarheid van vaste en mobiele kranen.
- ✓ Veiliger door beter zicht op de werkplaats vanuit de kraan en door de inzet van onze eigen kraanmachinisten die wij in dienst hebben.
- ✓ Tot 50% meer productie met onze geoptimaliseerde kranen en met een ervaren, toegewijde kraanmachinist van Teka, die het gehele werk tot uw beschikking staat.

Voordelen Teka hijskranen

- ✓ No-nonsense aanpak zonder verrassingen en zonder torenhoge kraankosten.
- ✓ Wij nemen u zoveel mogelijk werk en zorg uit handen zodat uw uitvoerder zich beter op zijn kerntaken kan richten.
- ✓ Alles in eigen beheer.
- ✓ Transparant en persoonlijk, vakmensen die weten wat zij doen en tot het uiterst gaan om de werkzaamheden zo efficiënt en veilig mogelijk te laten verlopen.



Kwaliteit is
geen toeval, maar
een bewuste
keuze.

Mobiele torenkranen op rups

Merk	Type	Max. Hoogte	Max. Capaciteit	Min/Max Giek lengte	Pagina
Munsters	CRL 30-36	23 mtr	4,4 t	25 t/m 30 mtr	8
Potain	GTMR 350	28 mtr	4 t	30 mtr	9
Potain	GTMR 356	29 mtr	6 t	31 t/m 45 mtr	10
Potain	GTMR 360	29 mtr	8 t	30 t/m 35 mtr	11
Potain	GTMR 366	32 mtr	8 t	31 t/m 45 mtr	12
Potain	GTMR 386-A	32 mtr	8 t	31 t/m 50 mtr	13
Potain	GTMR 400	33 mtr	10 t	33,8 t/m 50 mtr	14
Teka	A45C	37 mtr	12 t	31 t/m 45 mtr	15

Torenkranen

Merk	Type	Max. Hoogte	Max. Capaciteit	Min/Max Giek lengte	Pagina
Jaso	J85	Op aanvraag	4,4 t	25 t/m 55 mtr	18
Jaso	J110N	Op aanvraag	4 t	25 t/m 55 mtr	19
Jaso	J120.10	Op aanvraag	6 t	27,5 t/m 60 mtr	20
Jaso	J140N	Op aanvraag	8 t	30 t/m 55 mtr	21
Jaso	J150.10	Op aanvraag	8 t	27,5 t/m 65 mtr	22
Jaso	J190N	Op aanvraag	8 t	30 t/m 60 mtr	23
Jaso	J210.A	Op aanvraag	10 t	30 t/m 60 mtr	24
Jaso	J260N	Op aanvraag	12 t	35 t/m 70 mtr	25
Jaso	J300	Op aanvraag	12 t	35 t/m 75 mtr	26
Jaso	J360	Op aanvraag	18 t	30 t/m 60 mtr	27
Jaso	J360.24	Op aanvraag	24 t	30 t/m 55 mtr	28
Jaso	J420.24	Op aanvraag	24 t	30 t/m 85 mtr	29
Jaso	J600.24	Op aanvraag	24 t	34,5 t/m 80 mtr	30
Jaso	J700	Op aanvraag	24 t	34,5 t/m 80 mtr	31

Teka Citycranes

Merk	Type	Max. Hoogte	Max. Capaciteit	Min/Max Giek lengte	Pagina
Jaso	J36MAC	Op aanvraag	2 t	30 t/m 35 mtr	34
Jaso	J4010	Op aanvraag	2,5 t	20 t/m 40 mtr	35
Jaso	J52NS	Op aanvraag	5 t	20 t/m 50 mtr	36

Toptorenkranen

Merk	Type	Max. Hoogte	Max. Capaciteit	Min/Max Giek lengte	Pagina
Jaso	J80PA	Op aanvraag	5 t	25,5 t/m 40 mtr	38
Jaso	J138PA	Op aanvraag	8 t	30 t/m 45 mtr	39
Jaso	J180LPA	Op aanvraag	12 t	30 t/m 50 mtr	40
Jaso	J208PA	Op aanvraag	16 t	30 t/m 55 mtr	41
Jaso	J280PA	Op aanvraag	18 t	30 t/m 60 mtr	42

Machinistenlift

Merk	Type	Personen	Totaalgewicht	Type lift	Pagina
Goian	GA 25	2	250kg	tandheugel lift	44



Mobiele torenkraan op rups

Zeer voordelige
oplossing vanaf
€25,- per uur

 Hijstabelle

Mobiele torenkraan op rups

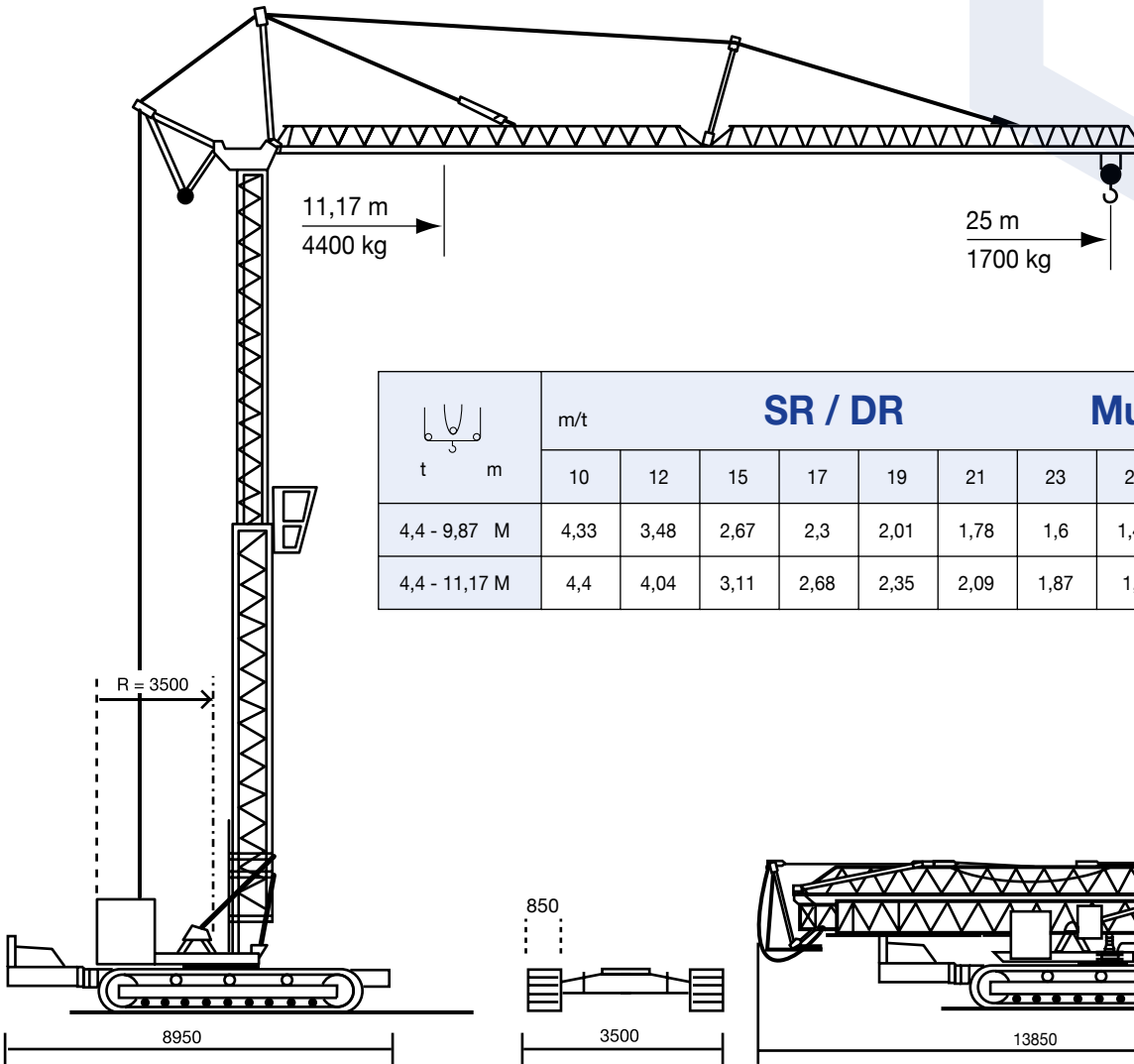
Op het gebied van mobiele torenkranen op rups is Teka de onbetwiste marktleider. Onze klanten profiteren van een groot aantal voordelen ten opzichte van bijvoorbeeld telescoopkranen, Spierings kranen en draglines. Zij waarderen het gebruiksgemak, de mobiliteit en hogere productiviteit van onze kranen in het bijzonder


Wij hebben onze mobiele rupskranen in eigen huis geoptimaliseerd voor een ultieme mobiele gebruikservaring. Daarvoor hebben we torenkranen gecombineerd met rupsonderstellen die we zelf hebben ontworpen en gebouwd. Teka Kranen biedt u 7 varianten met diverse hoogten, lastcapaciteiten en gieklengtes. Zo vindt u bij ons gegarandeerd een passende mobiele torenkraan voor uw bouwproject.




Onze klanten passen deze kranen toe bij bouw- en renovatieprojecten waar hoge productie, efficiency en veiligheid essentieel zijn.

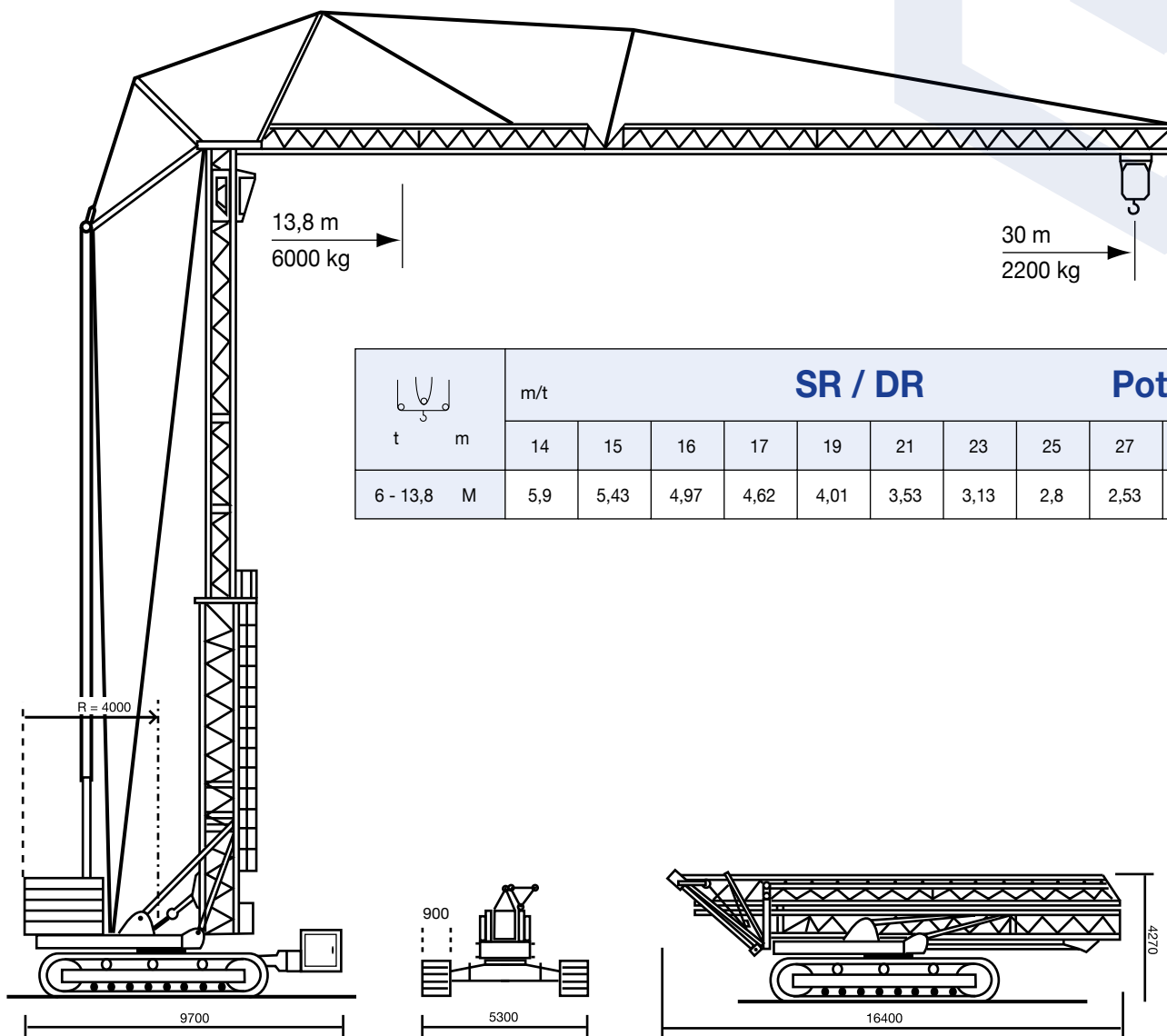
Ontdek waarom onze mobiele torenkranen op een rupsonderstel antwoord is op uw vraag.


- ✓ **Veelzijdig mobiel kranenpark:** Ons verhuur- programma bestaat uit 7 typen mobiele kranen op rups.
- ✓ **Flexibiliteit:** Elke kraan is optimaal te configureren voor uw specifieke project.
- ✓ **Gebruiksgemak voor bouwteam en machinist:** De kraanmachinist heeft vanuit zijn cabine op hoogte een uitstekend zicht op de hijslast en het bouwperoneel, vanaf de startlocatie tot de eindbestemming. Met radiografische besturing kan de kraanmachinist een helpende hand bieden op de bouwplaats.
- ✓ **De kranen kunnen geheel zelfstandig werken:** Ze hebben een eigen stroomvoorziening en kunnen rijden met hijslast. Uiteraard beschikken de hybride kranen over aansluitingen voor 63A- bouwstroom.
- ✓ **Hogere productie en veiligheid:** Door de mobiliteit van de kranen en het uitstekende zicht van de machinist werkt u efficiënter en produceert u tot 50% sneller. Onze machinist heeft letterlijk zicht op de bouw en kan hierdoor de onvoorziene risico's op de bouwput inventariseren en zo nodig hierop anticiperen en reageren.
- ✓ **Ultieme mobiliteit:** Deze torenkranen zijn voorzien van een rupsonderstel zonder stempels, waardoor onze machinist de kraan inclusief hijslast vanuit de cabine snel en gemakkelijk kan verplaatsen.






 t m	SR / DR						Munsters 30 - 36				
	10	12	15	17	19	21	23	25	27	29	30
4,4 - 9,87 M	4,33	3,48	2,67	2,3	2,01	1,78	1,6	1,44	1,31	1,2	1,15
4,4 - 11,17 M	4,4	4,04	3,11	2,68	2,35	2,09	1,87	1,7			

Technische gegevens					Haakhoogtes
Hijzen	2 Draads		4 Draads		
1e snelheid 	5 m/min.	2200 kg	2,5 m/min.	4400 kg	
2e snelheid 	22,5 m/min.	2200 kg	11,25 m/min.	4400 kg	
3e snelheid 	45 m/min.	1100 kg	22,5 m/min.	2200 kg	
Loopkat	16 - 32 m/min.				
Zwenken	0,2 - 0,9 omw./min.				
Kraanrijden	max.15 m/min.				
Gronddruk	0,65 kg./cm ²				
Stroom / spanning	35 Ampere	380 V			
Cabinehoogte	13,5 m				

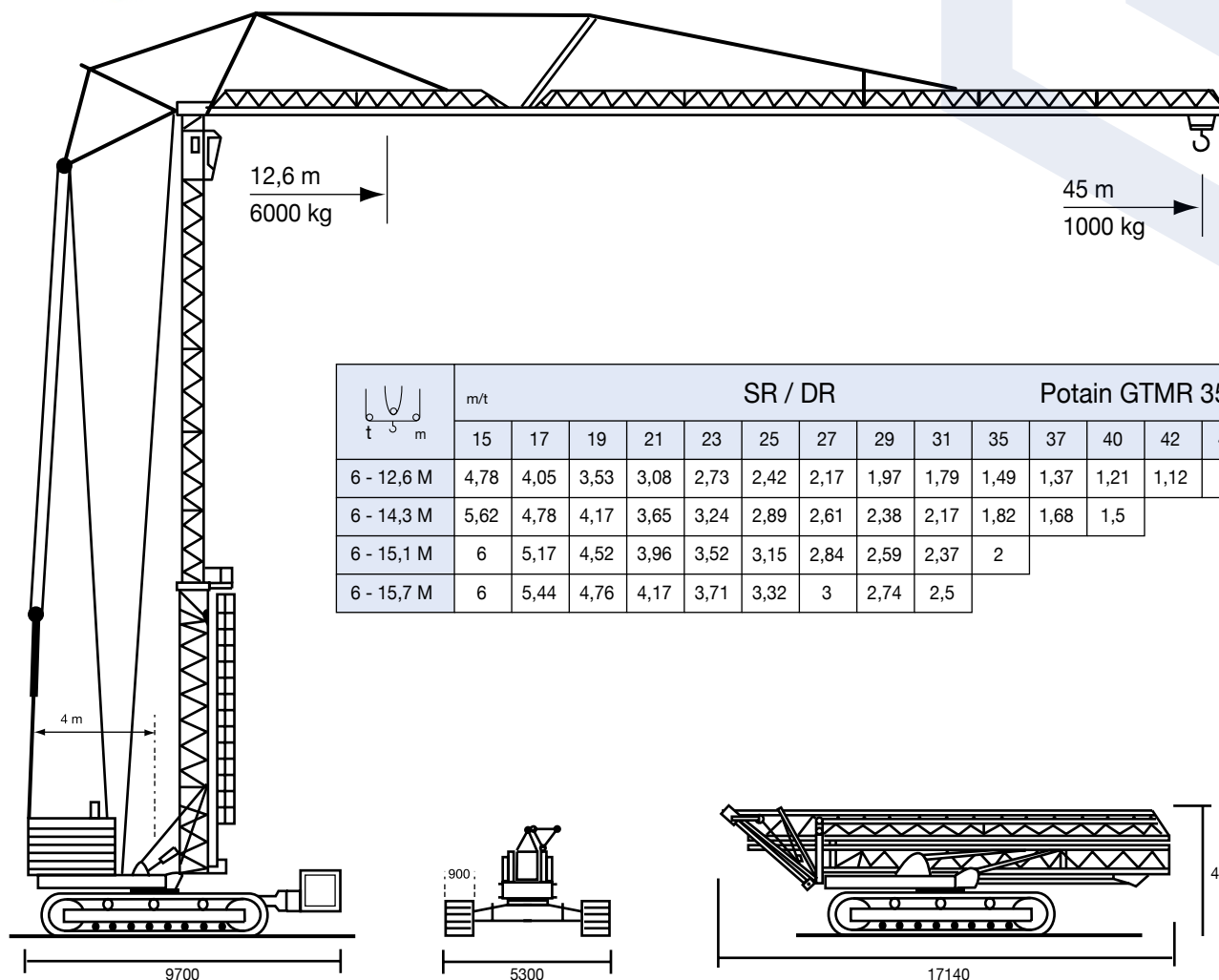



 t m	SR / DR											Potain 350	
	14	15	16	17	19	21	23	25	27	29	30		
6 - 13,8 M	5,9	5,43	4,97	4,62	4,01	3,53	3,13	2,8	2,53	2,3	2,2		

Technische gegevens




Hijzen	2 Draads		4 Draads	
1e snelheid 	5,5 m/min.	3000 kg	2,5 m/min.	6000 kg
2e snelheid 	30 m/min.	3000 kg	10 m/min.	6000 kg
3e snelheid 	60 m/min.	1500 kg	20 m/min.	3000 kg
Loopkat	15 - 30 - 45 m/min.			
Zwenken	0,1 - 0,5 - 1 omw./min.			
Kraanrijden	max. 20 m/min.			
Gronddruk	0,81 kg./cm ²			
Stroom / spanning	63 Ampere	380 V		
Generatorset	100 KVA			

