



SINDS 1982

ZICHT OP

DE BOUW



VERHUURPROGRAMMA

Full-service hijskraan verhuurder

Teka Kranen is hét 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 in een vroeg stadium advies en kunnen u alles vertellen over de inzetmogelijkheden van onze kranen. Zo bent u verzekerd van een advies op maat en wordt iedere uitdaging omgezet naar een passende en praktische oplossing.

Duurzaam werken en CO2-reductie zijn voor veel ondernemers actuele thema's. De bouwkransen van Teka Kranen zijn volledig elektrisch aangedreven. Met een kraan uit onze vloot beschikt u over een torenkraan welke volledig op het stroomnet kan opereren.

Toegewijde professionals

Wij combineren hoogwaardige kraantechnologie met een team van toegewijde en enthousiaste kraanspecialisten. Teka kranen is 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 bouwput 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.

Werkwijze

- ✓ No-nonsense aanpak zonder verrassingen en zonder torenhoge kraankosten.
- ✓ Wij nemen u zoveel mogelijk werk en zorg uit handen.
- ✓ 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 Gieklengthe	Pagina
Teka	CRL 30-36	23 mtr	4,4 t	25 t/m 30 mtr	8
Teka	P350 eLift	29 mtr	6 t	30 mtr	9
Teka	P356 eLift	32 mtr	6 t	31 t/m 45 mtr	10
Teka	P360 eLift	29 mtr	8 t	30 t/m 35 mtr	11
Teka	T85-CR eLift	35 mtr	6 t	14 t/m 45 mtr	12
Teka	P366 eLift	32 mtr	8 t	31 t/m 45 mtr	13
Teka	P386 eLift	32 mtr	8 t	31 t/m 50 mtr	14
Teka	T130-CR e-Lift	37 mtr	8 t	14 t/m 50 mtr	15-16
Teka	P400 eLift	33 mtr	10 t	33,8 t/m 50 mtr	17
Teka	A45C eLift	37 mtr	12 t	31 t/m 45 mtr	18

Teka City Cranes

Merk	Type	Max. Hoogte	Max. Capaciteit	Min/Max Gieklengthe	Pagina
Jaso	J36MAC	Op aanvraag	2 t	30 t/m 35 mtr	21
Jaso	J4010	Op aanvraag	2,5 t	20 t/m 40 mtr	22
Jaso	J52NS	Op aanvraag	5 t	20 t/m 52 mtr	23

Torenkranen

Merk	Type	Max. Hoogte	Max. Capaciteit	Min/Max Gieklengthe	Pagina
Jaso	J85	Op aanvraag	6t	25 t/m 55 mtr	26
Jaso	J110N	Op aanvraag	8 t	25 t/m 55 mtr	27
Jaso	J115	Op aanvraag	8t	25 t/m 60 mtr	28
Jaso	J140N	Op aanvraag	8 t	30 t/m 55 mtr	29
Jaso	J160.10	Op aanvraag	10 t	30 t/m 65 mtr	30
Jaso	J190N	Op aanvraag	10 t	30 t/m 60 mtr	31
Jaso	J200.12	Op aanvraag	12 t	30 t/m 67,5 mtr	32-33
Jaso	J210.A	Op aanvraag	10 t	30 t/m 60 mtr	34
Jaso	J235.12	Op aanvraag	12 t	30 t/m 65 mtr	35

Merk	Type	Max. Hoogte	Max. Capaciteit	Min/Max Giek lengte	Pagina
Jaso	J260N	Op aanvraag	12 t	35 t/m 70 mtr	36
Jaso	J300	Op aanvraag	12 t	35 t/m 75 mtr	37
Jaso	J360	Op aanvraag	18 t	30 t/m 60 mtr	38
Jaso	J360.24	Op aanvraag	24 t	30 t/m 55 mtr	39
Jaso	J365	Op aanvraag	24 t	30 t/m 60 mtr	40
Jaso	J390	Op aanvraag	24 t	30 t/m 75 mtr	41
Jaso	J420	Op aanvraag	24 t	30 t/m 85 mtr	42
Jaso	J560	Op aanvraag	24 t	30 t/m 85 mtr	43
Jaso	J600.24	Op aanvraag	24 t	34,5 t/m 80 mtr	44
Jaso	J700.24	Op aanvraag	24 t	34,5 t/m 80 mtr	45
Jaso	J800.48	Op aanvraag	48 t	23 t/m 80 mtr	46-47
Jaso	J1400	Op aanvraag	64 t	25 t/m 80 mtr	48

Toptorenkranen

Merk	Type	Max. Hoogte	Max. Capaciteit	Min/Max Giek lengte	Pagina
Jaso	J80PA	Op aanvraag	5 t	25,5 t/m 40 mtr	51
Jaso	J138PA	Op aanvraag	8 t	30 t/m 45 mtr	52
Jaso	J180LPA	Op aanvraag	12 t	30 t/m 50 mtr	53
Jaso	J208PA	Op aanvraag	16 t	30 t/m 55 mtr	54
Jaso	J280PA	Op aanvraag	18 t	30 t/m 60 mtr	55
Jaso	J380PA	Op aanvraag	36 t	30 t/m 65 mtr	56
Jaso	J780PA	Op aanvraag	56 t	30 t/m 70 mtr	57

Machinistenlift

Merk	Type	Personen	Totaalgewicht	Type lift	Pagina
Jaso	JL25	2	250kg	tandheugel lift	59

Mobiele torenkraan op rups

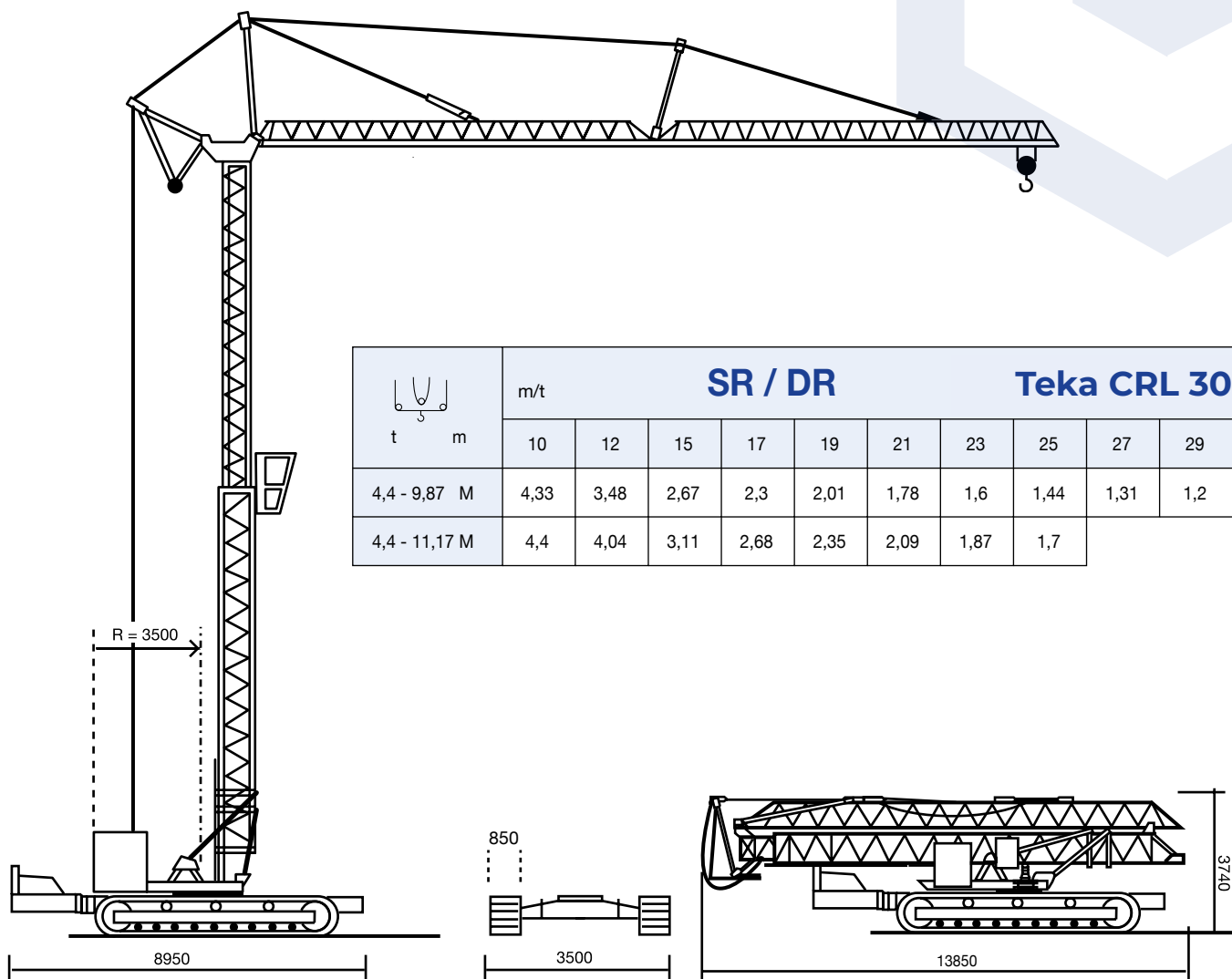


 **Hijstabellen**

Mobiele torenkraan op rups

Onze klanten passen deze kranen toe bij bouw, infra, civiele en renovatieprojecten. Zij waarderen het gebruiksgemak, de mobiliteit en hogere productiviteit van onze kranen in het bijzonder. De mobiele torenkranen van Teka Kranen zijn volledig elektrisch aangedreven en kunt u aansluiten op uw netvoeding. Met een kraan uit onze vloot mobiele torenkranen beschikt u over een torenkraan die geen stikstof uitstoot heeft.

- ✓ **Veelzijdig mobiel kranenpark:**
Ons verhuurprogramma bestaat uit 8 typen mobiele kranen op rups.
- ✓ **Gebruiksgemak voor bouwteam en machinist:** De kraanmachinist heeft vanuit zijn cabine op hoogte een uitstekend zicht op de hijslast en het bouwpersonnel vanaf de startlocatie tot de eindbestemming. Met radiografische besturing kan de kraanmachinist een helpende hand bieden op de bouwplaats.
- ✓ **Geen uitstoot van STIKSTOF:**
Het is mogelijk de kraan volledig op netvoeding te laten werken; hierdoor zijn er geen CO₂, NO_x of PM-emissies.
- ✓ **Hybride kranen:** Indien gewenst kunnen onze kranen ook voorzien worden van een aggregaat en hoeft u geen rekening te houden met uw bouwaansluiting.
- ✓ **De kraan staat 's morgens direct klaar voor uw bouwproductie:**
Geen verloren tijd doordat de kraan nog moet opstellen en uitvouwen, maar direct aan het werk! Hierdoor heeft u een netto-inzetmogelijkheid van bijna 100%.
- ✓ **Maximaal bereik:** Met een horizontale giek heeft u minder ruimte nodig en beschikt u over een groter bereik. Geen tijdsverlies van het op- en aftoppen. De hijshaak van de mobiele rupstorenkraan kan in een snelle beweging dicht op de rupsonderwagen komen en heeft een vlucht tot wel 50 meter!!
- ✓ **Geen extra kosten:** U heeft voortijdig een realistisch kostenoverzicht en u wordt niet achteraf geconfronteerd met hogere kraankosten.
- ✓ **Continu een kraan tot uw beschikking:**
Hierdoor kunt u de hijswerkzaamheden uitvoeren op het moment dat het werk er om vraagt en heeft u geen tijdsverlies door kraanplanningen en beschikbaarheid.
- ✓ **Hogere productie en veiligheid:** Door de mobiliteit van de kranen en het uitstekende zicht van de machinist werkt u efficiënter en produceert u 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.



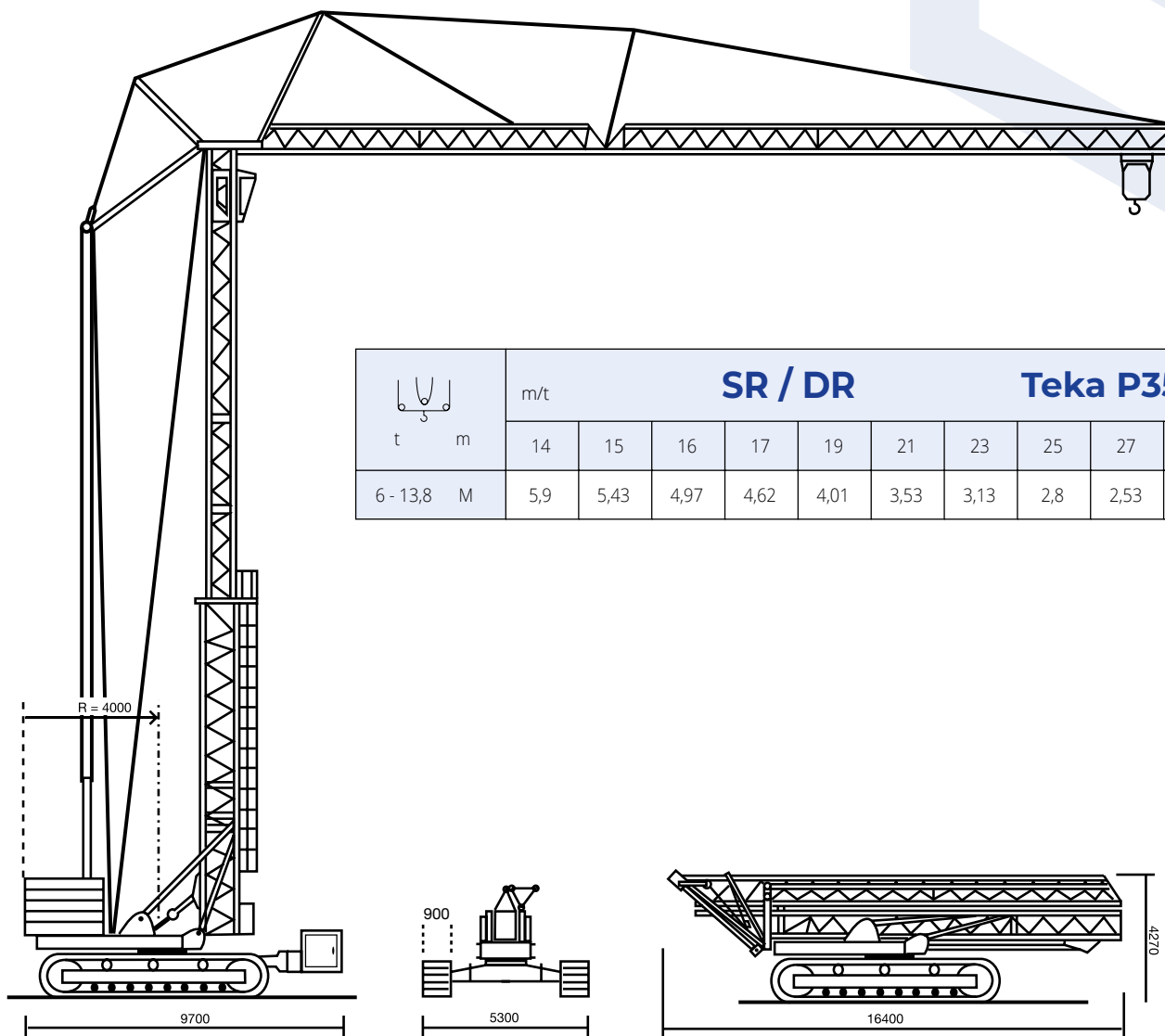
 t m	m/t											SR / DR		Teka CRL 30-36	
	10	12	15	17	19	21	23	25	27	29	30				
4,4 - 9,87 M	4,33	3,48	2,67	2,3	2,01	1,78	1,6	1,44	1,31	1,2	1,15				
4,4 - 11,17 M	4,4	4,04	3,11	2,68	2,35	2,09	1,87	1,7							

Technische gegevens					
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./cm2				
Stroom / spanning	35 Ampere	380 V			
Cabinehoogte	13,5 m				