Haakhoogtes	29,4 m
	26 m
	22,6 m
	16 m



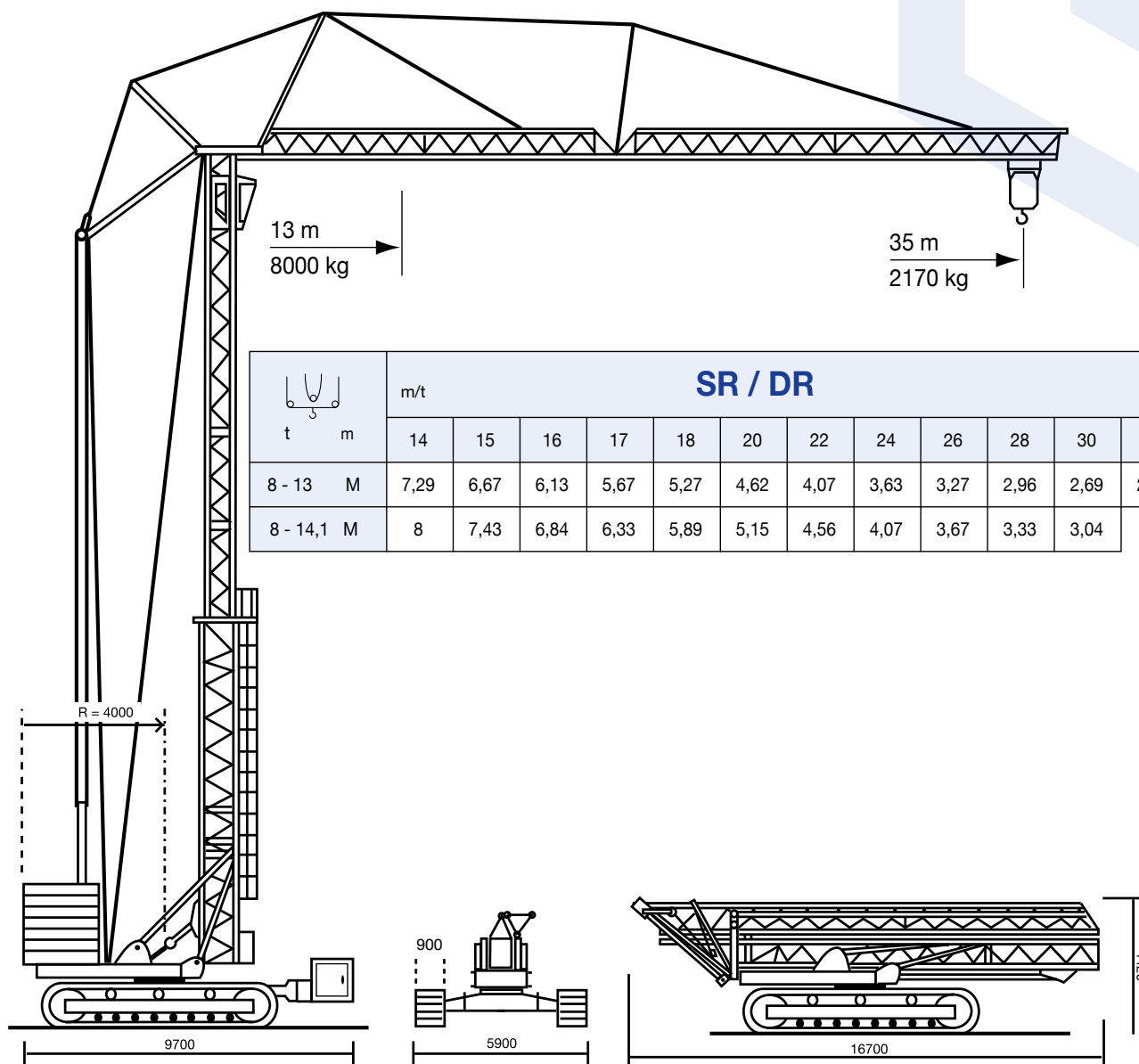
	SR / DR														Potain GTMR 356												
	m/t														15	17	19	21	23	25	27	29	31	35	37	40	42
6 - 12,6 M	4,78	4,05	3,53	3,08	2,73	2,42	2,17	1,97	1,79	1,49	1,37	1,21	1,12	1													
6 - 14,3 M	5,62	4,78	4,17	3,65	3,24	2,89	2,61	2,38	2,17	1,82	1,68	1,5															
6 - 15,1 M	6	5,17	4,52	3,96	3,52	3,15	2,84	2,59	2,37	2																	
6 - 15,7 M	6	5,44	4,76	4,17	3,71	3,32	3	2,74	2,5																		


Technische gegevens

Hijsen	2 Draads				4 Draads			
	1. snelheid 	5,4	m/min.	4000	kg	2,7	m/min.	8000
2. snelheid 	30	m/min.	4000	kg	15	m/min.	8000	kg
3. snelheid 	60	m/min.	2000	kg	30	m/min.	4000	kg
Loopkat	15 - 30 - 58 m/min.							
Zwenken	0 - 0,8 omw./min.							
Kraanrijden	max. 25 m/min.							
Gronddruk	0,85 kg./cm ²							
Stroom / spanning	63 Ampere 380 V							
Generatorset	100 KVA							




Haakhoogtes

32,8 m
29,4 m
26 m
22,6 m
16 m

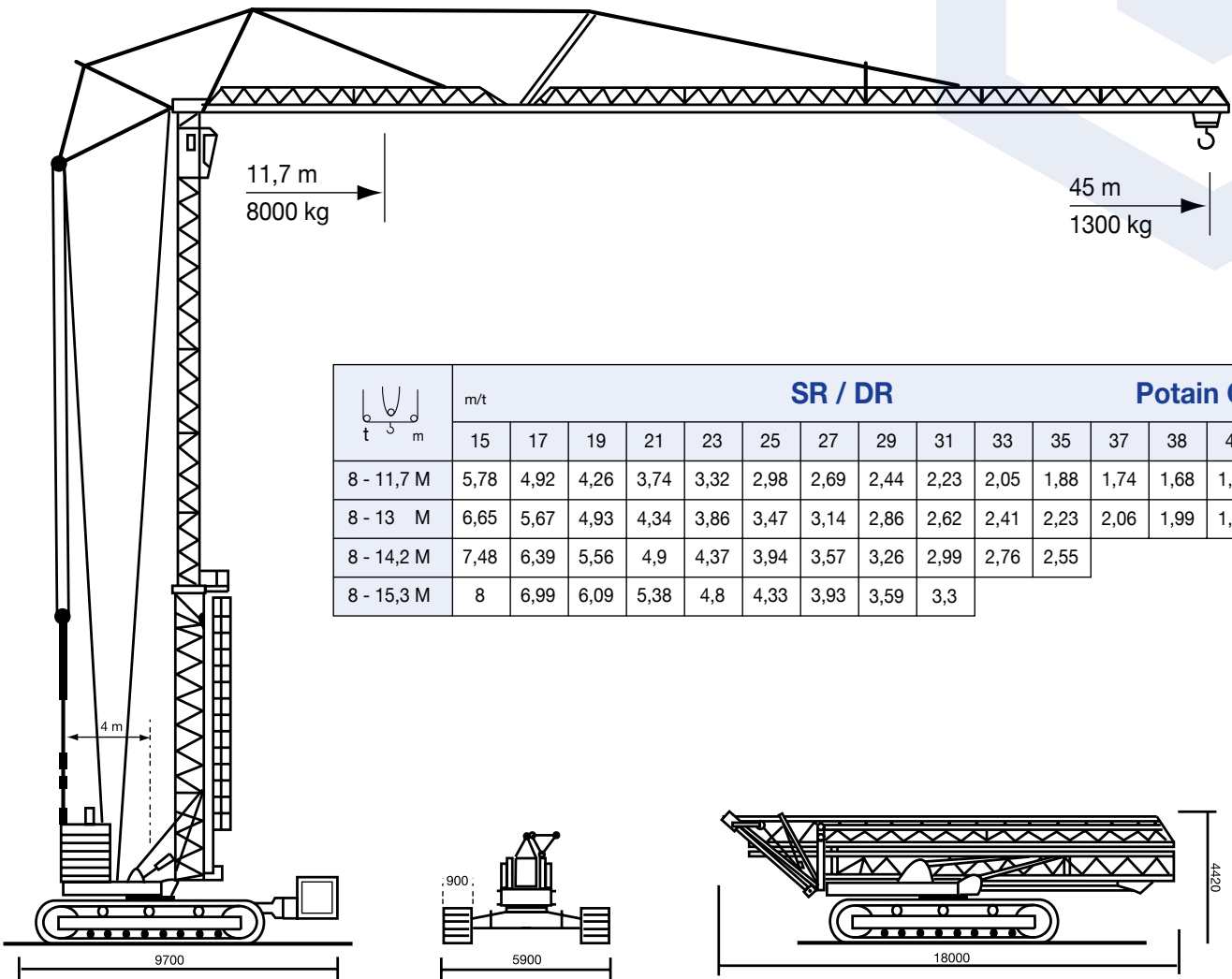



 t m	SR / DR											Potain 360		
	14	15	16	17	18	20	22	24	26	28	30	32	34	35
8 - 13 M	7,29	6,67	6,13	5,67	5,27	4,62	4,07	3,63	3,27	2,96	2,69	2,46	2,26	2,17
8 - 14,1 M	8	7,43	6,84	6,33	5,89	5,15	4,56	4,07	3,67	3,33	3,04			

Technische gegevens




Hijzen	2 Draads		4 Draads	
1e snelheid 	5,5 m/min.	4000 kg	2,7 m/min.	8000 kg
2e snelheid 	30 m/min.	4000 kg	15 m/min.	8000 kg
3e snelheid 	60 m/min.	2000 kg	30 m/min.	4000 kg
Loopkat	15 - 30 - 40 m/min.			
Zwenken	0 - 0,5 - 1 omw./min.			
Kraanrijden	max. 25 m/min.			
Gronddruk	0,85 kg./cm ²			
Stroom / spanning	63 Ampere	380 V		
Generatorset	100 KVA			

Haakhoogtes
29.4 m
26 m
22.6 m
16 m



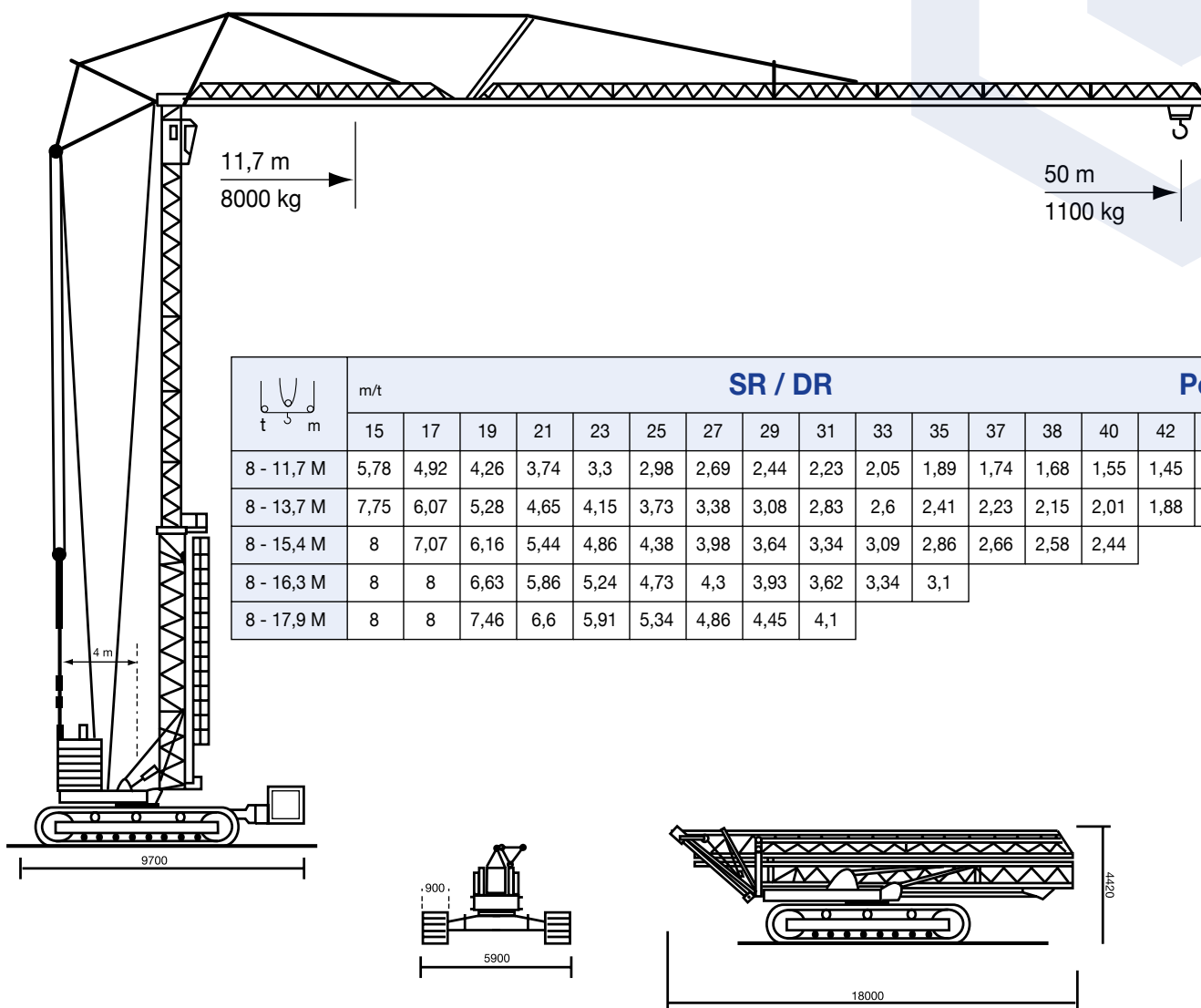
 t s m	SR / DR																Potain GTMR 366		
	m/t																		
	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	38	40	42	45			
8 - 11,7 M	5,78	4,92	4,26	3,74	3,32	2,98	2,69	2,44	2,23	2,05	1,88	1,74	1,68	1,55	1,44	1,3			
8 - 13 M	6,65	5,67	4,93	4,34	3,86	3,47	3,14	2,86	2,62	2,41	2,23	2,06	1,99	1,85					
8 - 14,2 M	7,48	6,39	5,56	4,9	4,37	3,94	3,57	3,26	2,99	2,76	2,55								
8 - 15,3 M	8	6,99	6,09	5,38	4,8	4,33	3,93	3,59	3,3										


Technische gegevens

Hijzen	2 Draads				4 Draads			
1e snelheid 	5,4	m/min.	4000	kg	2,7	m/min.	8000	kg
2e snelheid 	30	m/min.	4000	kg	15	m/min.	8000	kg
3e snelheid 	60	m/min.	2000	kg	30	m/min.	4000	kg
Loopkat	15 - 30 - 58 m/min.							
Zwenken	0 - 0,8 omw./min.							
Kraanrijden	max. 25 m/min.							
Gronddruk	0,85 kg./cm ²							
Stroom / spanning	63	Ampere	380	V				
Generatorset	100	KVA						




Haakhoogtes

32,8 m
29,4 m
26 m
22,6 m
16 m

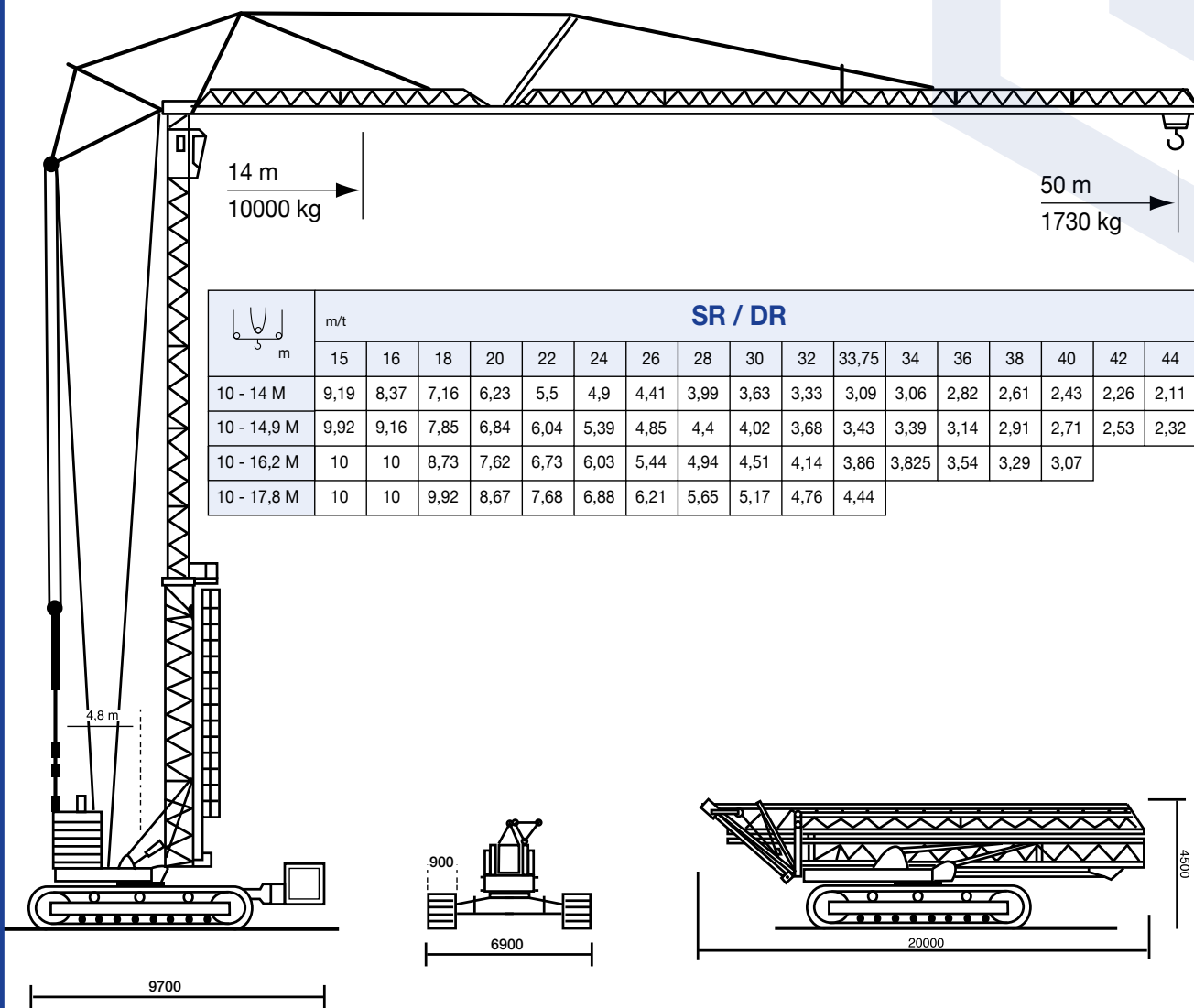



	m/t	SR / DR																Potain 386 A			
		15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	38	40	42	45	48	50		
8 - 11,7 M	5,78	4,92	4,26	3,74	3,3	2,98	2,69	2,44	2,23	2,05	1,89	1,74	1,68	1,55	1,45	1,3	1,18	1,1			
8 - 13,7 M	7,75	6,07	5,28	4,65	4,15	3,73	3,38	3,08	2,83	2,6	2,41	2,23	2,15	2,01	1,88	1,7					
8 - 15,4 M	8	7,07	6,16	5,44	4,86	4,38	3,98	3,64	3,34	3,09	2,86	2,66	2,58	2,44							
8 - 16,3 M	8	8	6,63	5,86	5,24	4,73	4,3	3,93	3,62	3,34	3,1										
8 - 17,9 M	8	8	7,46	6,6	5,91	5,34	4,86	4,45	4,1												

Technische gegevens




Hijzen	2 Draads		4 Draads	
1e snelheid 	5,4 m/min.	4000 kg	2,7 m/min.	8000 kg
2e snelheid 	30 m/min.	4000 kg	15 m/min.	8000 kg
3e snelheid 	60 m/min.	2000 kg	30 m/min.	4000 kg
Loopkat	15 - 30 - 58 m/min.			
Zwenken	0 - 0.8 omw./min.			
Kraanrijden	max. 25 m/min.			
Gronddruk	1 kg./cm ²			
Stroom / spanning	63 Ampere 380 V			
Generatorset	100 KVA			

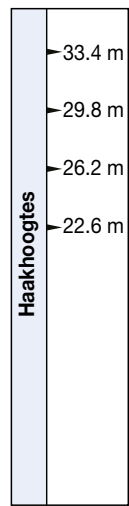
Haakhoogtes
32.8 m
29.4 m
26 m
22.6 m
16 m

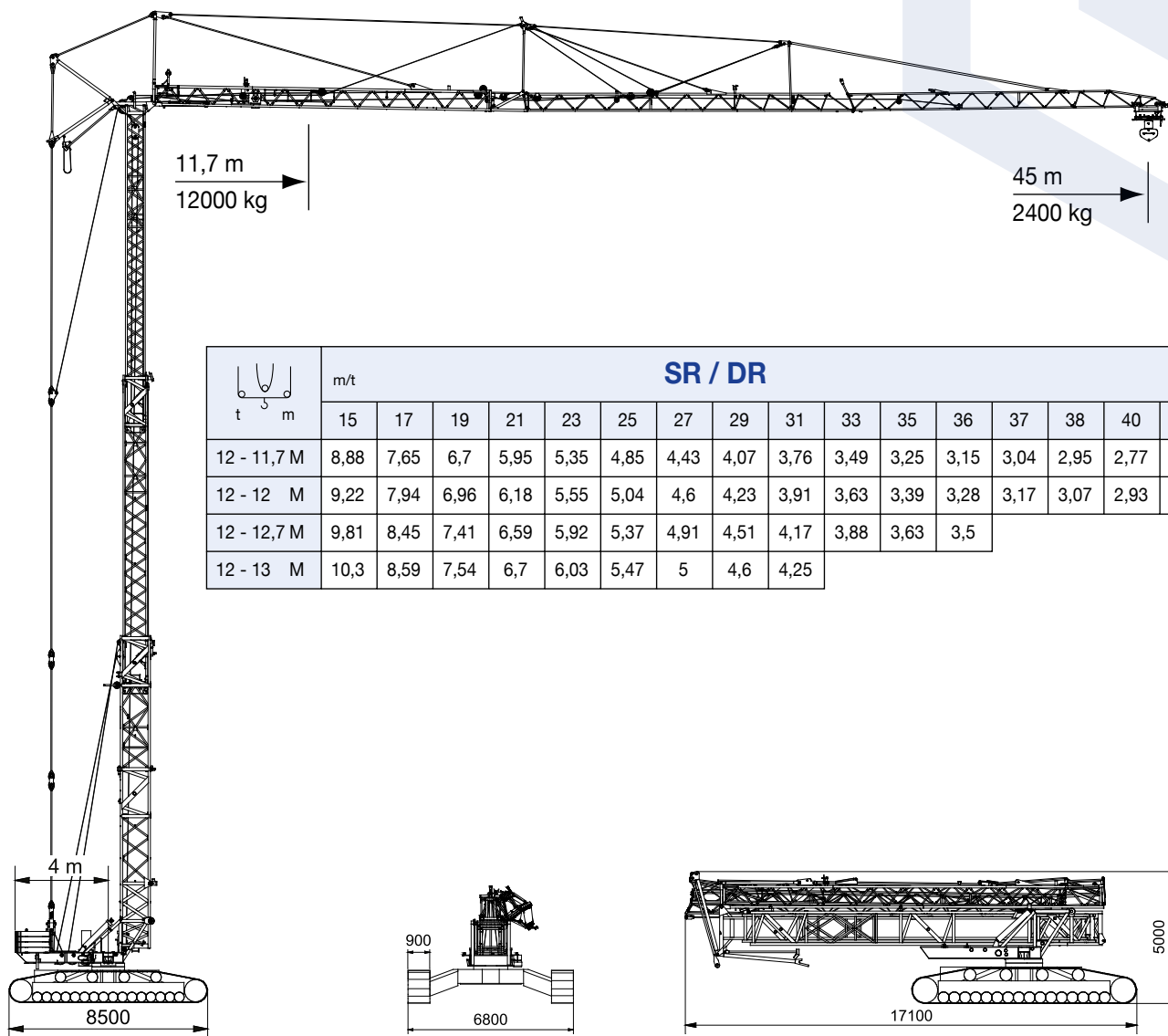



 m	SR / DR																			Potain 400		
	15	16	18	20	22	24	26	28	30	32	33,75	34	36	38	40	42	44	45	46	48	50	
10 - 14 M	9,19	8,37	7,16	6,23	5,5	4,9	4,41	3,99	3,63	3,33	3,09	3,06	2,82	2,61	2,43	2,26	2,11	2,04	1,97	1,85	1,73	
10 - 14,9 M	9,92	9,16	7,85	6,84	6,04	5,39	4,85	4,4	4,02	3,68	3,43	3,39	3,14	2,91	2,71	2,53	2,32	2,28				
10 - 16,2 M	10	10	8,73	7,62	6,73	6,03	5,44	4,94	4,51	4,14	3,86	3,825	3,54	3,29	3,07							
10 - 17,8 M	10	10	9,92	8,67	7,68	6,88	6,21	5,65	5,17	4,76	4,44											

Technische gegevens




Hijsen	2 Draads		4 Draads	
1e snelheid 	4,4 m/min.	5000 kg	2,2 m/min.	10000 kg
2e snelheid 	24 m/min.	5000 kg	12 m/min.	10000 kg
3e snelheid 	48 m/min.	2500 kg	24 m/min.	5000 kg
Loopkat	7,5 - 30 - 60m/min.			
Zwenken	0 - 0,7 omw./min.			
Kraanrijden	max. 25 m/min.			
Gronddruk	1,2 kg./cm ²			
Stroom / spanning	63 Ampere 380 V			
Generatorset	100 KVA			





 t m	SR / DR																	A 45 C	
	m/t																		
	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	36	37	38	40	41	42	45	
12 - 11,7 M	8,88	7,65	6,7	5,95	5,35	4,85	4,43	4,07	3,76	3,49	3,25	3,15	3,04	2,95	2,77	2,69	2,61	2,4	
12 - 12 M	9,22	7,94	6,96	6,18	5,55	5,04	4,6	4,23	3,91	3,63	3,39	3,28	3,17	3,07	2,93	2,8			
12 - 12,7 M	9,81	8,45	7,41	6,59	5,92	5,37	4,91	4,51	4,17	3,88	3,63	3,5							
12 - 13 M	10,3	8,59	7,54	6,7	6,03	5,47	5	4,6	4,25										

Technische gegevens

Hijzen	2 Draads				4 Draads			
1e snelheid 	6	m/min.	6000	kg	3	m/min.	12000	kg
2e snelheid 	26	m/min.	6000	kg	13	m/min.	12000	kg
3e snelheid 	52	m/min.	3000	kg	26	m/min.	6000	kg
Loopkat	11 - 22 - 45 m/min.							
Zwenken	0 - 0,8 omw./min.							
Kraanrijden	max.15 m/min.							
Gronddruk	0,8 kg./cm ²							
Stroom / spanning	63	Ampere	380	V				
Generatorset	130	KVA						

Haakhoogtes

37 m
31 m
26 m
20,5 m
15,2 m



TORENKRANEN



☰ [Hijstabellen](#)

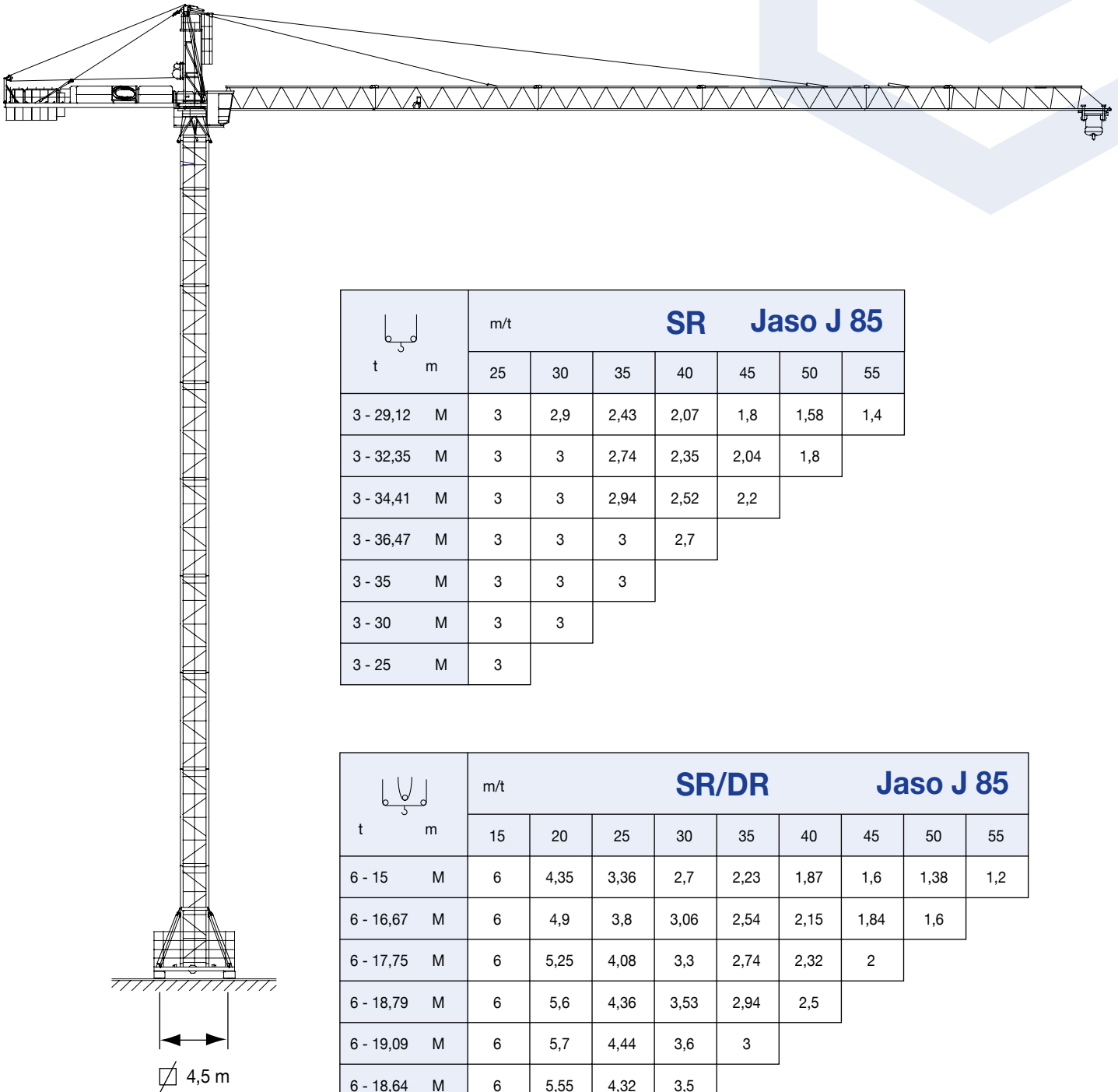
Torenkranen van topmerk huren

De moderne torenkranen van Jaso zijn de krachtpatsers onder de hijskranen. Uitermate geschikt voor het zwaarste hijswerk op grote bouwterreinen. Onze verhuurvloot biedt u een gevarieerd en veelzijdig aanbod van moderne Jaso torenkranen.


Jaso is één van de wereldmarktleiders op het gebied van torenkranen waar wij al jaren op vertrouwen. Jaso is een zeer innoverend en vooruitstrevend fabrikant en fabriceert niet alleen kranen maar bieden ook project specifieke oplossingen. Ook voor uw project staat de engineer afdeling van Jaso voor u klaar. Met Teka en Jaso bent u verzekerd van een advies op maat en wordt iedere uitdaging omgezet naar een passende oplossing.

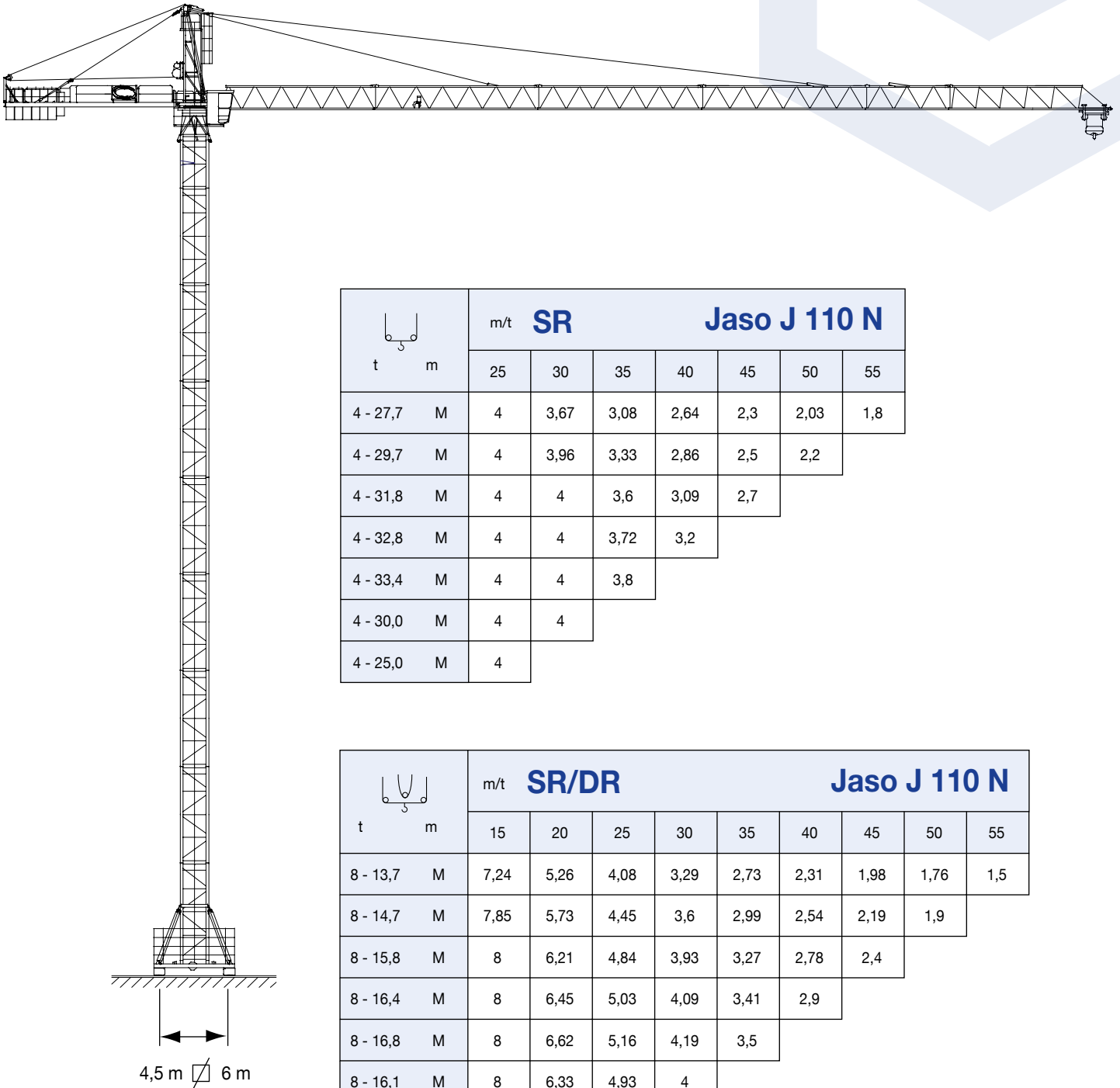
Voordelen huren Jaso-kraan bij Teka Kranen

- ✓ **Veelzijdig aanbod:**
Ons verhuurprogramma bestaat uit diverse typen torenkranen.
- ✓ **Gebruiksvriendelijke bediening:**
Jaso-kranen blinken uit in gebruiksgemak en comfort. Met een machinistenlift, camera's en/of radiografische besturing bent u verzekerd van optimaal rendement van de kraanmachinist, hierdoor gebeuren de werkzaamheden veiliger en vlotter dan u gewend bent.
- ✓ **Flexibiliteit:**
Elke kraan is optimaal te configureren voor diverse opstellingen, hoogtes, lengten en hijslasten.
- ✓ **Hogere productie en veiligheid:**
Doordat de kraanmachinist uitstekend zicht heeft op de bouwlocatie, hijslast en het bouwteam, werkt u efficiënter en veiliger. Met de TCVT-gecertificeerde kraanmachinisten van Teka geeft u een extra impuls aan de productiviteit en veiligheid.
- ✓ **Technische kwaliteit:**
Jaso is een gerenommeerd wereldmerk voor bouwkransen, torenkranen en City Cranes.
- ✓ **Lage aansluitwaarden:**
De Jaso kranen beschikken over de modernste technologie.