Haakhoogtes

→ 22.7 m

→ 18.7 m



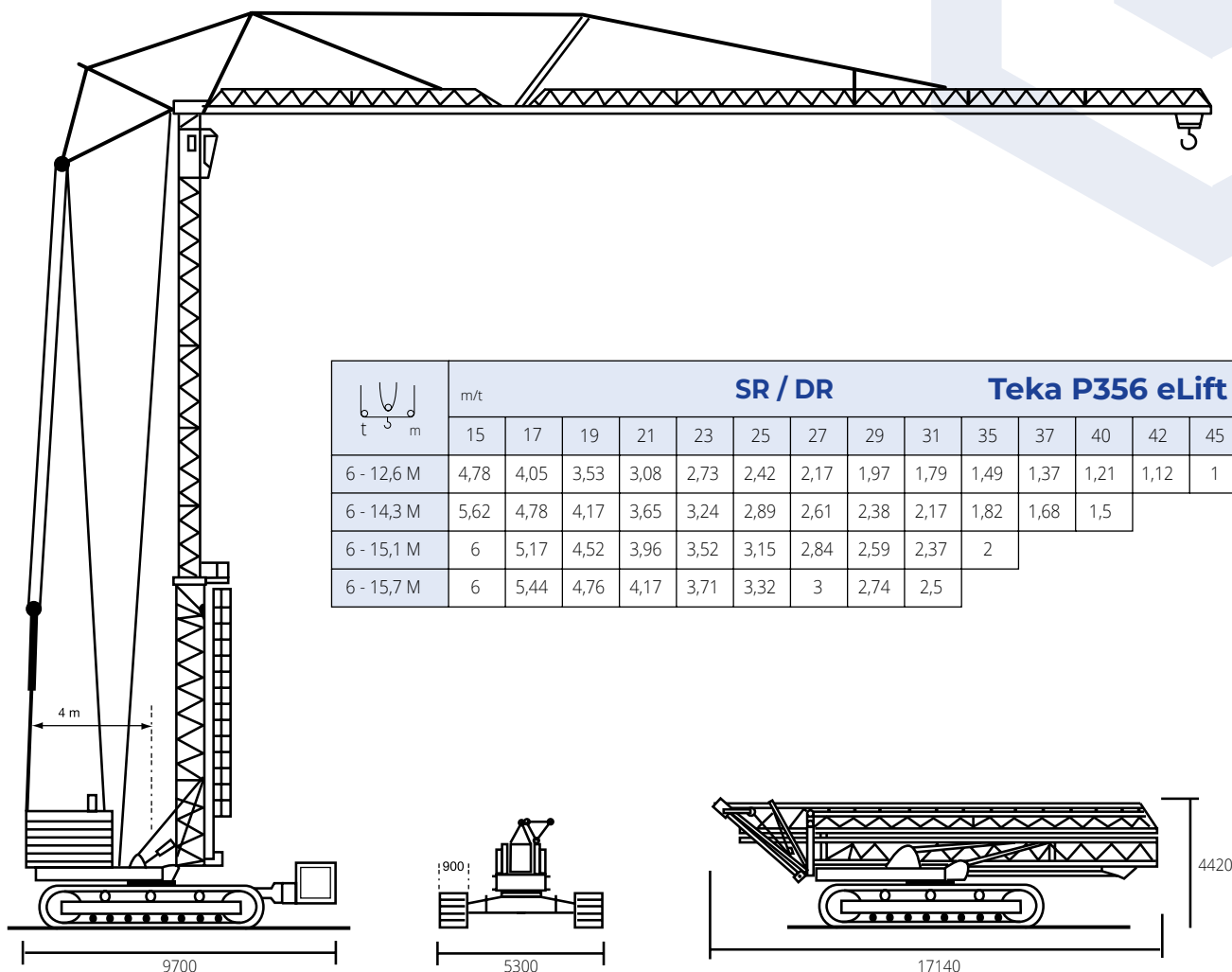
 t m	SR / DR						Teka P350 eLift				
	14	15	16	17	19	21	23	25	27	29	30
6 - 13,8 M	5,9	5,43	4,97	4,62	4,01	3,53	3,13	2,8	2,53	2,3	2,2

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	kraan: 3 x 63 Ampere / rijden: 3 x 80 Ampere			
Generatorset	100 KVA			

Haakhoogtes

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

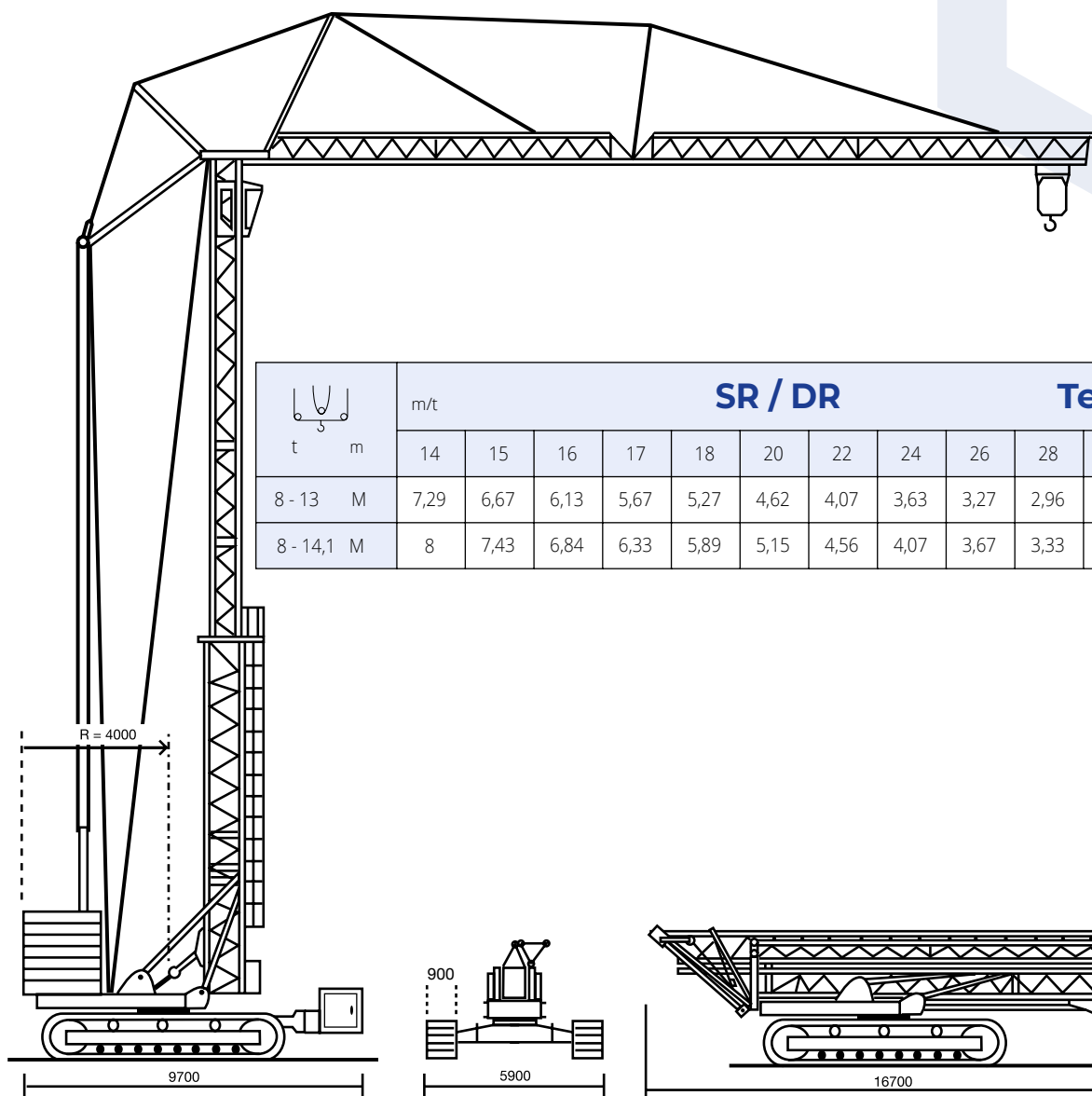


	SR / DR													
	m/t	15	17	19	21	23	25	27	29	31	35	37	40	42
6 - 12,6 M		4,78	4,05	3,53	3,08	2,73	2,42	2,17	1,97	1,79	1,49	1,37	1,21	1,12
6 - 14,3 M		5,62	4,78	4,17	3,65	3,24	2,89	2,61	2,38	2,17	1,82	1,68	1,5	
6 - 15,1 M		6	5,17	4,52	3,96	3,52	3,15	2,84	2,59	2,37	2			
6 - 15,7 M		6	5,44	4,76	4,17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

Technische gegevens

Hijzen	2 Draads		4 Draads	
1. snelheid 	5,4 m/min.	4000 kg	2,7 m/min.	8000 kg
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	kraan: 3 x 63 Ampere / rijden: 3 x 80 Ampere			
Generatorset	100 KVA			