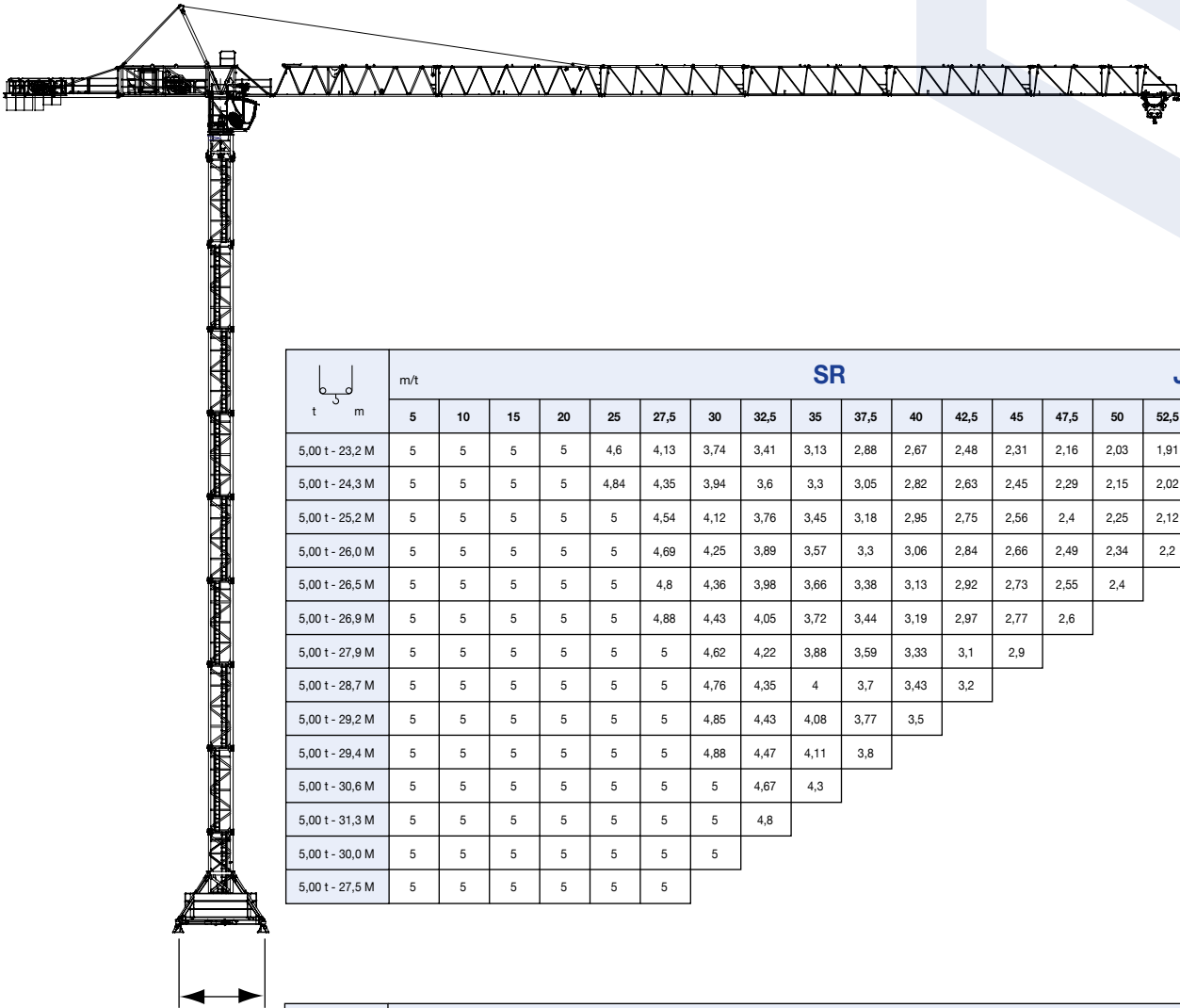
 t m	SR Jaso J 85						
	25	30	35	40	45	50	55
3 - 29,12 M	3	2,9	2,43	2,07	1,8	1,58	1,4
3 - 32,35 M	3	3	2,74	2,35	2,04	1,8	
3 - 34,41 M	3	3	2,94	2,52	2,2		
3 - 36,47 M	3	3	3	2,7			
3 - 35 M	3	3	3				
3 - 30 M	3	3					
3 - 25 M	3						

 t m	SR/DR Jaso J 85								
	15	20	25	30	35	40	45	50	55
6 - 15 M	6	4,35	3,36	2,7	2,23	1,87	1,6	1,38	1,2
6 - 16,67 M	6	4,9	3,8	3,06	2,54	2,15	1,84	1,6	
6 - 17,75 M	6	5,25	4,08	3,3	2,74	2,32	2		
6 - 18,79 M	6	5,6	4,36	3,53	2,94	2,5			
6 - 19,09 M	6	5,7	4,44	3,6	3				
6 - 18,64 M	6	5,55	4,32	3,5					
6 - 19,32 M	6	5,77	4,5						





 t m	m/t SR Jaso J 110 N							
	25	30	35	40	45	50	55	
4 - 27,7 M	4	3,67	3,08	2,64	2,3	2,03	1,8	
4 - 29,7 M	4	3,96	3,33	2,86	2,5	2,2		
4 - 31,8 M	4	4	3,6	3,09	2,7			
4 - 32,8 M	4	4	3,72	3,2				
4 - 33,4 M	4	4	3,8					
4 - 30,0 M	4	4						
4 - 25,0 M	4							

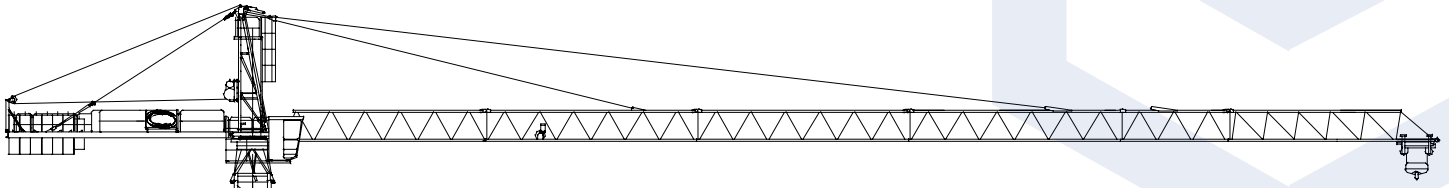
 t m	m/t SR/DR Jaso J 110 N									
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	
8 - 13,7 M	7,24	5,26	4,08	3,29	2,73	2,31	1,98	1,76	1,5	
8 - 14,7 M	7,85	5,73	4,45	3,6	2,99	2,54	2,19	1,9		
8 - 15,8 M	8	6,21	4,84	3,93	3,27	2,78	2,4			
8 - 16,4 M	8	6,45	5,03	4,09	3,41	2,9				
8 - 16,8 M	8	6,62	5,16	4,19	3,5					
8 - 16,1 M	8	6,33	4,93	4						
8 - 16,6 M	8	6,54	5,1							





4.5 m ∇ 6 m

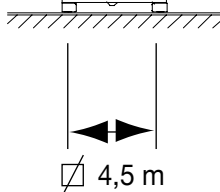
 t m	SR																Jaso J 120.10			
	5	10	15	20	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	
5,00 t - 23,2 M	5	5	5	5	4,6	4,13	3,74	3,41	3,13	2,88	2,67	2,48	2,31	2,16	2,03	1,91	1,79	1,69	1,6	
5,00 t - 24,3 M	5	5	5	5	4,84	4,35	3,94	3,6	3,3	3,05	2,82	2,63	2,45	2,29	2,15	2,02	1,91	1,8		
5,00 t - 25,2 M	5	5	5	5	5	4,54	4,12	3,76	3,45	3,18	2,95	2,75	2,56	2,4	2,25	2,12	2			
5,00 t - 26,0 M	5	5	5	5	5	4,69	4,25	3,89	3,57	3,3	3,06	2,84	2,66	2,49	2,34	2,2				
5,00 t - 26,5 M	5	5	5	5	5	4,8	4,36	3,98	3,66	3,38	3,13	2,92	2,73	2,55	2,4					
5,00 t - 26,9 M	5	5	5	5	5	4,88	4,43	4,05	3,72	3,44	3,19	2,97	2,77	2,6						
5,00 t - 27,9 M	5	5	5	5	5	5	4,62	4,22	3,88	3,59	3,33	3,1	2,9							
5,00 t - 28,7 M	5	5	5	5	5	5	4,76	4,35	4	3,7	3,43	3,2								
5,00 t - 29,2 M	5	5	5	5	5	5	4,85	4,43	4,08	3,77	3,5									
5,00 t - 29,4 M	5	5	5	5	5	5	4,88	4,47	4,11	3,8										
5,00 t - 30,6 M	5	5	5	5	5	5	5	4,67	4,3											
5,00 t - 31,3 M	5	5	5	5	5	5	5	4,8												
5,00 t - 30,0 M	5	5	5	5	5	5	5													
5,00 t - 27,5 M	5	5	5	5	5	5														

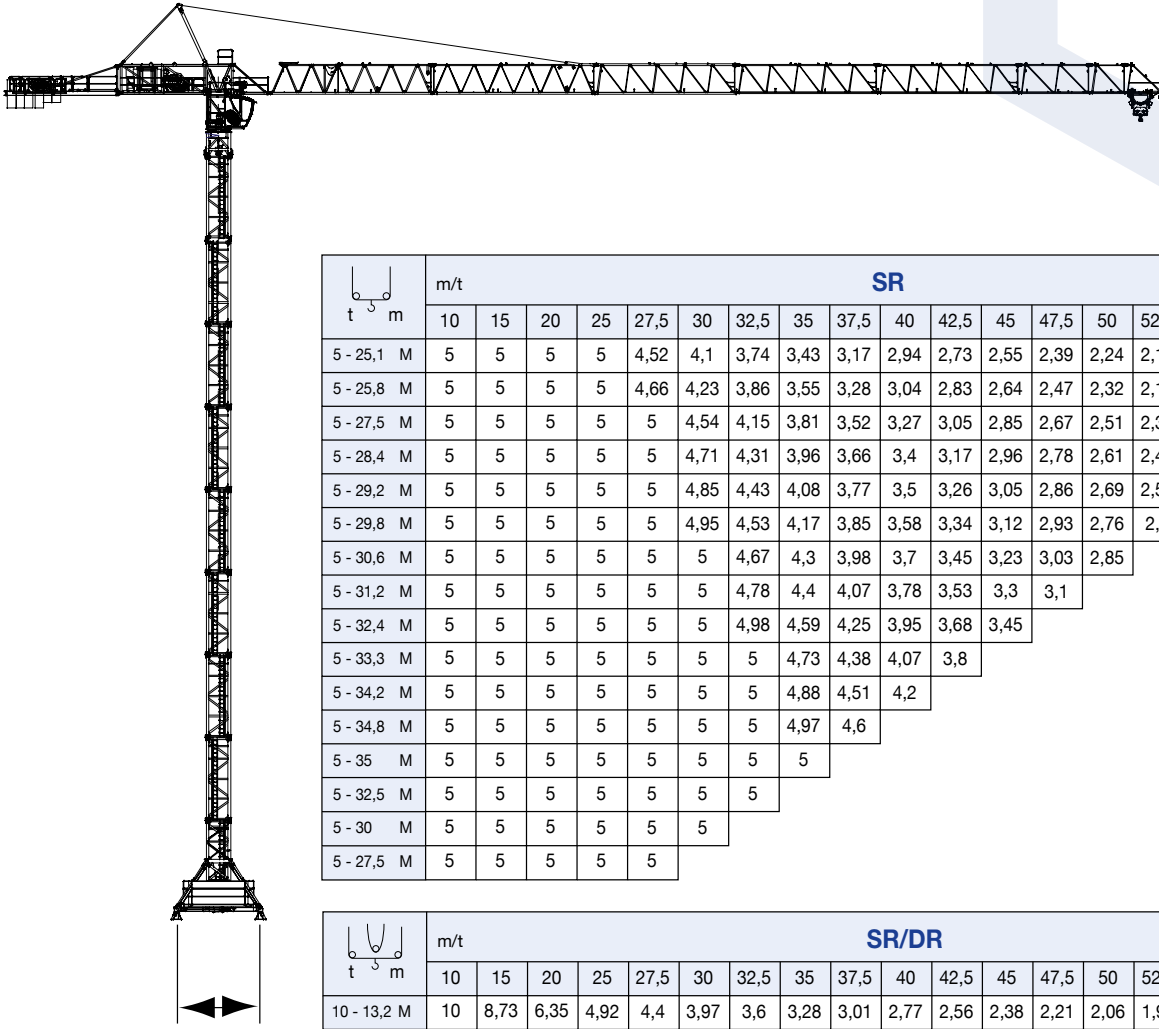
 t m	SR/DR														Jaso J 120.10				
	15	20	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60		
10 t - 12,2 M	8	5,8	4,48	4	3,6	3,26	2,97	2,72	2,5	2,31	2,13	1,98	1,84	1,71	1,6	1,5	1,4		
10 t - 12,8 M	8,4	6,1	4,72	4,22	3,8	3,45	3,14	2,88	2,65	2,45	2,27	2,11	1,96	1,83	1,71	1,6			
10 t - 13,2 M	8,73	6,35	4,92	4,4	3,97	3,6	3,29	3,01	2,78	2,56	2,38	2,21	2,06	1,92	1,8				
10 t - 13,6 M	9	6,55	5,08	4,55	4,1	3,72	3,4	3,12	2,88	2,66	2,47	2,29	2,14	2					
10 t - 13,9 M	9,2	6,7	5,2	4,65	4,2	3,82	3,49	3,2	2,95	2,73	2,53	2,36	2,2						
10 t - 14,1 M	9,33	6,8	5,28	4,73	4,27	3,88	3,54	3,25	3	2,78	2,58	2,4							
10 t - 14,6 M	9,7	7,08	5,5	4,93	4,45	4,05	3,7	3,4	3,14	2,91	2,70								
10 t - 15,0 M	9,97	7,28	5,66	5,07	4,58	4,17	3,81	3,51	3,24	3									
10 t - 15,2 M	.10	7,4	5,76	5,16	4,67	4,25	3,89	3,57	3,3										
10 t - 15,3 M	.10	7,45	5,8	5,2	4,7	4,28	3,91	3,6											
10 t - 15,9 M	.10	7,78	6,06	5,44	4,92	4,48	4,1												
10 t - 16,3 M	.10	7,98	6,22	5,58	5,05	4,6													
10 t - 16,7 M	.10	8,2	6,4	5,75	5,2														
10 t - 17,1 M	.10	8,41	6,57	5,9															



 t m	m/t SR Jaso J 140 N					
	30	35	40	45	50	55
4 - 32,36 M	4	3,67	3,17	2,77	2,46	2,2
4 - 35,7 M	4	4	3,53	3,1	2,75	
4 - 37,28 M	4	4	3,7	3,25		
4 - 38,17 M	4	4	3,8			
4 - 35 M	4	4				
4 - 30 M	4					

 t m	m/t SR/DR Jaso J 140 N							
	20	25	30	35	40	45	50	55
8 - 16,42 M	6,46	5,04	4,1	3,42	2,92	2,52	2,21	1,95
8 - 18,12 M	7,19	5,63	4,58	3,84	3,28	2,85	2,5	
8 - 18,92 M	7,53	5,9	4,81	4,04	3,45	3		
8 - 19,36 M	7,73	6,06	4,94	4,15	3,55			
8 - 19,78 M	7,91	6,2	5,06	4,25				
8 - 20,26 M	8	6,37	5,2					

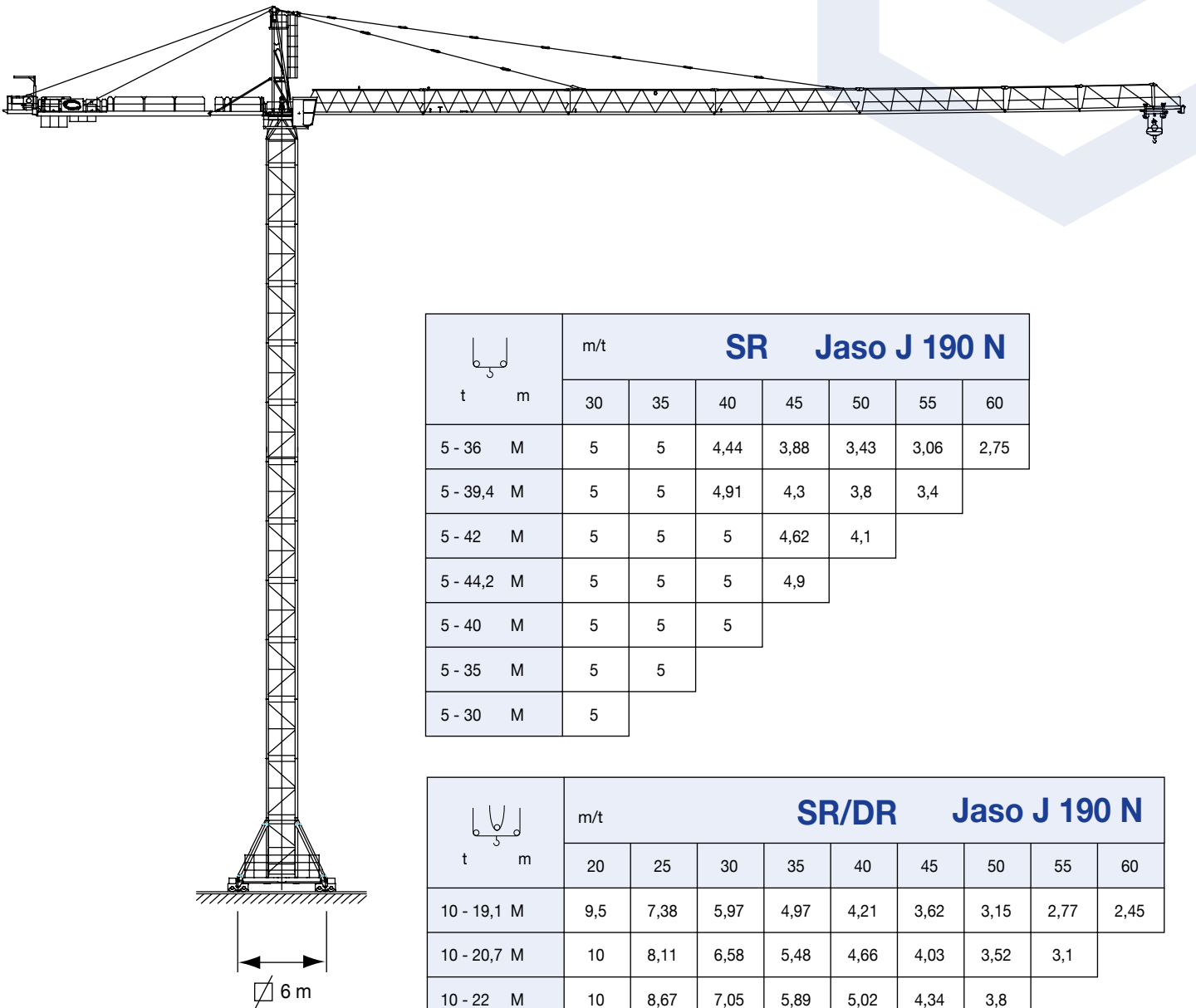






4,5 m ∇ 6 m

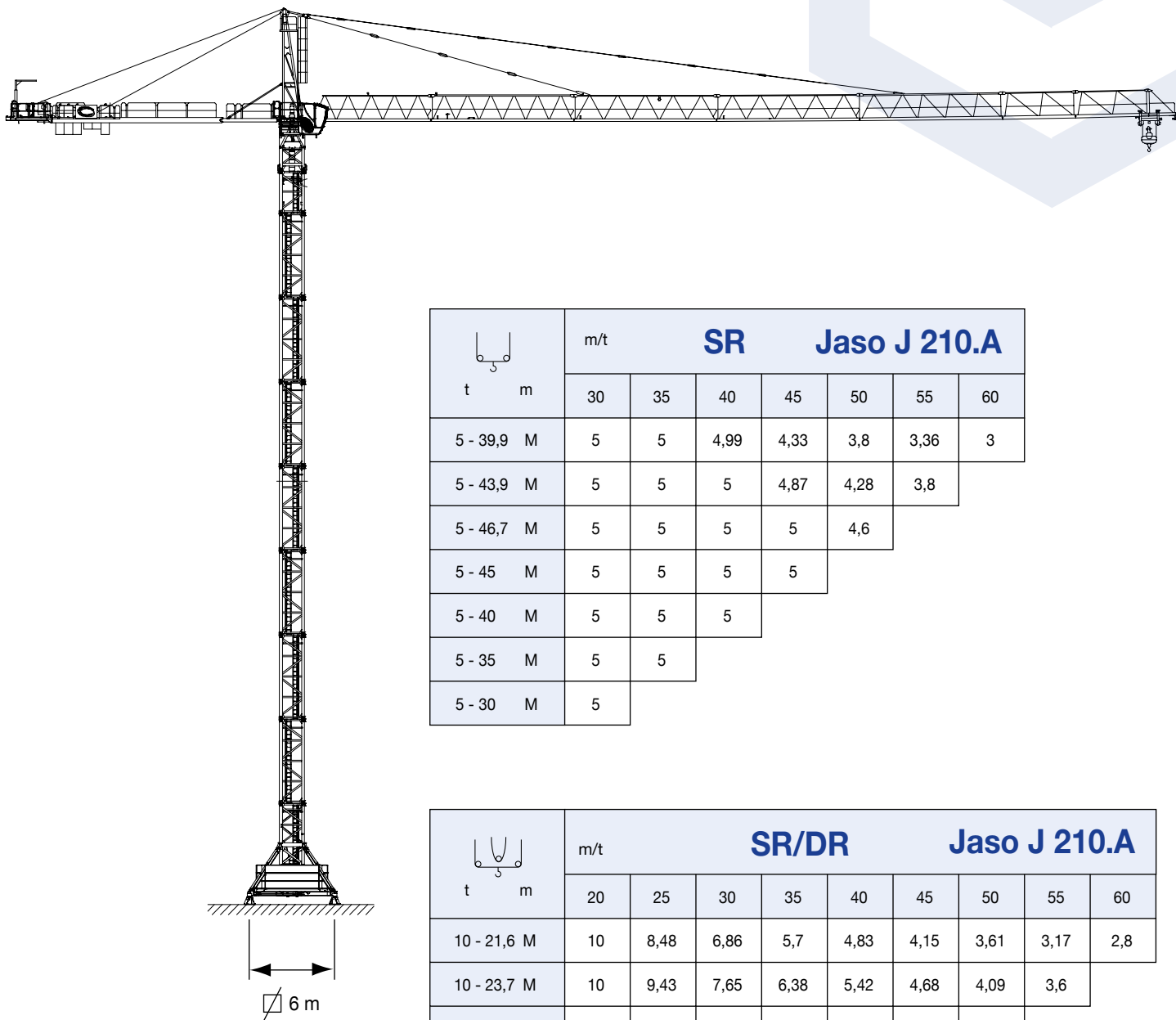
t m	SR																			Jaso J 150.10				
	m/t																			60	62,5	65		
5 - 25,1 M	5	5	5	5	4,52	4,1	3,74	3,43	3,17	2,94	2,73	2,55	2,39	2,24	2,11	1,99	1,88	1,77	1,68	1,6				
5 - 25,8 M	5	5	5	5	4,66	4,23	3,86	3,55	3,28	3,04	2,83	2,64	2,47	2,32	2,17	2,06	1,95	1,84	1,75					
5 - 27,5 M	5	5	5	5	5	4,54	4,15	3,81	3,52	3,27	3,05	2,85	2,67	2,51	2,36	2,23	2,11	2						
5 - 28,4 M	5	5	5	5	5	4,71	4,31	3,96	3,66	3,4	3,17	2,96	2,78	2,61	2,46	2,32	2,2							
5 - 29,2 M	5	5	5	5	5	4,85	4,43	4,08	3,77	3,5	3,26	3,05	2,86	2,69	2,54	2,4								
5 - 29,8 M	5	5	5	5	5	4,95	4,53	4,17	3,85	3,58	3,34	3,12	2,93	2,76	2,6									
5 - 30,6 M	5	5	5	5	5	5	4,67	4,3	3,98	3,7	3,45	3,23	3,03	2,85										
5 - 31,2 M	5	5	5	5	5	5	4,78	4,4	4,07	3,78	3,53	3,3	3,1											
5 - 32,4 M	5	5	5	5	5	5	4,98	4,59	4,25	3,95	3,68	3,45												
5 - 33,3 M	5	5	5	5	5	5	5	4,73	4,38	4,07	3,8													
5 - 34,2 M	5	5	5	5	5	5	5	4,88	4,51	4,2														
5 - 34,8 M	5	5	5	5	5	5	5	4,97	4,6															
5 - 35 M	5	5	5	5	5	5	5	5																
5 - 32,5 M	5	5	5	5	5	5	5																	
5 - 30 M	5	5	5	5	5	5																		
5 - 27,5 M	5	5	5	5	5																			


t m	SR/DR																			Jaso J 150.10				
	m/t																			60	62,5	65		
10 - 13,2 M	10	8,73	6,35	4,92	4,4	3,97	3,6	3,28	3,01	2,77	2,56	2,38	2,21	2,06	1,92	1,8	1,69	1,58	1,49	1,4				
10 - 13,6 M	10	8,99	6,54	5,07	4,54	4,09	3,72	3,4	3,12	2,87	2,65	2,46	2,29	2,14	2	1,87	1,75	1,65	1,55					
10 - 14,4 M	10	9,6	7	5,44	4,87	4,4	4	3,66	3,36	3,1	2,87	2,67	2,48	2,32	2,17	2,03	1,91	1,8						
10 - 14,9 M	10	9,93	7,25	5,64	5,05	4,57	4,15	3,8	3,49	3,22	2,99	2,78	2,59	2,42	2,27	2,13	2							
10 - 15,3 M	10	10	7,45	5,8	5,2	4,7	4,28	3,91	3,6	3,32	3,08	2,87	2,67	2,5	2,34	2,2								
10 - 15,6 M	10	10	7,6	5,92	5,31	4,8	4,37	4	3,68	3,4	3,15	2,93	2,74	2,56	2,4									
10 - 16 M	10	10	7,82	6,1	5,47	4,95	4,59	4,13	3,8	3,51	3,26	3,03	2,83	2,65										
10 - 16,3 M	10	10	7,99	6,23	5,59	5,06	4,61	4,22	3,89	3,59	3,33	3,1	2,9											
10 - 16,9 M	10	10	8,31	6,49	5,83	5,27	4,81	4,41	4,06	3,75	3,49	3,25												
10 - 17,3 M	10	10	8,55	6,68	6	5,43	4,95	4,54	4,19	3,87	3,6													
10 - 17,8 M	10	10	8,8	6,88	6,18	5,6	5,11	4,68	4,32	4														
10 - 18,1 M	10	10	8,95	7	6,29	5,7	5,2	4,77	4,4															
10 - 18,1 M	10	10	9	7,04	6,33	5,73	5,23	4,8																
10 - 18,4 M	10	10	9,11	7,13	6,41	5,81	5,3																	
10 - 18,9 M	10	10	9,4	7,36	6,62	6																		
10 - 19,4 M	10	10	9,65	7,56	6,8																			




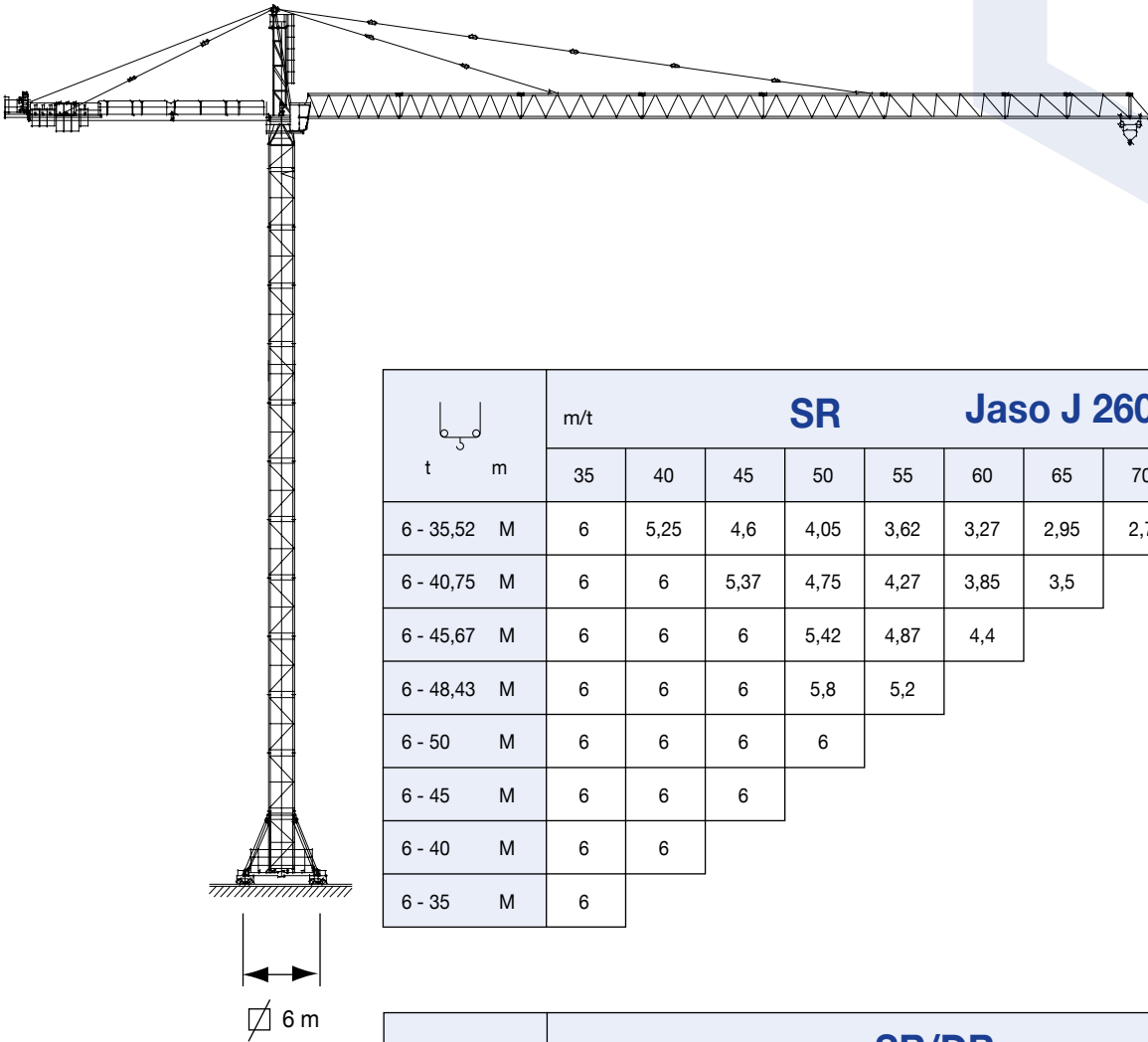
 t m	SR Jaso J 190 N						
	30	35	40	45	50	55	60
5 - 36 M	5	5	4,44	3,88	3,43	3,06	2,75
5 - 39,4 M	5	5	4,91	4,3	3,8	3,4	
5 - 42 M	5	5	5	4,62	4,1		
5 - 44,2 M	5	5	5	4,9			
5 - 40 M	5	5	5				
5 - 35 M	5	5					
5 - 30 M	5						


 t m	SR/DR Jaso J 190 N								
	20	25	30	35	40	45	50	55	60
10 - 19,1 M	9,5	7,38	5,97	4,97	4,21	3,62	3,15	2,77	2,45
10 - 20,7 M	10	8,11	6,58	5,48	4,66	4,03	3,52	3,1	
10 - 22 M	10	8,67	7,05	5,89	5,02	4,34	3,8		
10 - 23 M	10	9,14	7,44	6,22	5,31	4,6			
10 - 24,1 M	10	9,6	7,82	6,55	5,6				
10 - 24,5 M	10	9,81	7,99	6,7					
10 - 24,6 M	10	9,81	8						




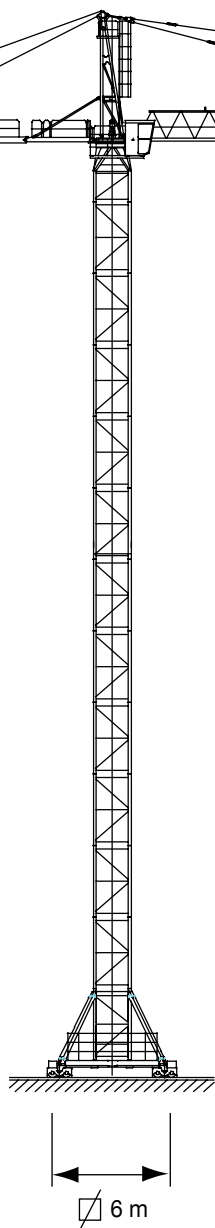
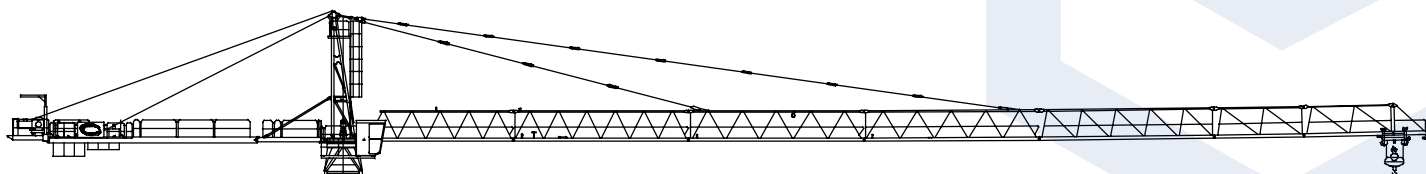
 t m	SR Jaso J 210.A						
	m/t						
	30	35	40	45	50	55	60
5 - 39,9 M	5	5	4,99	4,33	3,8	3,36	3
5 - 43,9 M	5	5	5	4,87	4,28	3,8	
5 - 46,7 M	5	5	5	5	4,6		
5 - 45 M	5	5	5	5			
5 - 40 M	5	5	5				
5 - 35 M	5	5					
5 - 30 M	5						


 t m	SR/DR Jaso J 210.A								
	m/t								
	20	25	30	35	40	45	50	55	60
10 - 21,6 M	10	8,48	6,86	5,7	4,83	4,15	3,61	3,17	2,8
10 - 23,7 M	10	9,43	7,65	6,38	5,42	4,68	4,09	3,6	
10 - 25,1 M	10	10	8,17	6,83	5,82	5,03	4,4		
10 - 25,4 M	10	10	8,28	6,92	5,9	5,1			
10 - 25,8 M	10	10	8,42	7,04	6				
10 - 26 M	10	10	8,49	7,1					
10 - 26 M	10	10	8,5						




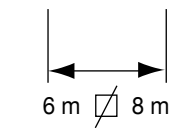
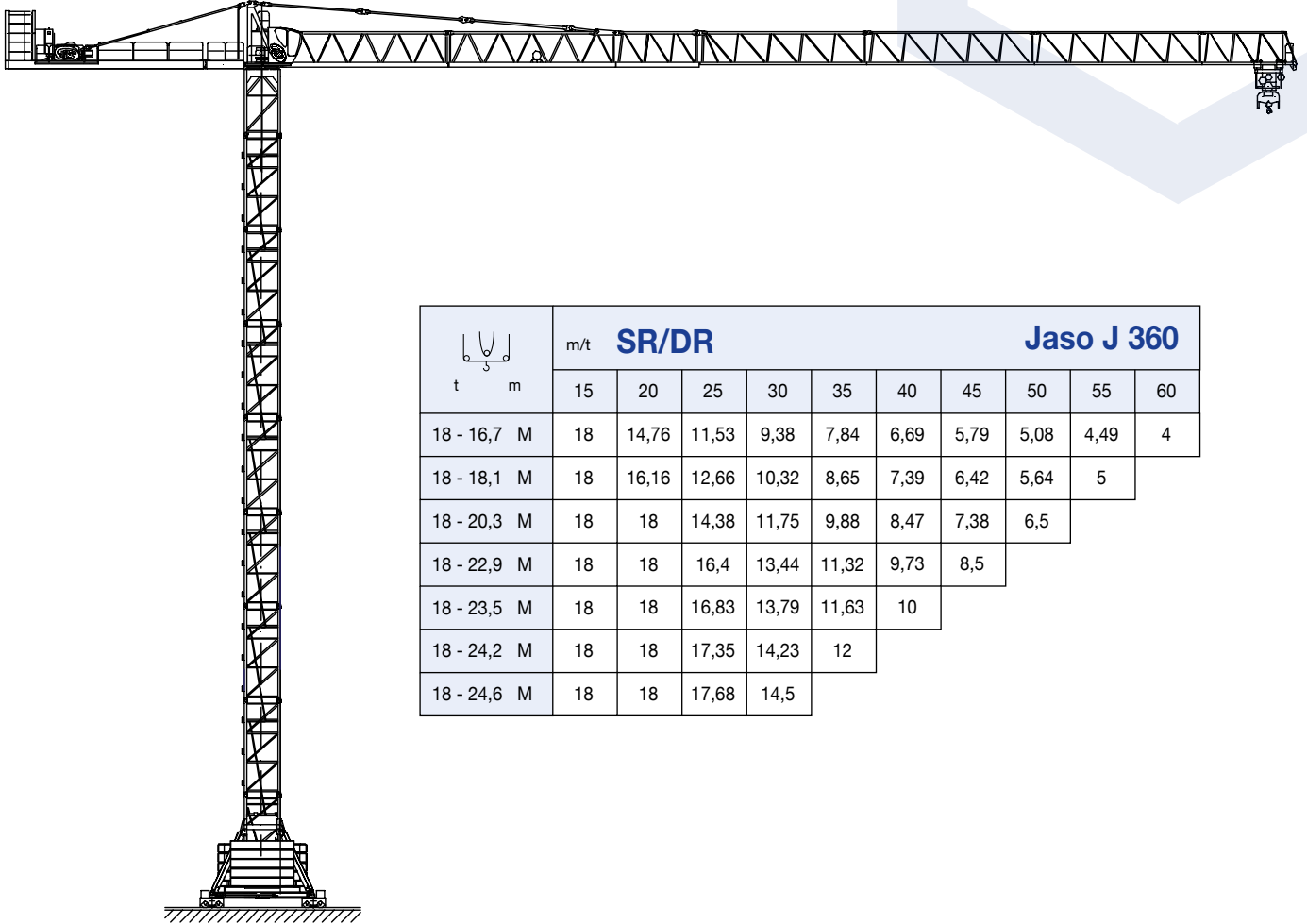
 t m	SR Jaso J 260							
	35	40	45	50	55	60	65	70
6 - 35,52 M	6	5,25	4,6	4,05	3,62	3,27	2,95	2,7
6 - 40,75 M	6	6	5,37	4,75	4,27	3,85	3,5	
6 - 45,67 M	6	6	6	5,42	4,87	4,4		
6 - 48,43 M	6	6	6	5,8	5,2			
6 - 50 M	6	6	6	6				
6 - 45 M	6	6	6					
6 - 40 M	6	6						
6 - 35 M	6							


 t m	SR/DR Jaso J 260										
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
12 - 18,17 M	10,8	8,42	6,82	5,7	4,85	4,2	3,65	3,22	2,87	2,55	2,3
12 - 20,84 M	12	9,82	8	6,7	5,72	4,97	4,35	3,87	3,45	3,1	
12 - 23,36 M	12	11,15	9,1	7,65	6,55	5,7	5,02	4,47	4		
12 - 24,77 M	12	11,87	9,72	8,17	7	6,1	5,4	4,8			
12 - 25,95 M	12	12	10,22	8,62	7,4	6,45	5,7				
12 - 27,48 M	12	12	10,9	9,17	7,9	6,9					
12 - 28,4 M	12	12	11,3	9,52	8,2						
12 - 29,39 M	12	12	11,72	9,9							