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

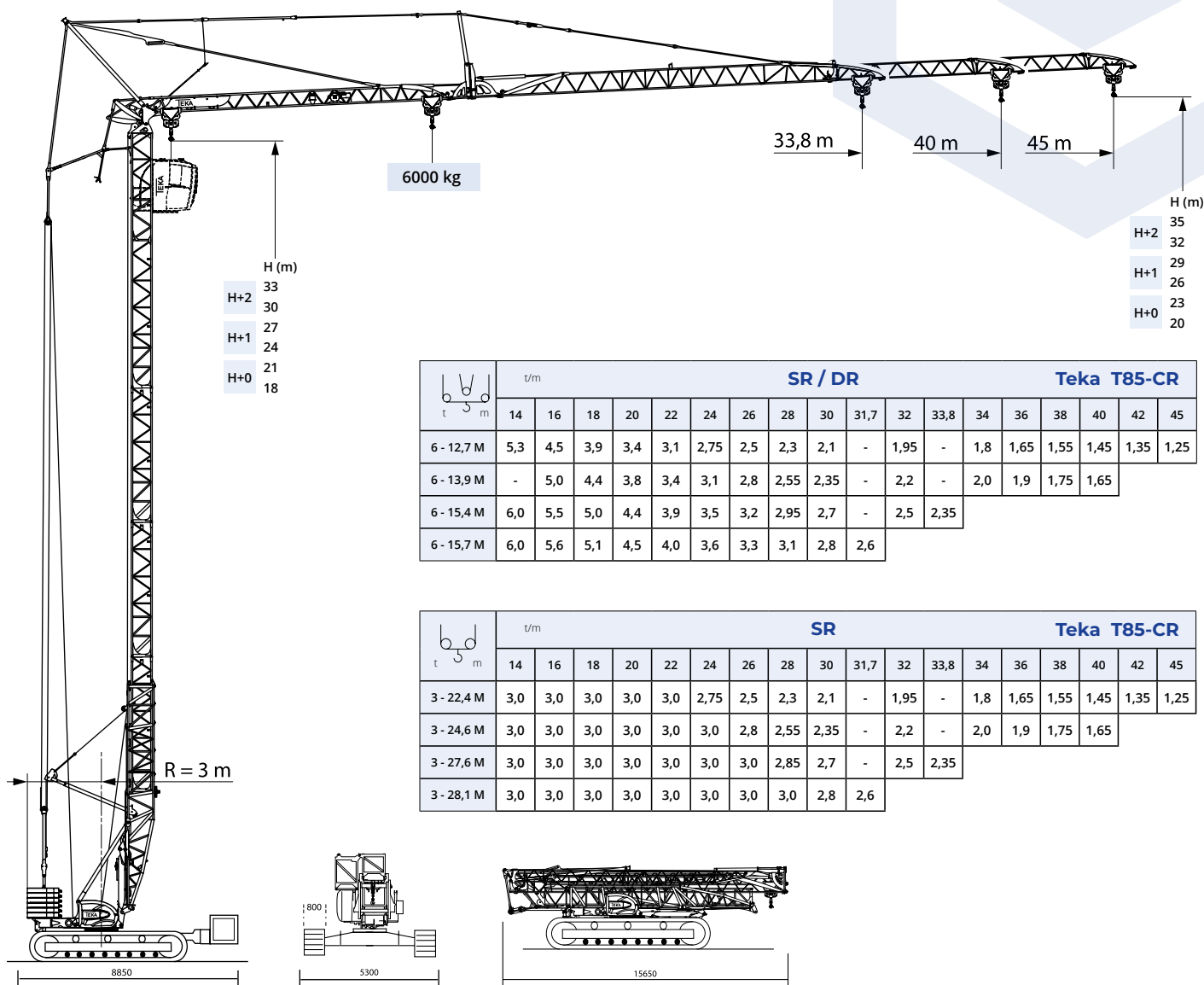


 t m	SR / DR														Teka P360 eLift	
	m/t	14	15	16	17	18	20	22	24	26	28	30	32	34	35	
8 - 13 M		7,29	6,67	6,13	5,67	5,27	4,62	4,07	3,63	3,27	2,96	2,69	2,46	2,26	2,17	
8 - 14,1 M		8	7,43	6,84	6,33	5,89	5,15	4,56	4,07	3,67	3,33	3,04				

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	Kraan: 3 x 63 Ampere / rijden: 3 x 125 Ampere			
Generatorset	100 KVA			

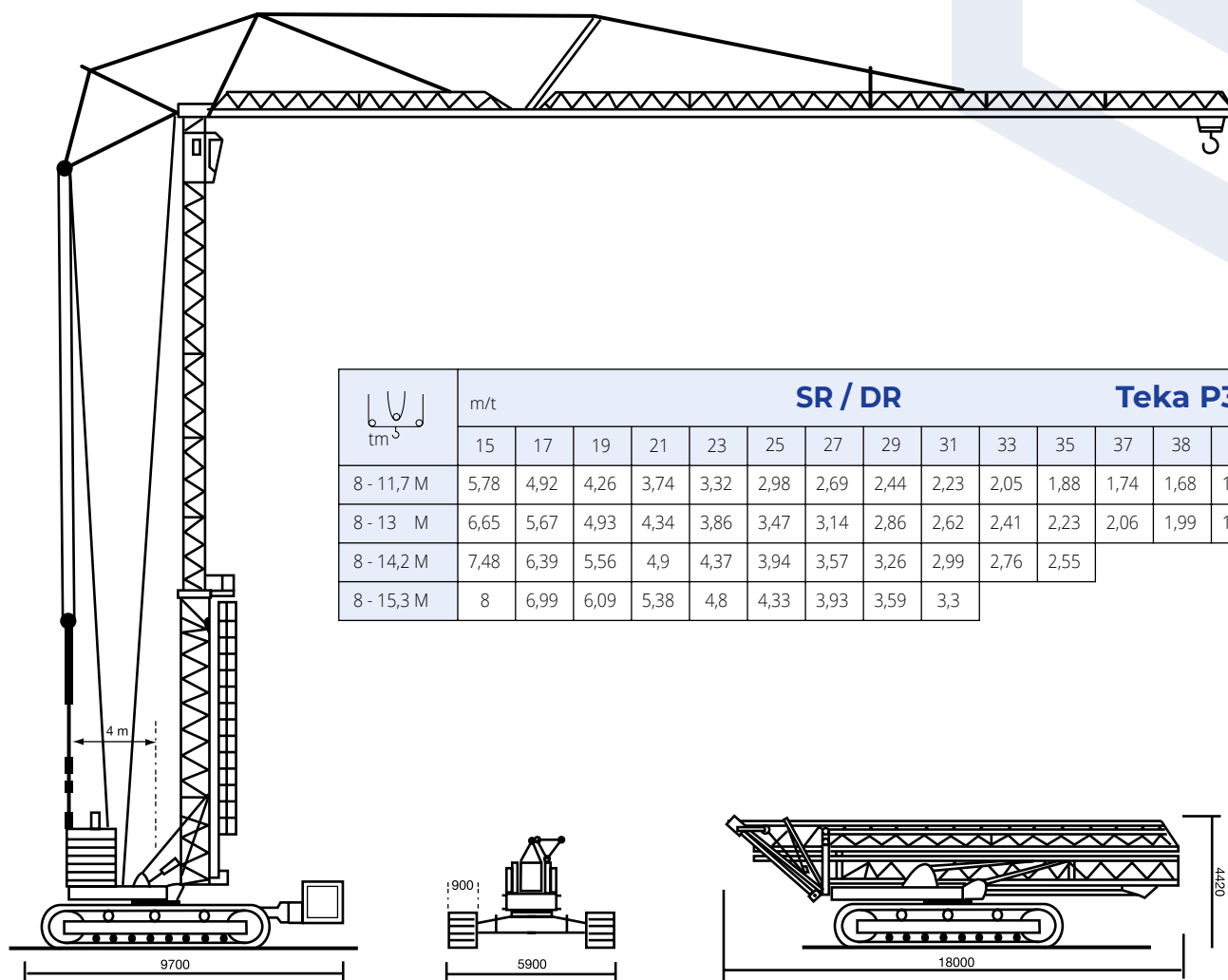
Haakhoogtes	29,4 m
	26 m
	22,6 m
	16 m



Technische gegevens

Hijzen	15 kW	2 Draads		4 Draads	
1. snelheid		3,3 m/min.	3000 kg	1,6 m/min.	6000 kg
2. snelheid		17 m/min.	3000 kg	8,5 m/min.	6000 kg
3. snelheid		29 m/min.	3000 kg	14,5 m/min.	6000 kg
4. snelheid		55 m/min.	1500 kg	27,5 m/min.	3000 kg
5. snelheid		69 m/min.	750 kg	34,5 m/min.	1500 kg
Loopkat	4 kW	15 - 30 - 55 m/min.			
Zwenken	4 kW	0 - 0,8 omw./min.			
Kraanrijden	55 kW	max. 20 m/min.			
Gronddruk		0,85 kg/cm ²			
Stroom/spanning		Kraan 3x32A / Rijden 3x80A			
Generatorset		100 kVA			