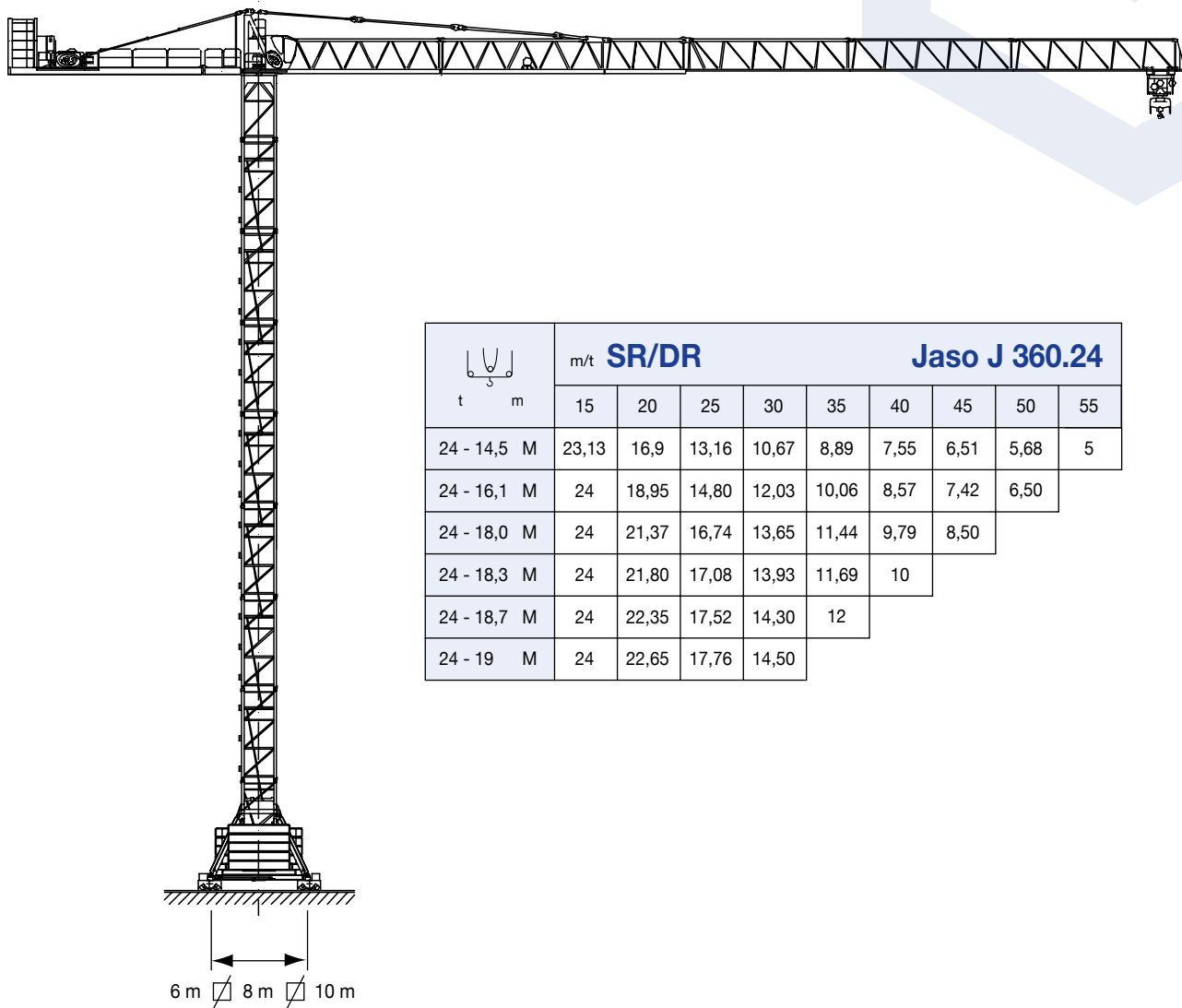



 t m	SR					Jaso J 300				
	35	40	45	50	55	60	65	70	75	
6 - 38,06 M	6	5,67	4,96	4,4	3,93	3,55	3,22	2,94	2,7	
6 - 38,66 M	6	5,77	5,05	4,48	4,01	3,61	3,28	3		
6 - 43,66 M	6	6	5,8	5,15	4,62	4,17	3,8			
6 - 47,46 M	6	6	6	5,66	5,08	4,6				
6 - 50,07 M	6	6	6	6	5,4					
6 - 50 M	6	6	6	6						
6 - 45 M	6	6	6							
6 - 40 M	6	6								
6 - 35 M	6									

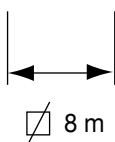
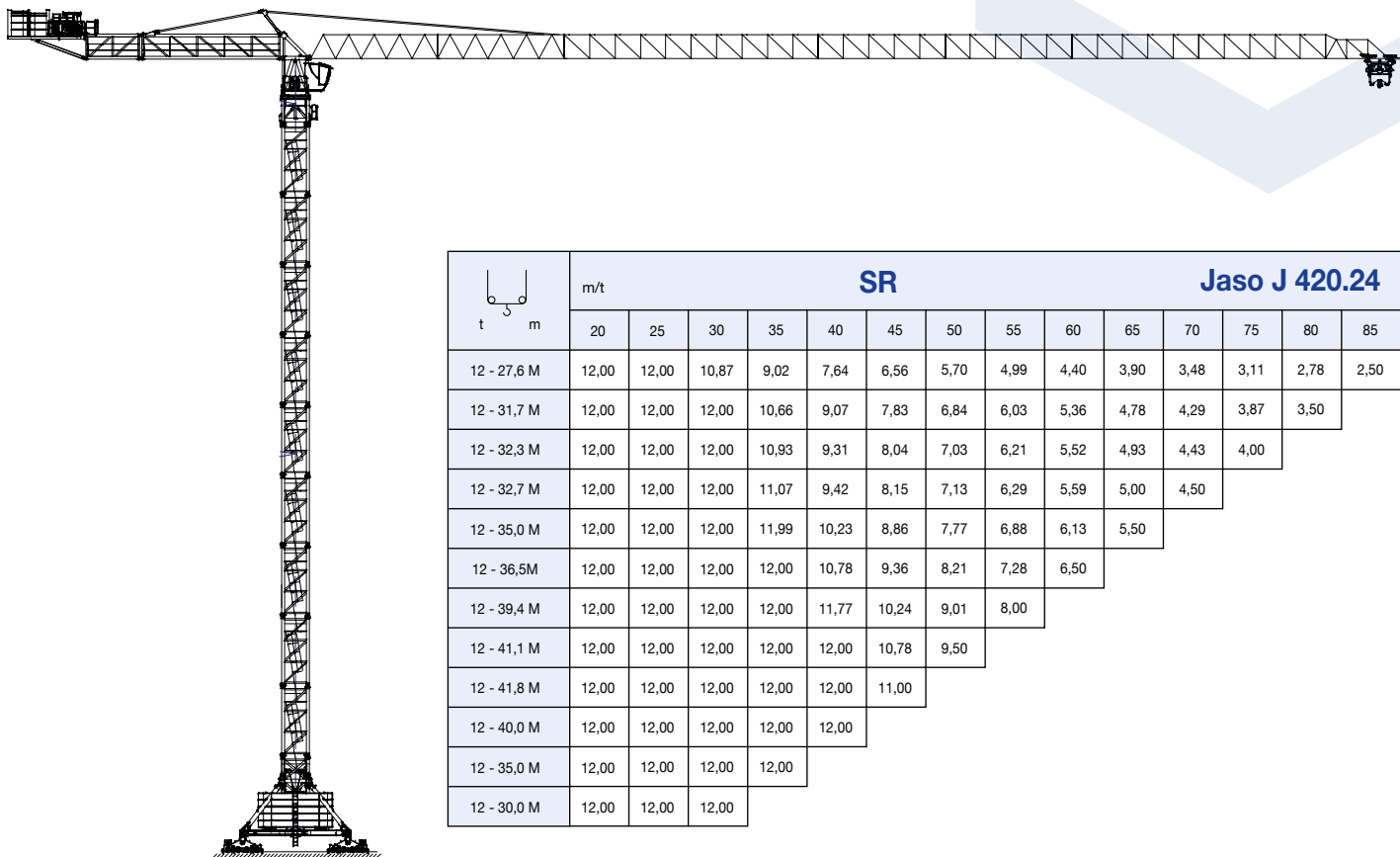
 t m	SR/DR							Jaso J 300					
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	
12 - 19,89 M	11,92	9,3	7,55	6,3	5,36	4,63	4,05	3,57	3,17	2,84	2,55	2,3	
12 - 20,15 M	12	9,44	7,66	6,4	5,45	4,71	4,12	3,63	3,23	2,89	2,6		
12 - 22,65 M	12	10,76	8,76	7,34	6,27	5,44	4,78	4,23	3,78	3,4			
12 - 24,55 M	12	11,76	9,6	8,05	6,9	6	5,28	4,69	4,2				
12 - 25,83 M	12	12	10,16	8,54	7,32	6,38	5,62	5					
12 - 26,52 M	12	12	10,46	8,8	7,55	6,58	5,8						
12 - 27,61 M	12	12	10,95	9,21	7,91	6,9							
12 - 28,48 M	12	12	11,33	9,54	8,2								
12 - 29,43 M	12	12	11,75	9,9									





 t m	m/t Jaso J 360									
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
18 - 16,7 M	18	14,76	11,53	9,38	7,84	6,69	5,79	5,08	4,49	4
18 - 18,1 M	18	16,16	12,66	10,32	8,65	7,39	6,42	5,64	5	
18 - 20,3 M	18	18	14,38	11,75	9,88	8,47	7,38	6,5		
18 - 22,9 M	18	18	16,4	13,44	11,32	9,73	8,5			
18 - 23,5 M	18	18	16,83	13,79	11,63	10				
18 - 24,2 M	18	18	17,35	14,23	12					
18 - 24,6 M	18	18	17,68	14,5						

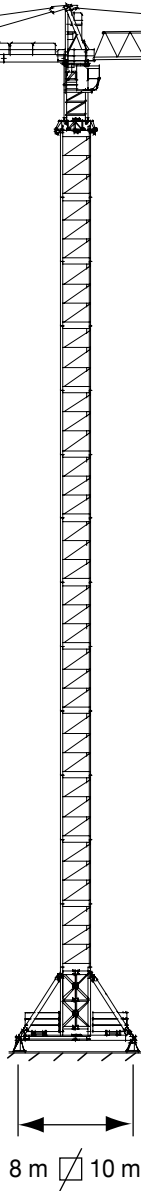
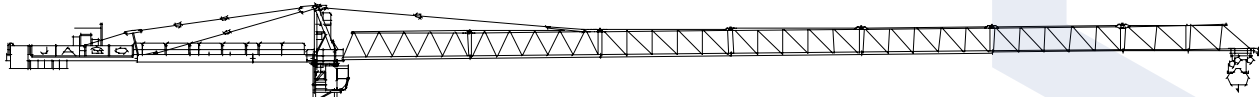


 t m	m/t SR/DR Jaso J 360.24									
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	
24 - 14,5 M	23,13	16,9	13,16	10,67	8,89	7,55	6,51	5,68	5	
24 - 16,1 M	24	18,95	14,80	12,03	10,06	8,57	7,42	6,50		
24 - 18,0 M	24	21,37	16,74	13,65	11,44	9,79	8,50			
24 - 18,3 M	24	21,80	17,08	13,93	11,69	10				
24 - 18,7 M	24	22,35	17,52	14,30	12					
24 - 19 M	24	22,65	17,76	14,50						




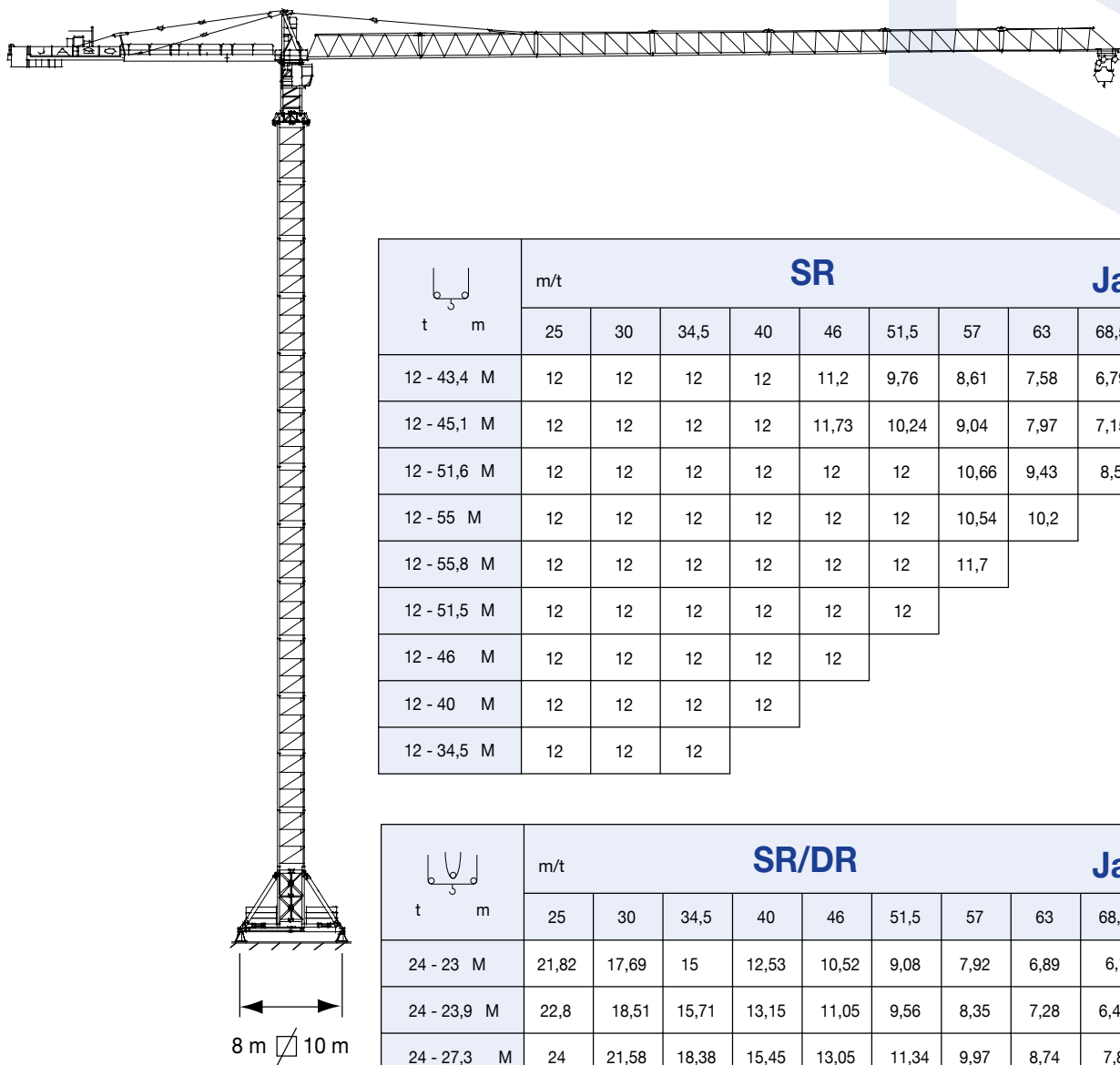
 t m	SR Jaso J 420.24													
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
12 - 27,6 M	12,00	12,00	10,87	9,02	7,64	6,56	5,70	4,99	4,40	3,90	3,48	3,11	2,78	2,50
12 - 31,7 M	12,00	12,00	12,00	10,66	9,07	7,83	6,84	6,03	5,36	4,78	4,29	3,87	3,50	
12 - 32,3 M	12,00	12,00	12,00	10,93	9,31	8,04	7,03	6,21	5,52	4,93	4,43	4,00		
12 - 32,7 M	12,00	12,00	12,00	11,07	9,42	8,15	7,13	6,29	5,59	5,00	4,50			
12 - 35,0 M	12,00	12,00	12,00	11,99	10,23	8,86	7,77	6,88	6,13	5,50				
12 - 36,5M	12,00	12,00	12,00	12,00	10,78	9,36	8,21	7,28	6,50					
12 - 39,4 M	12,00	12,00	12,00	12,00	11,77	10,24	9,01	8,00						
12 - 41,1 M	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,78	9,50							
12 - 41,8 M	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	11,00								
12 - 40,0 M	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00									
12 - 35,0 M	12,00	12,00	12,00	12,00										
12 - 30,0 M	12,00	12,00	12,00											


 t m	SR/DR Jaso J 420.24													
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
24 - 14,8 M	17,03	13,10	10,48	8,60	7,20	6,11	5,24	4,52	3,93	3,42	2,99	2,62	2,29	2,00
24 - 16,9 M	19,87	15,37	12,37	10,23	8,62	7,37	6,37	5,56	4,87	4,30	3,80	3,37	3,00	
24 - 17,3 M	20,34	15,75	12,68	10,50	8,86	7,58	6,56	5,73	5,03	4,44	3,94	3,50		
24 - 17,4 M	20,56	15,92	12,83	10,62	8,97	7,68	6,65	5,81	5,10	4,51	4,00			
24 - 18,6 M	22,15	17,20	13,89	11,53	9,76	8,39	7,29	6,39	5,63	5,00				
24 - 19,4 M	23,25	18,07	14,62	12,16	10,31	8,87	7,72	6,78	6,00					
24 - 20,9 M	24,00	19,65	15,94	13,28	11,30	9,75	8,51	7,50						
24 - 21,8 M	24,00	20,62	16,75	13,98	11,91	10,29	9,00							
24 - 22,2 M	24,00	21,00	17,06	14,25	12,14	10,50								
24 - 22,7 M	24,00	21,57	17,54	14,66	12,50									
24 - 23,2 M	24,00	22,05	17,94	15,00										
24 - 23,2 M	24,00	22,12	18,00											




 t m	SR Jaso J 600.24										
	m/t										
	25	30	34,5	40	46	51,5	57	63	68,5	74,5	80
12 - 39,1 M	12	12	12	11,7	9,98	8,75	7,76	6,88	6,21	5,59	5,1
12 - 39,7 M	12	12	12	11,91	10,16	8,92	7,91	7,01	6,33	5,7	
12 - 44,1 M	12	12	12	12	11,46	10,07	8,96	7,96	7,2		
12 - 47,6 M	12	12	12	12	12	10,98	9,77	8,7			
12 - 49,4 M	12	12	12	12	12	11,45	10,2				
12 - 51,5 M	12	12	12	12	12	12					
12 - 46 M	12	12	12	12	12						
12 - 40 M	12	12	12	12							
12 - 34,5 M	12	12	12								

 t m	SR/DR Jaso J 600.24										
	m/t										
	25	30	34,5	40	46	51,5	57	63	68,5	74,5	80
24 - 20,5 M	19,25	15,65	13,3	11,15	9,39	8,14	7,12	6,22	5,53	4,9	4,4
24 - 20,8 M	19,55	15,9	13,52	11,34	9,55	8,28	7,26	6,34	5,64	5	
24 - 23 M	21,9	17,86	15,22	12,81	10,83	9,42	8,29	7,27	6,5		
24 - 24,7 M	23,73	19,39	16,55	13,95	11,83	10,31	9,09	8			
24 - 25,6 M	24	20,17	17,23	14,54	12,33	10,77	9,5				
24 - 27,1 M	24	21,43	18,33	15,48	13,16	11,5					
24 - 27,7 M	24	21,95	18,78	15,88	13,5						
24 - 27,9 M	24	22,12	18,93	16							
24 - 27,3 M	24	21,63	18,5								



 t m	SR Jaso J 700										
	25	30	34,5	40	46	51,5	57	63	68,5	74,5	80
12 - 43,4 M	12	12	12	12	11,2	9,76	8,61	7,58	6,79	6,07	5,5
12 - 45,1 M	12	12	12	12	11,73	10,24	9,04	7,97	7,15	6,4	
12 - 51,6 M	12	12	12	12	12	12	10,66	9,43	8,5		
12 - 55 M	12	12	12	12	12	12	10,54	10,2			
12 - 55,8 M	12	12	12	12	12	12	11,7				
12 - 51,5 M	12	12	12	12	12	12					
12 - 46 M	12	12	12	12	12						
12 - 40 M	12	12	12	12							
12 - 34,5 M	12	12	12								

 t m	SR/DR Jaso J 700										
	25	30	34,5	40	46	51,5	57	63	68,5	74,5	80
24 - 23 M	21,82	17,69	15	12,53	10,52	9,08	7,92	6,89	6,1	5,37	4,8
24 - 23,9 M	22,8	18,51	15,71	13,15	11,05	9,56	8,35	7,28	6,46	5,7	
24 - 27,3 M	24	21,58	18,38	15,45	13,05	11,34	9,97	8,74	7,8		
24 - 29,1 M	24	23,18	19,77	16,65	14,10	12,28	10,81	9,5			
24 - 29,5 M	24	23,54	20,09	16,92	14,33	12,49	11				
24 - 30,5 M	24	24	20,85	17,58	14,9	13					
24 - 31,5 M	24	24	21,64	18,26	15,5						
24 - 31,8 M	24	24	21,92	18,50							
24 - 31,9 M	24	24	22								



Zeer voordelige
oplossingen van af
€ 12,50 per uur

CITYCRANE

 [Hijstabellen](#)

City Crane voor binnenstedelijke bouwprojecten

Door een Jaso City Crane bij ons te huren, bent u zeker van de perfecte oplossingen die deze kranen bieden voor uw binnenstedelijke bouwproject. U voorkomt wegafzettingen bij uw hijskraanwerkzaamheden en vermindert de overlast voor omwonenden en passanten. Bovendien voldoen onze City Cranes aan de normen, die de CO2 ladder