Haakhoogtes
35 m
32 m
29 m
26 m
23 m
20 m



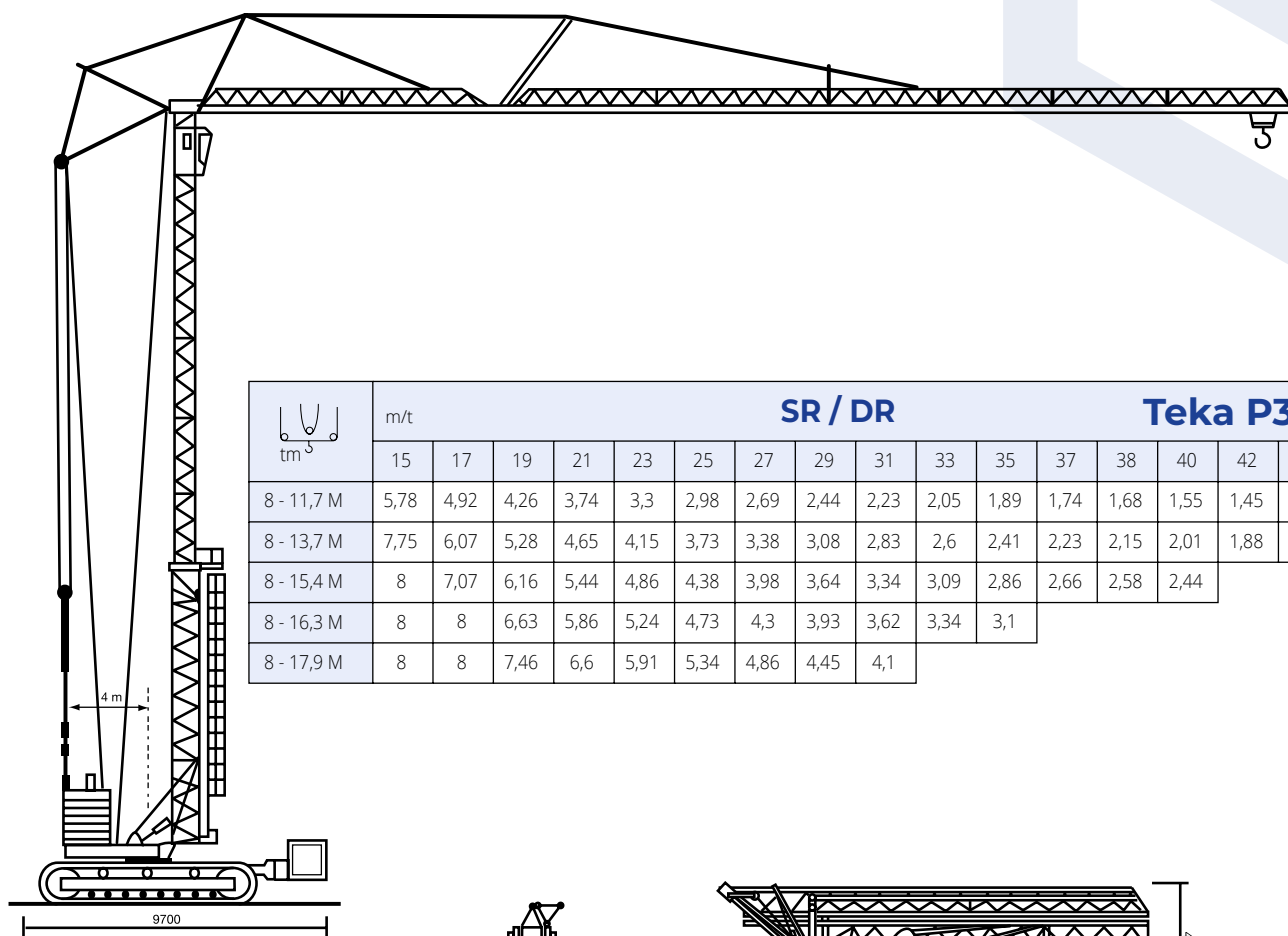
 tm ³	SR / DR															Teka P366 eLift		
	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	38	40	42	45		
8 - 11,7 M	5,78	4,92	4,26	3,74	3,32	2,98	2,69	2,44	2,23	2,05	1,88	1,74	1,68	1,55	1,44	1,3		
8 - 13 M	6,65	5,67	4,93	4,34	3,86	3,47	3,14	2,86	2,62	2,41	2,23	2,06	1,99	1,85				
8 - 14,2 M	7,48	6,39	5,56	4,9	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

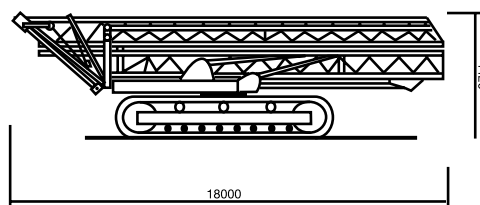
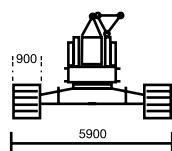
Hijzen	2 Draads		4 Draads	
1e snelheid 	5,4 m/min.	4000 kg	2,7 m/min.	8000 kg
2e snelheid 	30 m/min.	4000 kg	15 m/min.	8000 kg
3e snelheid 	60 m/min.	2000 kg	30 m/min.	4000 kg
Loopkat	15 - 30 - 58 m/min.			
Zwenken	0 - 0,8 omw./min.			
Kraanrijden	max. 25 m/min.			
Gronddruk	0,85 kg./cm ²			
Stroom / spanning	kraan: 3 x 63 Ampere / rijden: 3 x 125 Ampere			
Generatorset	100 KVA			

Haakhoogtes

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



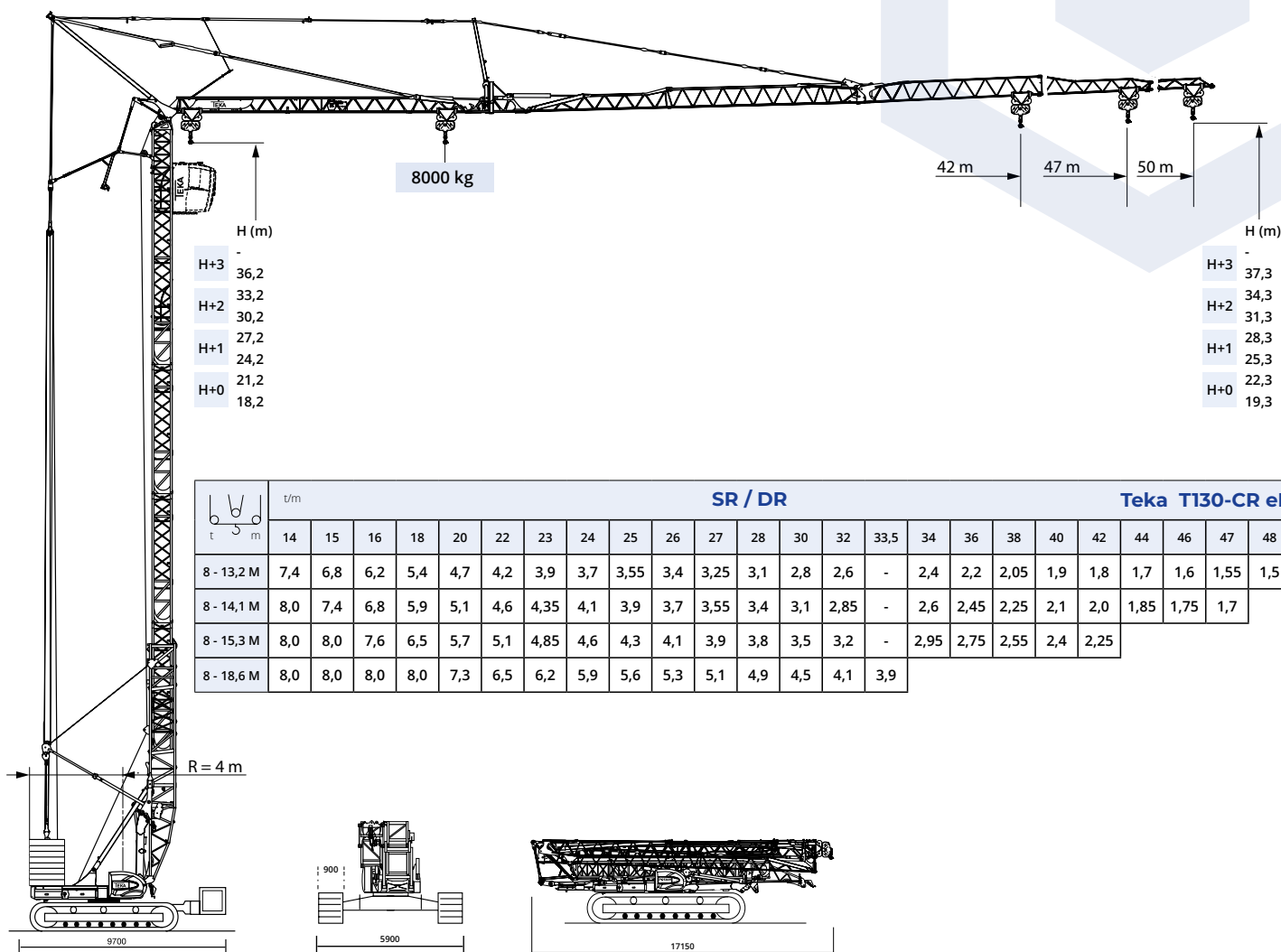
 tm s	SR / DR										Teka P386 eLift							
	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	38	40	42	45	48	50
8 - 11,7 M	5,78	4,92	4,26	3,74	3,3	2,98	2,69	2,44	2,23	2,05	1,89	1,74	1,68	1,55	1,45	1,3	1,18	1,1
8 - 13,7 M	7,75	6,07	5,28	4,65	4,15	3,73	3,38	3,08	2,83	2,6	2,41	2,23	2,15	2,01	1,88	1,7		
8 - 15,4 M	8	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	kraan: 3 x 63 Ampere / rijden: 3 x 125 Ampere			
Generatorset	100 KVA			

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



Technische gegevens

Hijsen		2 Draads		4 Draads	
22 kW					
1. snelheid		3,2 m/min.	4000 kg	1,6 m/min.	8000 kg
2. snelheid		16 m/min.	4000 kg	8 m/min.	8000 kg
3. snelheid		34 m/min.	4000 kg	17 m/min.	8000 kg
4. snelheid		53 m/min.	2000 kg	26,5 m/min.	4000 kg
5. snelheid		63 m/min.	1000 kg	31,5 m/min.	2000 kg
Loopkat	4 kW	15 - 30 - 70 m/min.			
Zwenken	5,5 kW	0 - 0.8 omw./min.			
Kraanrijden	55 kW	max. 25 m/min.			
Gronddruk		1 kg/cm ²			
Batterij pakket		150 kWh			
Laadtijd batterij		16A → 9 kWh / 32A → 18 kWh			

Haakhoogtes

37,3 m

34,3 m

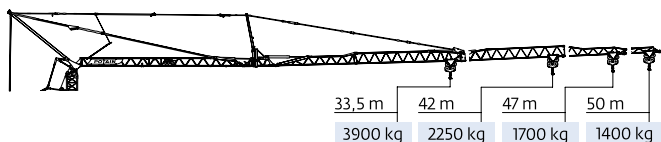
31,3 m

28,3 m

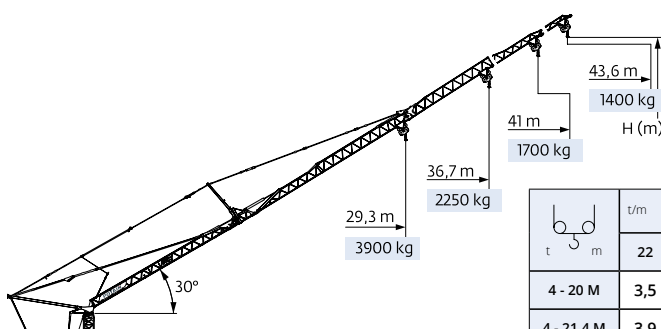
25,3 m

22,3 m

19,3 m

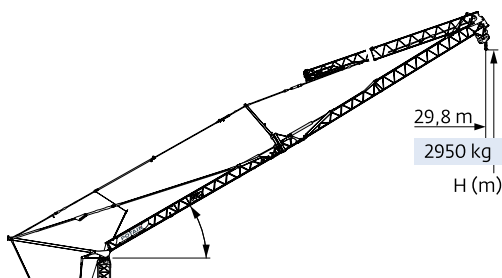


 t s m	SR																	Teka T130-CR eLift				
	23	24	25	26	27	28	30	32	33,5	34	36	38	40	42	44	46	47	48	50			
4 - 22,7 M	3,9	3,7	3,55	3,4	3,25	3,1	2,8	2,6	-	2,4	2,2	2,05	1,9	1,8	1,7	1,6	1,55	1,5	1,4			
4 - 24,4 M	4,0	4,0	3,9	3,7	3,55	3,4	3,1	2,85	-	2,6	2,45	2,25	2,1	2,0	1,85	1,75	1,7					
4 - 26,7 M	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,5	3,2	-	2,95	2,75	2,55	2,4	2,25								
4 - 32,8 M	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9													

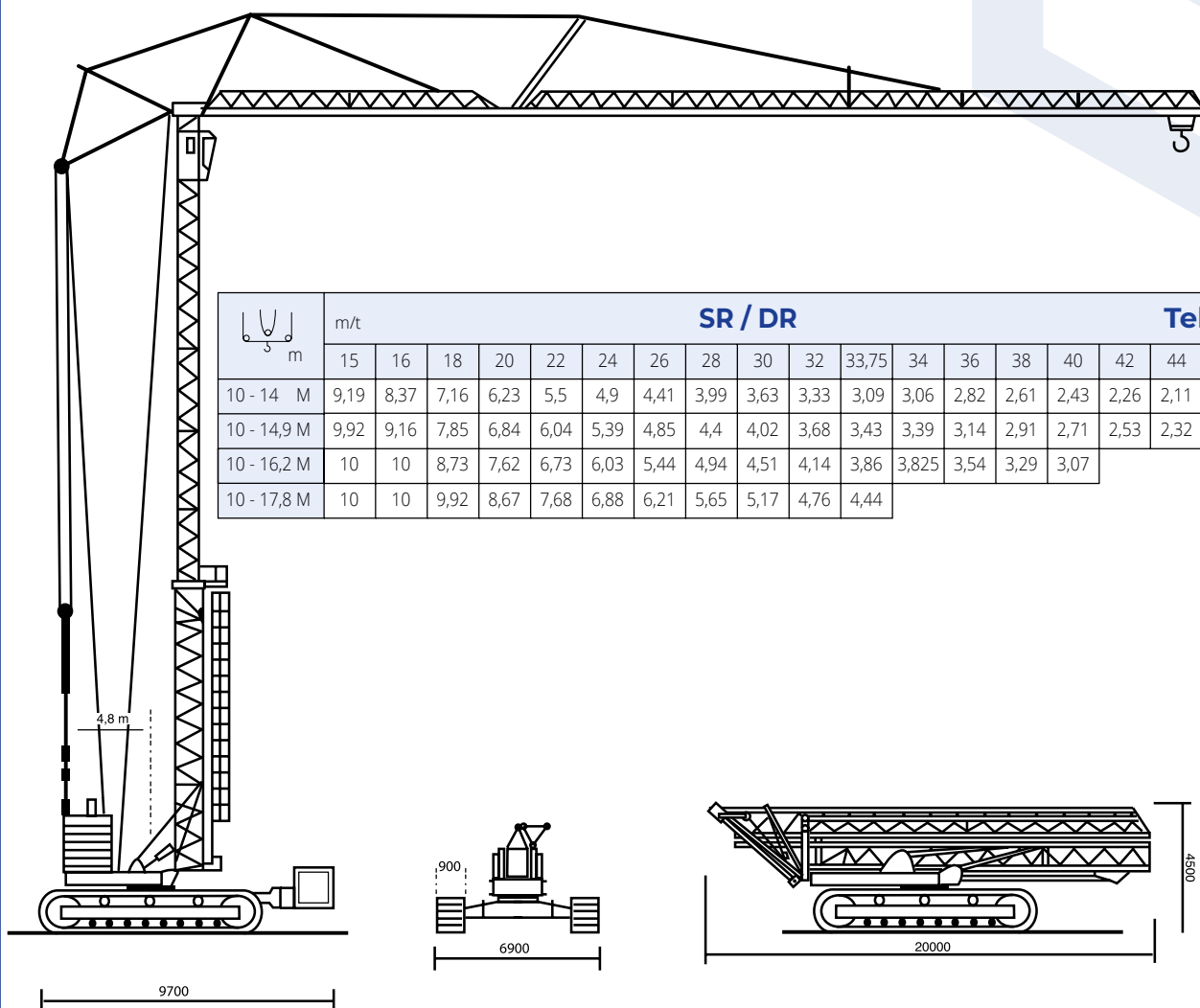


H (m)	
H+2	55 Windzone C25/C50
H+1	52 Windzone D25/D50
H+0	49
	46
	-

	SR															Teka T130-CR eLift				
	t/m	22	24	26	28	29,3	30	32	34	36	36,7	38	40	41	42	43,6				
4 - 20 M	3,5	3,2	2,85	2,6	-	2,35	2,15	2,0	1,85	-	1,7	1,6	1,55	1,5	1,4					
4 - 21,4 M	3,9	3,5	3,1	2,85	-	2,6	2,4	2,2	2,05	-	1,9	-	1,7							
4 - 23,5 M	4,0	3,75	3,5	3,2	-	2,95	2,7	2,5	2,25											
4 - 28,8 M	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9															