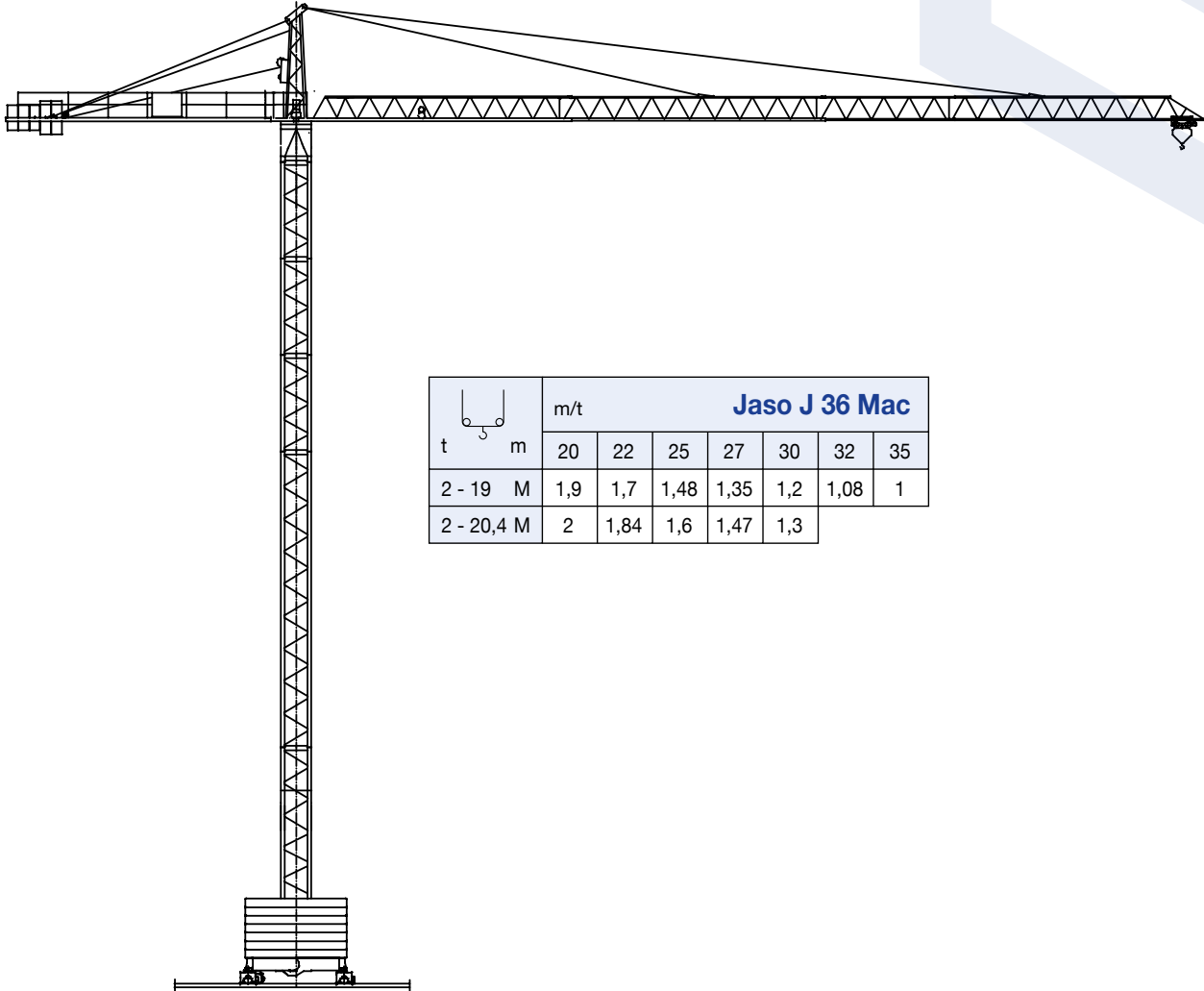
Een Jaso City Crane van Teka Kranen biedt uitkomst op plekken waar u geen mobiele hijskraan kunt inzetten. Bijvoorbeeld op compacte bouwplaatsen met weinig bewegingsruimte en andere logistieke problemen en daar waar milieuzones het gebruik van vervuilende verbrandingsmotoren verbieden. Uiteraard investeren wij veel in milieuvriendelijke kranen. De maatschappij verwacht van u en ons dat we bijdragen aan een betere luchtkwaliteit in stedelijk gebied.

Het huren van één van onze elektrisch aangedreven City Cranes is het beste antwoord op de hijs-uitdagingen die u op uw bouwterreinen in stedelijke gebieden tegenkomt. Ook wordt de uitvoerder ontzorgt, hoe? Hij hoeft geen hele planning rondom dure Spierings of telescoopkranen uit te werken doordat onze kranen gewoon het gehele project blijven staan.

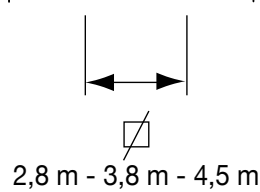
Voordelen huren Teka City Crane

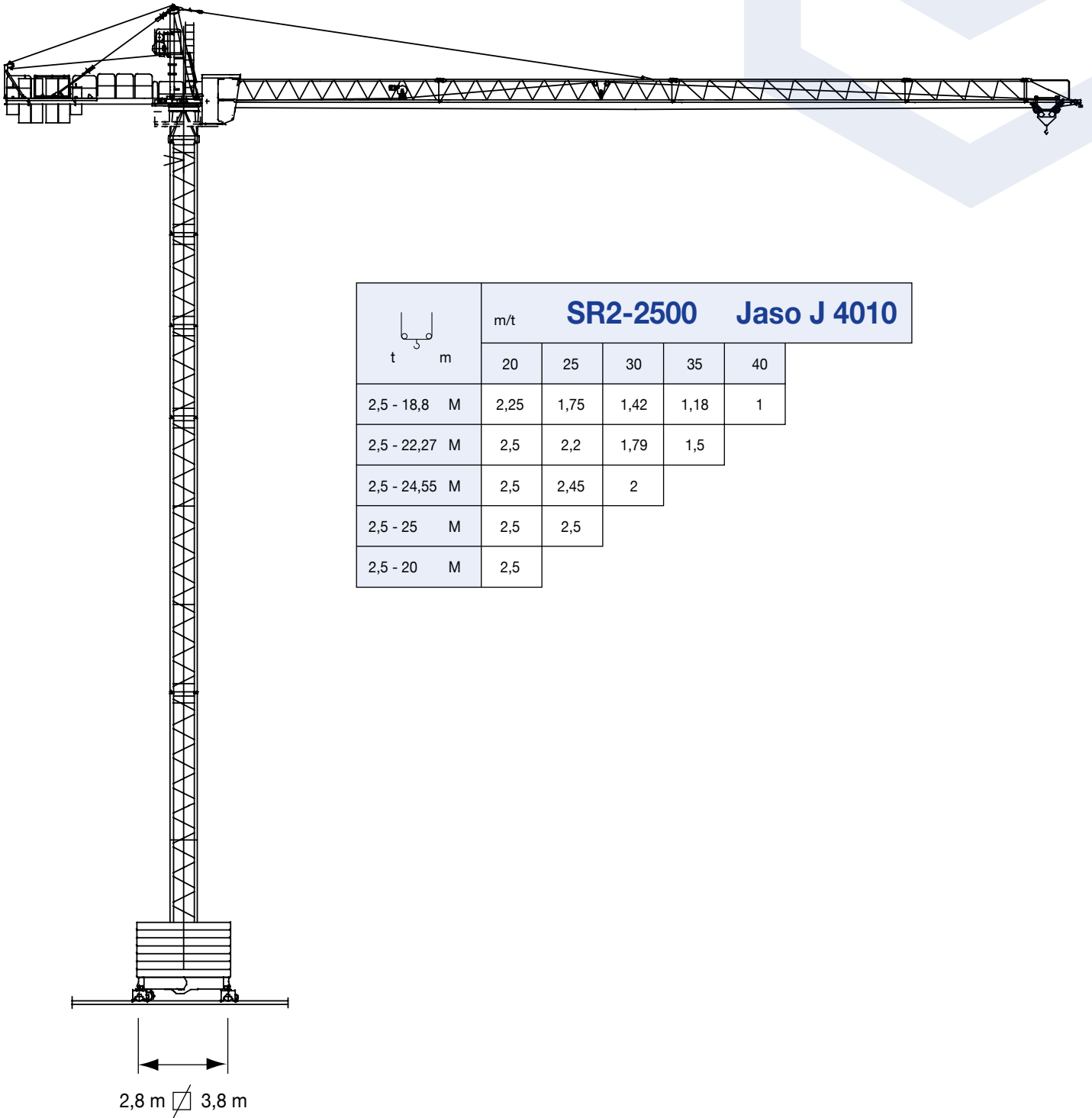
- ✓ **Technische kwaliteit:**
Jaso is een gerenommeerd wereldmerk voor onder andere City Cranes.
- ✓ **Milieubewust keuze:**
Onze elektrisch aangedreven City Cranes zijn ontwikkeld door de specialisten binnen Jaso die het milieuvriendelijk facet centraal stellen.
- ✓ **Minimale overlast:**
U voorkomt wegafzettingen, tijdrovende vergunningaanvragen en u minimaliseert overlast voor de omgeving en passanten.
- ✓ **Gebruiksvriendelijke bediening:**
Het gebruiksgemak en comfort zijn een enorm voordeel voor de kraanmachinist en voor u. Met bediening door middel van radiografische afstandsbediening kan de machinist u een helpende hand bieden op het bouwwerk.
- ✓ **Compacte flexibiliteit:**
Elke City Crane is compact en optimaal te configureren voor diverse opstellingen, hoogtes, lengten en hijslasten.
- ✓ **Hogere productie en veiligheid:**
Het uitstekende zicht van de kraanmachinist op het bouwteam en bouwplaats verhoogt de productie en biedt meer veiligheid. Door een ervaren kraanmachinist van Teka in te huren geeft u een extra impuls aan de productiviteit, veiligheid en snelheid.



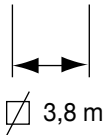
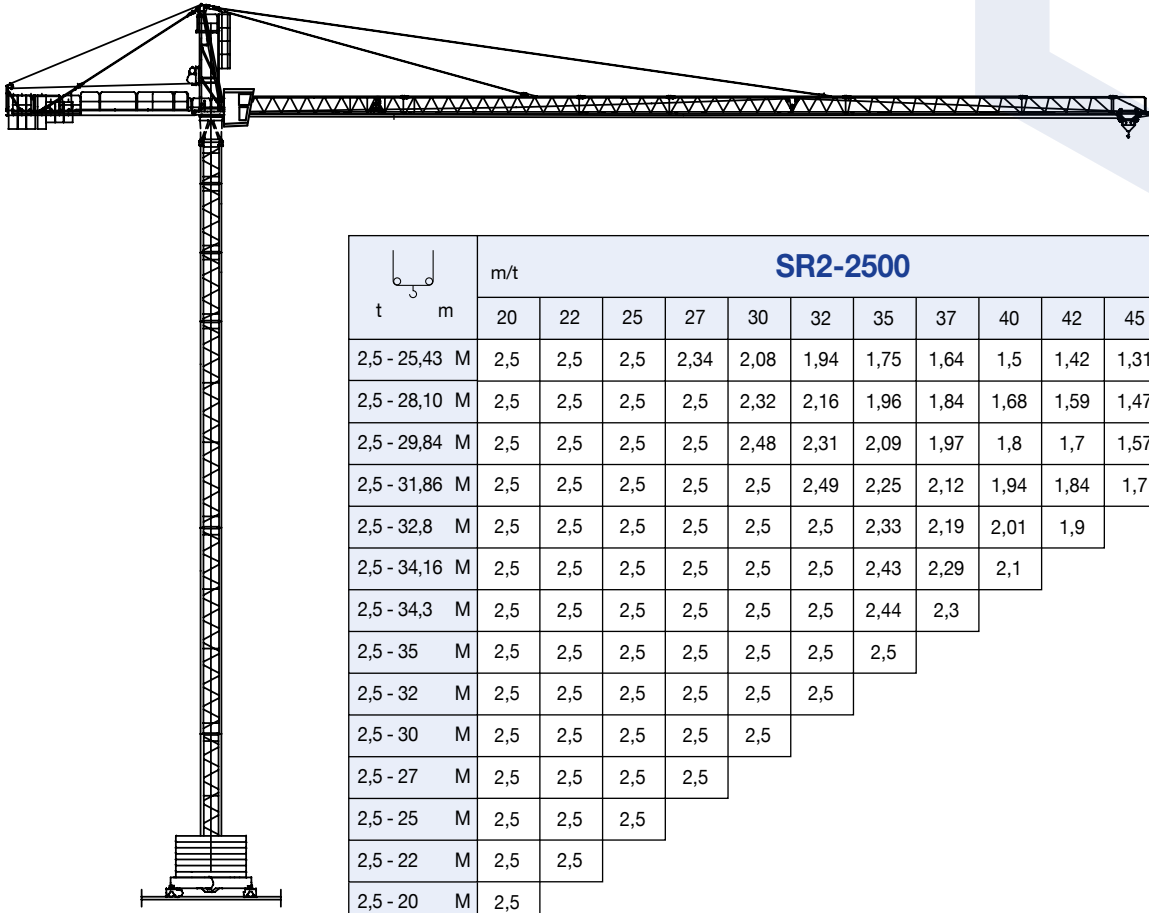



t	m	Jaso J 36 Mac						
		20	22	25	27	30	32	35
2 - 19	M	1,9	1,7	1,48	1,35	1,2	1,08	1
2 - 20,4	M	2	1,84	1,6	1,47	1,3		






 t m	m/t				
	SR2-2500		Jaso J 4010		
	20	25	30	35	40
2,5 - 18,8 M	2,25	1,75	1,42	1,18	1
2,5 - 22,27 M	2,5	2,2	1,79	1,5	
2,5 - 24,55 M	2,5	2,45	2		
2,5 - 25 M	2,5	2,5			
2,5 - 20 M	2,5				



 t m	SR2-2500										Jaso J 52 NS				
	m/t														
	20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45	47	50	52	
2,5 - 25,43 M	2,5	2,5	2,5	2,34	2,08	1,94	1,75	1,64	1,5	1,42	1,31	1,24	1,15	1,1	
2,5 - 28,10 M	2,5	2,5	2,5	2,5	2,32	2,16	1,96	1,84	1,68	1,59	1,47	1,4	1,3		
2,5 - 29,84 M	2,5	2,5	2,5	2,5	2,48	2,31	2,09	1,97	1,8	1,7	1,57	1,5			
2,5 - 31,86 M	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,49	2,25	2,12	1,94	1,84	1,7				
2,5 - 32,8 M	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,33	2,19	2,01	1,9					
2,5 - 34,16 M	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,43	2,29	2,1						
2,5 - 34,3 M	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,44	2,3							
2,5 - 35 M	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5								
2,5 - 32 M	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5									
2,5 - 30 M	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5										
2,5 - 27 M	2,5	2,5	2,5	2,5											
2,5 - 25 M	2,5	2,5	2,5												
2,5 - 22 M	2,5	2,5													
2,5 - 20 M	2,5														

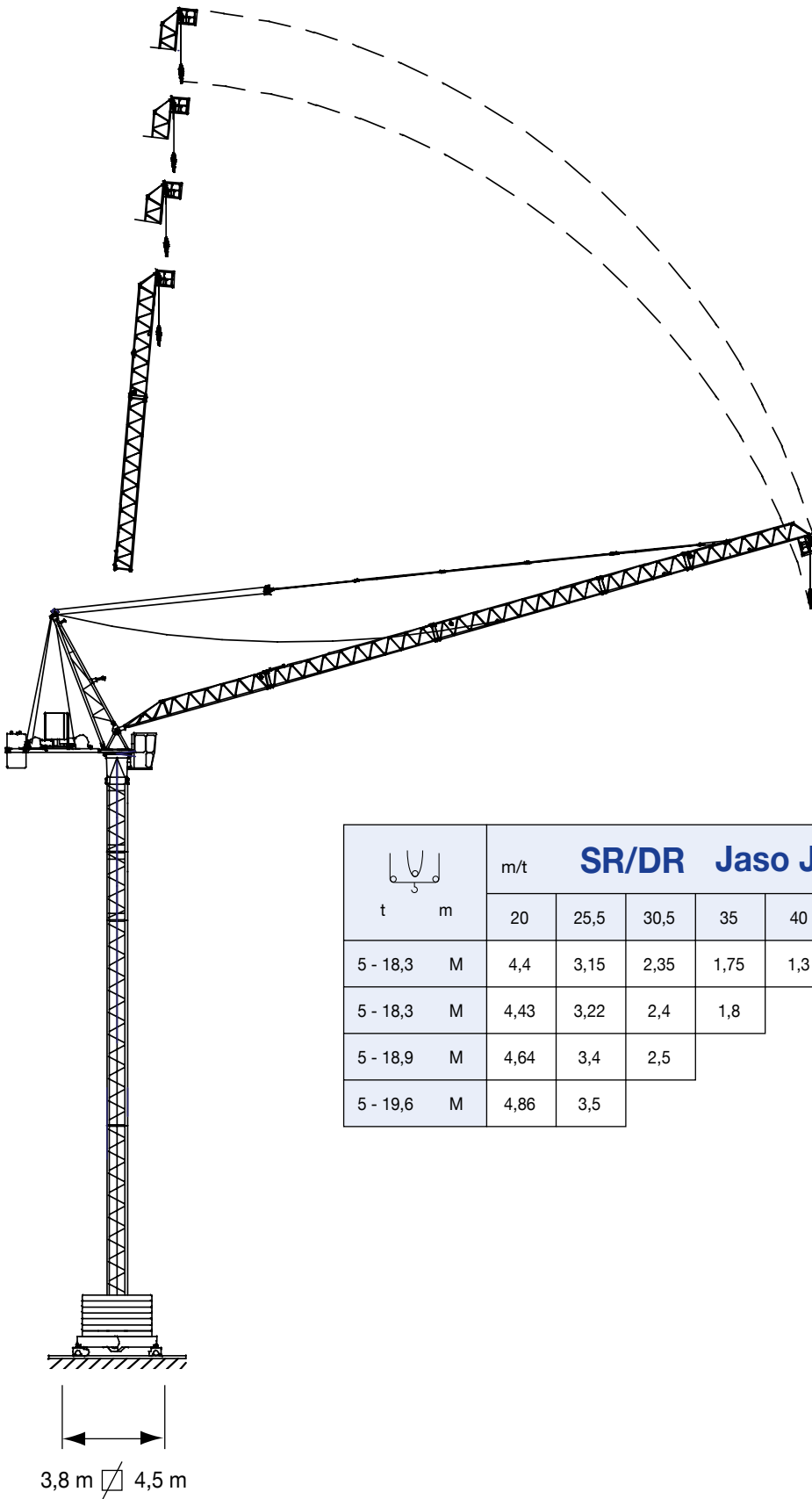
 t m	SR2/DR										Jaso J 52 NS				
	m/t														
	15	20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45	47	50	52
5 - 12,92 M	4,25	3,09	2,77	2,39	2,19	1,93	1,78	1,6	1,49	1,35	1,27	1,16	1,09	1,01	0,95
5 - 14,28 M	4,74	3,46	3,11	2,69	2,46	2,17	2,01	1,81	1,69	1,53	1,44	1,32	1,25	1,15	
5 - 15,17 M	5	3,7	3,32	2,88	2,64	2,33	2,16	1,94	1,82	1,65	1,55	1,42	1,35		
5 - 16,19 M	5	3,97	3,58	3,1	2,84	2,52	2,34	2,1	1,97	1,79	1,69	1,55			
5 - 16,67 M	5	4,1	3,69	3,2	2,94	2,6	2,42	2,18	2,04	1,85	1,75				
5 - 17,36 M	5	4,29	3,86	3,35	3,07	2,73	2,53	2,28	2,14	1,95					
5 - 17,43 M	5	4,31	3,88	3,37	3,09	2,74	2,54	2,29	2,15						
5 - 17,79 M	5	4,4	3,97	3,44	3,16	2,8	2,6	2,35							
5 - 16,3 M	5	3,99	3,59	3,11	2,85	2,53	2,35								
5 - 18,31 M	5	4,54	4,09	3,56	3,26	2,9									
5 - 18,48 M	5	4,59	4,14	3,59	3,3										
5 - 18,97 M	5	4,72	4,25	3,7											
5 - 18,73 M	5	4,67	4,2												
5 - 18,88 M	5	4,7													