t m	SR				Teka T130-CR eLift			
	24	26	28	29,8				
4 - 23,4 M	3,9	3,5	3,2	2,95				

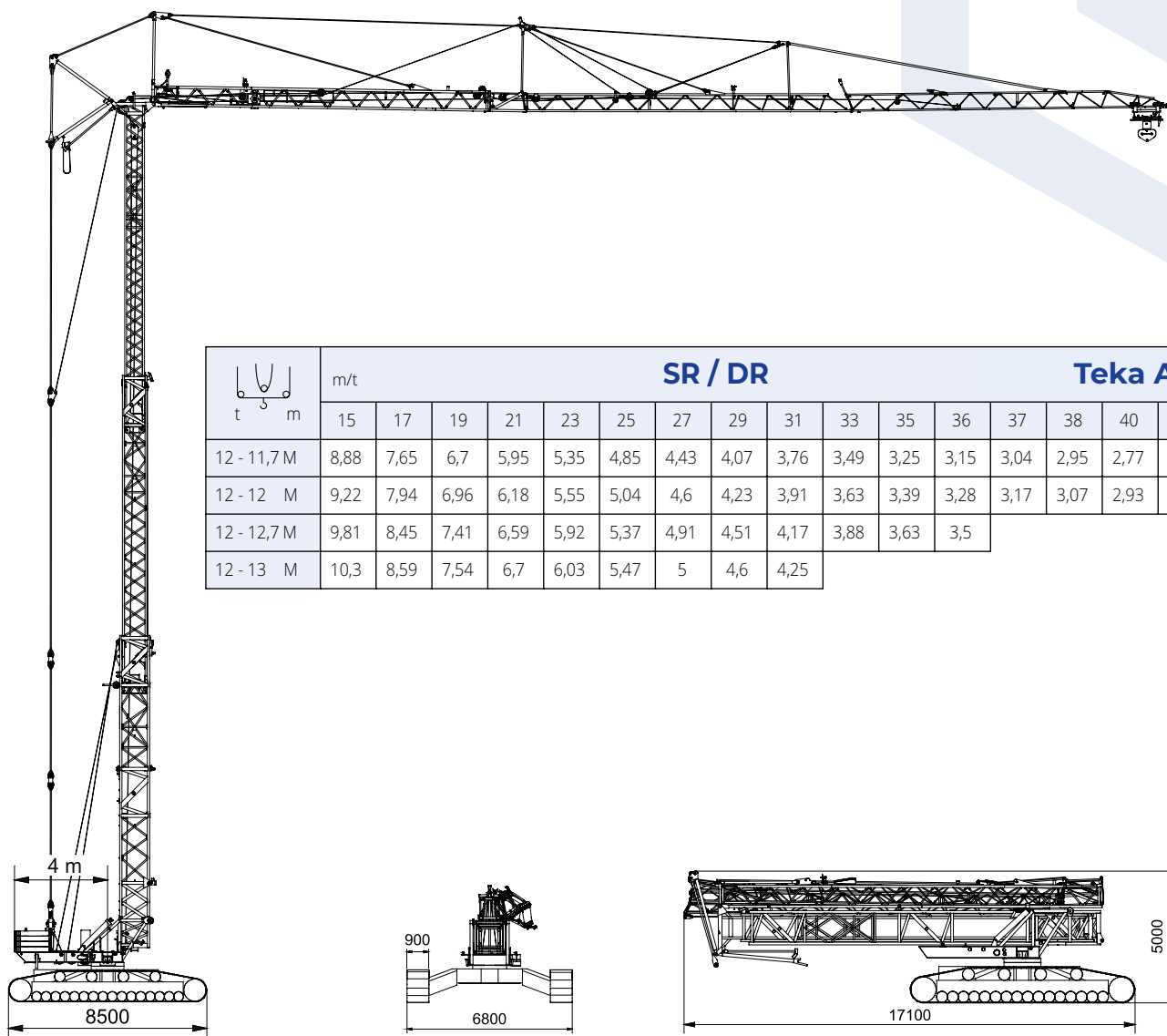


	SR / DR																						Teka P400 eLift				
	m/t	15	16	18	20	22	24	26	28	30	32	33,75	34	36	38	40	42	44	45	46	48	50					
10 - 14 M	9,19	8,37	7,16	6,23	5,5	4,9	4,41	3,99	3,63	3,33	3,09	3,06	2,82	2,61	2,43	2,26	2,11	2,04	1,97	1,85	1,73						
10 - 14,9 M	9,92	9,16	7,85	6,84	6,04	5,39	4,85	4,4	4,02	3,68	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

Hijzen	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 - 60 m/min.			
Zwenken	0 - 0,7 omw./min.			
Kraanrijden	max. 25 m/min.			
Gronddruk	1,2 kg/cm ²			
Stroom / spanning	kraan: 3 x 63 Ampere / rijden: 3 x 125 Ampere			
Generatorset	100 KVA			

Haakhoogtes	33.4 m
	29.8 m
	26.2 m
	22.6 m



	SR / DR																		Teka A45C eLift	
	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	kraan: 3 x 63 Ampere / rijden: 3 x 125 Ampere			
Generatorset	130 KVA			

Haakhoogtes

37 m
31 m
26 m
20.5 m
15.2 m



TEKA CITY CRANES



 **Hijstabellen**

City Crane voor binnenstedelijke bouwprojecten

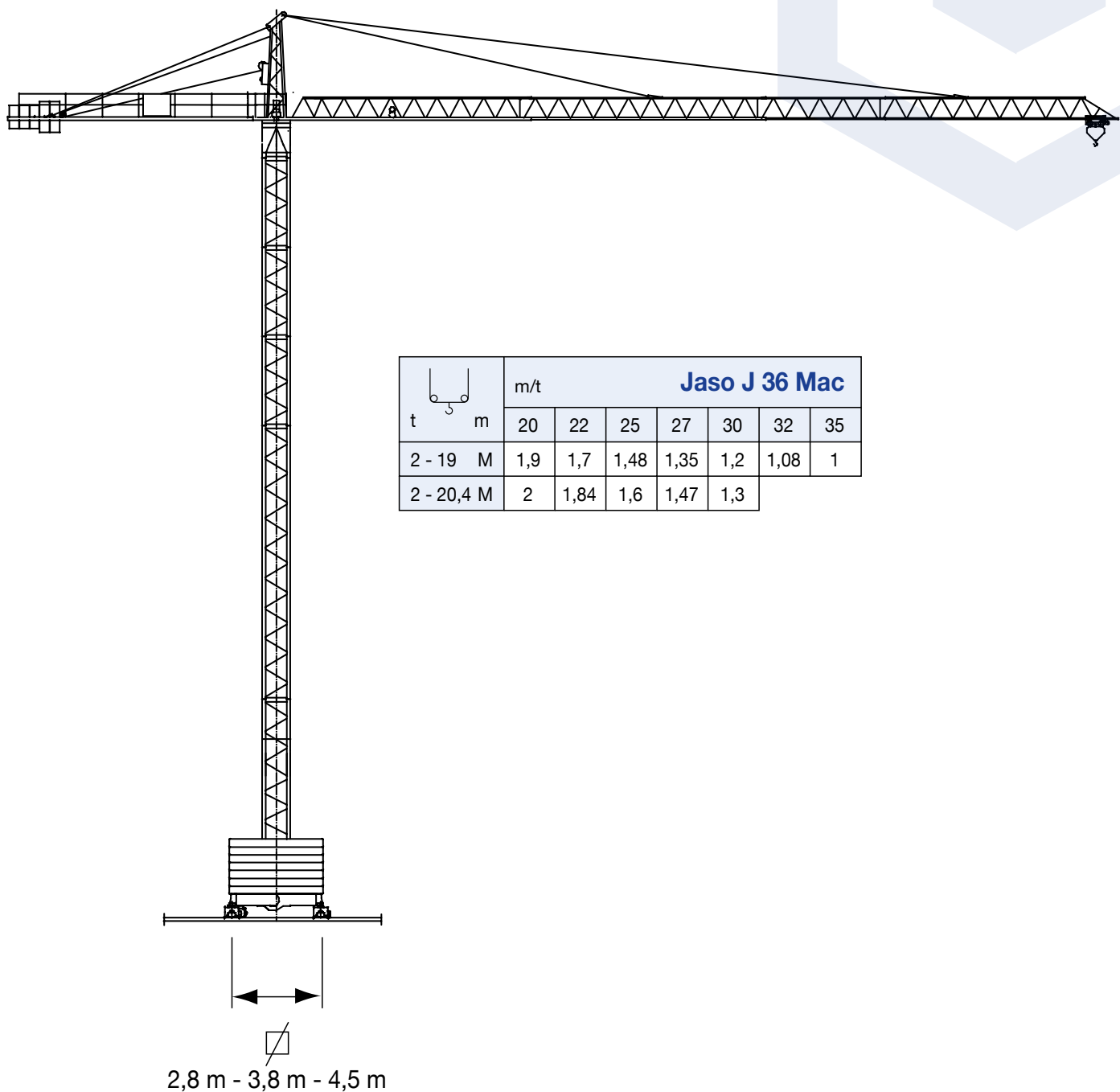
De Jaso City Crane is de perfecte oplossing voor uw binnenstedelijke project! U voorkomt wegafzettingen bij uw hijswerkzaamheden en vermindert de overlast voor omwonenden en passanten. Bovendien zijn onze City Cranes volledig elektrisch aangedreven. Met een hijskraan uit onze verhuurvloot beschikt u over een City Crane die GEEN stikstof uitstoot heeft.