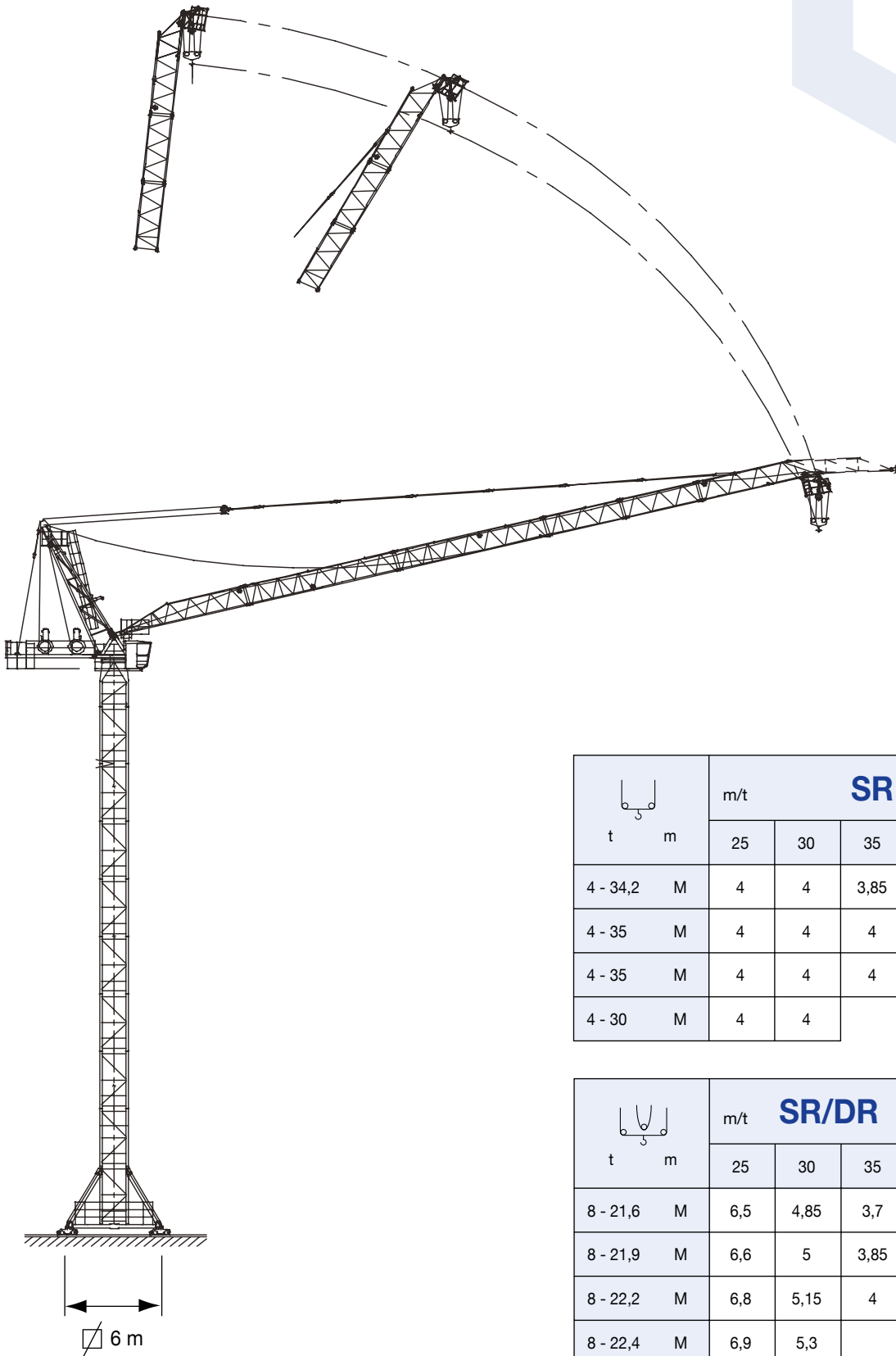
TOPTORENKRANEN




 [Hijstabellen](#)

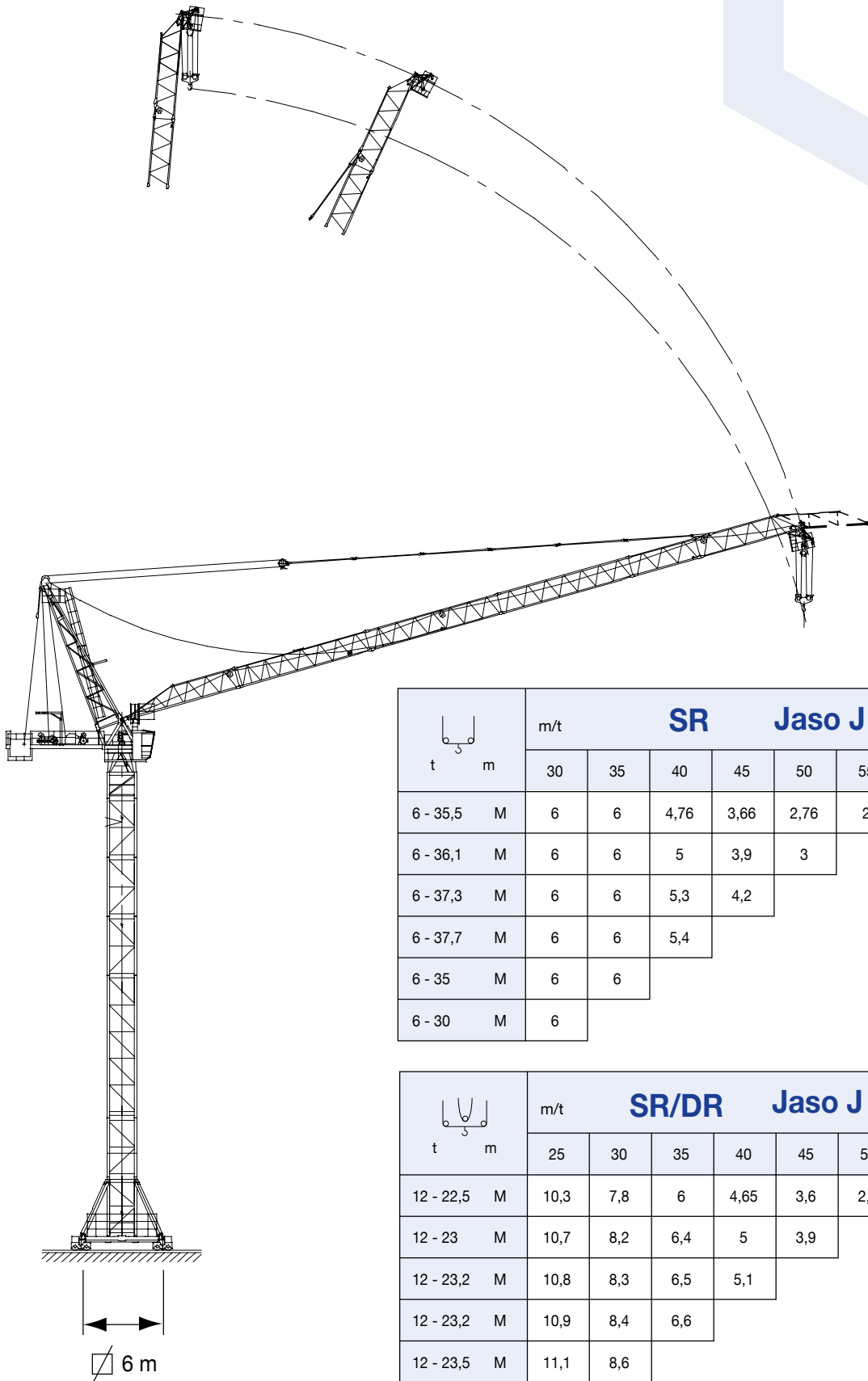


 t m		m/t SR/DR Jaso J 80 PA				
		20	25,5	30,5	35	40
5 - 18,3	M	4,4	3,15	2,35	1,75	1,3
5 - 18,3	M	4,43	3,22	2,4	1,8	
5 - 18,9	M	4,64	3,4	2,5		
5 - 19,6	M	4,86	3,5			




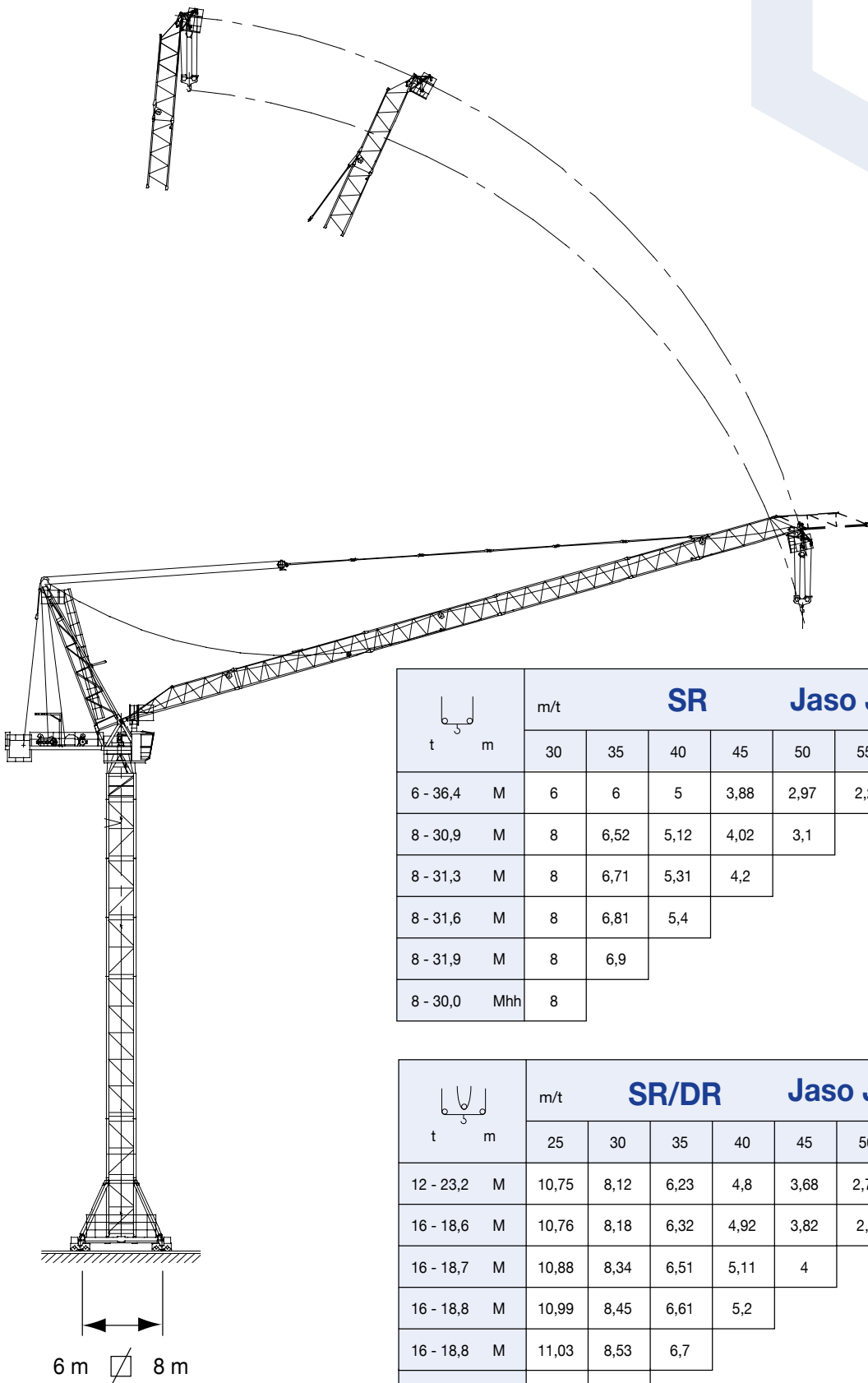
 t m		SR Jaso J 138 PA				
		m/t				
		25	30	35	40	45
4 - 34,2	M	4	4	3,85	2,95	2,25
4 - 35	M	4	4	4	3,1	
4 - 35	M	4	4	4		
4 - 30	M	4	4			

 t m		SR/DR Jaso J 138 PA				
		m/t				
		25	30	35	40	45
8 - 21,6	M	6,5	4,85	3,7	2,8	2,1
8 - 21,9	M	6,6	5	3,85	2,95	
8 - 22,2	M	6,8	5,15	4		
8 - 22,4	M	6,9	5,3			




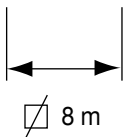
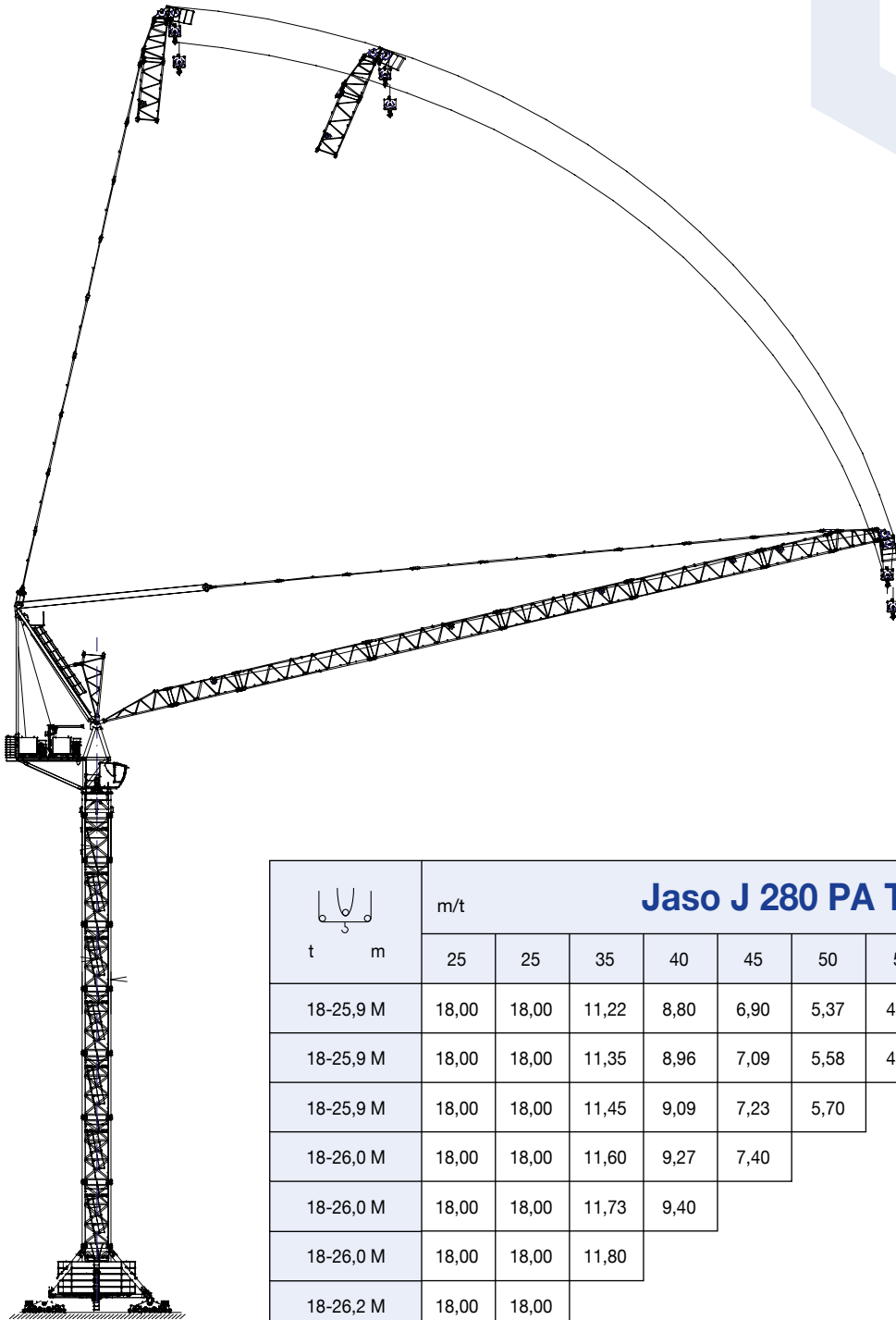
 t m	SR Jaso J 180 LPA					
	m/t					
	30	35	40	45	50	55
6 - 35,5 M	6	6	4,76	3,66	2,76	2
6 - 36,1 M	6	6	5	3,9	3	
6 - 37,3 M	6	6	5,3	4,2		
6 - 37,7 M	6	6	5,4			
6 - 35 M	6	6				
6 - 30 M	6					


 t m	SR/DR Jaso J 180 LPA					
	m/t					
	25	30	35	40	45	50
12 - 22,5 M	10,3	7,8	6	4,65	3,6	2,7
12 - 23 M	10,7	8,2	6,4	5	3,9	
12 - 23,2 M	10,8	8,3	6,5	5,1		
12 - 23,2 M	10,9	8,4	6,6			
12 - 23,5 M	11,1	8,6				



 t m	m/t	SR Jaso J 208 PA					
		30	35	40	45	50	55
6 - 36,4 M	6	6	5	3,88	2,97	2,2	
8 - 30,9 M	8	6,52	5,12	4,02	3,1		
8 - 31,3 M	8	6,71	5,31	4,2			
8 - 31,6 M	8	6,81	5,4				
8 - 31,9 M	8	6,9					
8 - 30,0 Mhh	8						

 t m	m/t	SR/DR Jaso J 208 PA					
		25	30	35	40	45	50
12 - 23,2 M	10,75	8,12	6,23	4,8	3,68	2,77	2
16 - 18,6 M	10,76	8,18	6,32	4,92	3,82	2,9	
16 - 18,7 M	10,88	8,34	6,51	5,11	4		
16 - 18,8 M	10,99	8,45	6,61	5,2			
16 - 18,8 M	11,03	8,53	6,7				
16 - 18,9 M	11,21	8,7					



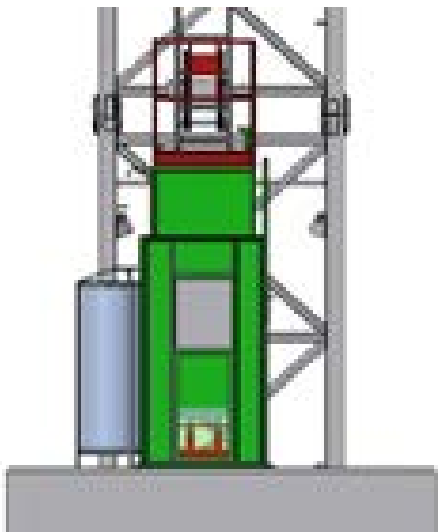
 t m	Jaso J 280 PA TD/2R							
	m/t							
	25	25	35	40	45	50	55	60
18-25,9 M	18,00	18,00	11,22	8,80	6,90	5,37	4,09	3,00
18-25,9 M	18,00	18,00	11,35	8,96	7,09	5,58	4,30	
18-25,9 M	18,00	18,00	11,45	9,09	7,23	5,70		
18-26,0 M	18,00	18,00	11,60	9,27	7,40			
18-26,0 M	18,00	18,00	11,73	9,40				
18-26,0 M	18,00	18,00	11,80					
18-26,2 M	18,00	18,00						



MACHINESTENLIFT



☰ Technische gegevens



Goian GA25

Max	2 personen
Totaal gewicht max.	250 Kg
Type	tandheugel lift

 **TEKA KRANEN B.V.**

 **NEUTRONWEG 4**

1627 LG HOORN

 **+31(0)229-212642**

 **INFO@TEKAKRANEN.NL**

 **WWW.TEKAKRANEN.NL**