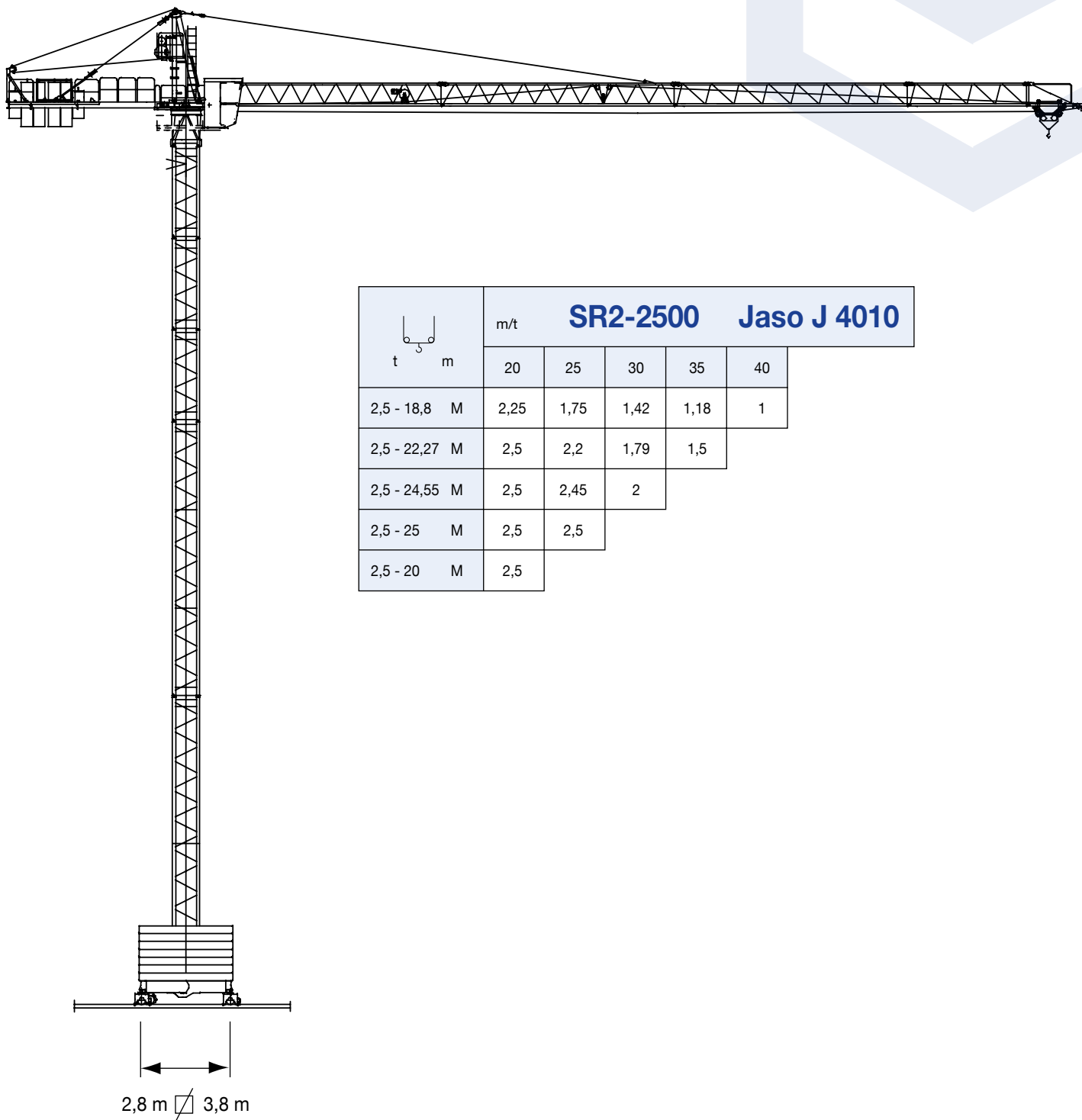
Een Jaso City Crane van Teka Kranen biedt uitkomst op plekken waar u geen mobiele hijskraan kunt inzetten. Bijvoorbeeld op compacte bouwplaatsen met weinig bewegingsruimte en andere logistieke problemen en daar waar milieuzones het gebruik van vervuilende verbrandingsmotoren verbieden. Uiteraard investeren 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 ontzorgd, hoe? Hij hoeft geen hele planning rondom dure Spierings of telescoopkranen uit te werken doordat onze kranen gewoon het gehele project blijven staan.

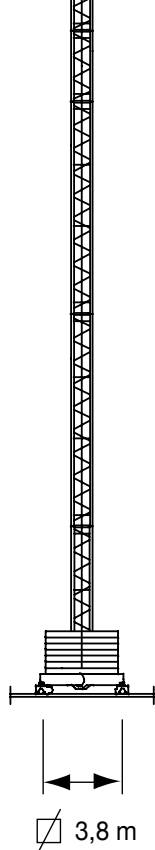
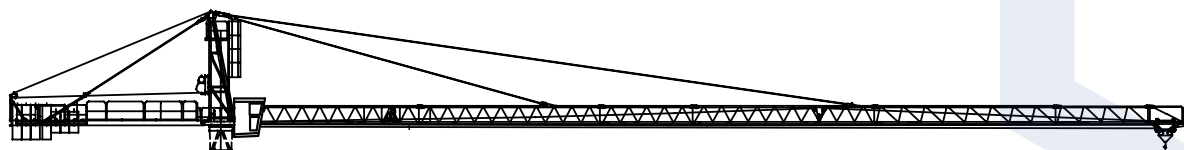
Voordelen huren Teka City Crane

- ✓ **Technische kwaliteit:** JASO is een gerenommeerd wereldmerk voor onder andere City Cranes.
- ✓ **Gebruiksvriendelijke bediening:** Het gebruiksgemak en comfort zijn een enorm voordeel voor de kraanmachinist en voor u. Met radiografische besturing heeft de kraanmachinist een uitstekend zicht op de hijslast en kan een helpende hand geboden worden op de bouwplaats.
- ✓ **Milieubewust keuze:** Onze elektrisch aangedreven City Cranes zijn ontwikkeld door de specialisten binnen JASO die het milieuvriendelijk facet centraal stellen.
- ✓ **Compacte flexibiliteit:** Elke City Crane is compact en optimaal te configureren voor diverse opstellingen, hoogtes, lengten en hijslasten.
- ✓ **Minimale overlast:** U voorkomt wegafzettingen, tijdrovende vergunningaanvragen en u minimaliseert overlast voor de omgeving en passanten.
- ✓ **De kraan staat 's morgens direct klaar voor uw bouwproductie:** Geen verloren tijd doordat de kraan nog moet opstellen en uitvouwen maar direct aan het werk! Hierdoor heeft u een netto-inzetmogelijkheid van bijna 100%.
- ✓ **Geen uitstoot van STIKSTOF:** De kraan is volledig elektrisch en wordt op uw netwerk aangesloten. Hierdoor zijn er geen CO₂, NO_x of PM-emissies.





 t m	SR2-2500 Jaso J 4010				
	m/t				
	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	2,5	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																			
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																		



TORENKRANEN



 **Hijstabellen**

Torenkranen van topmerk huren

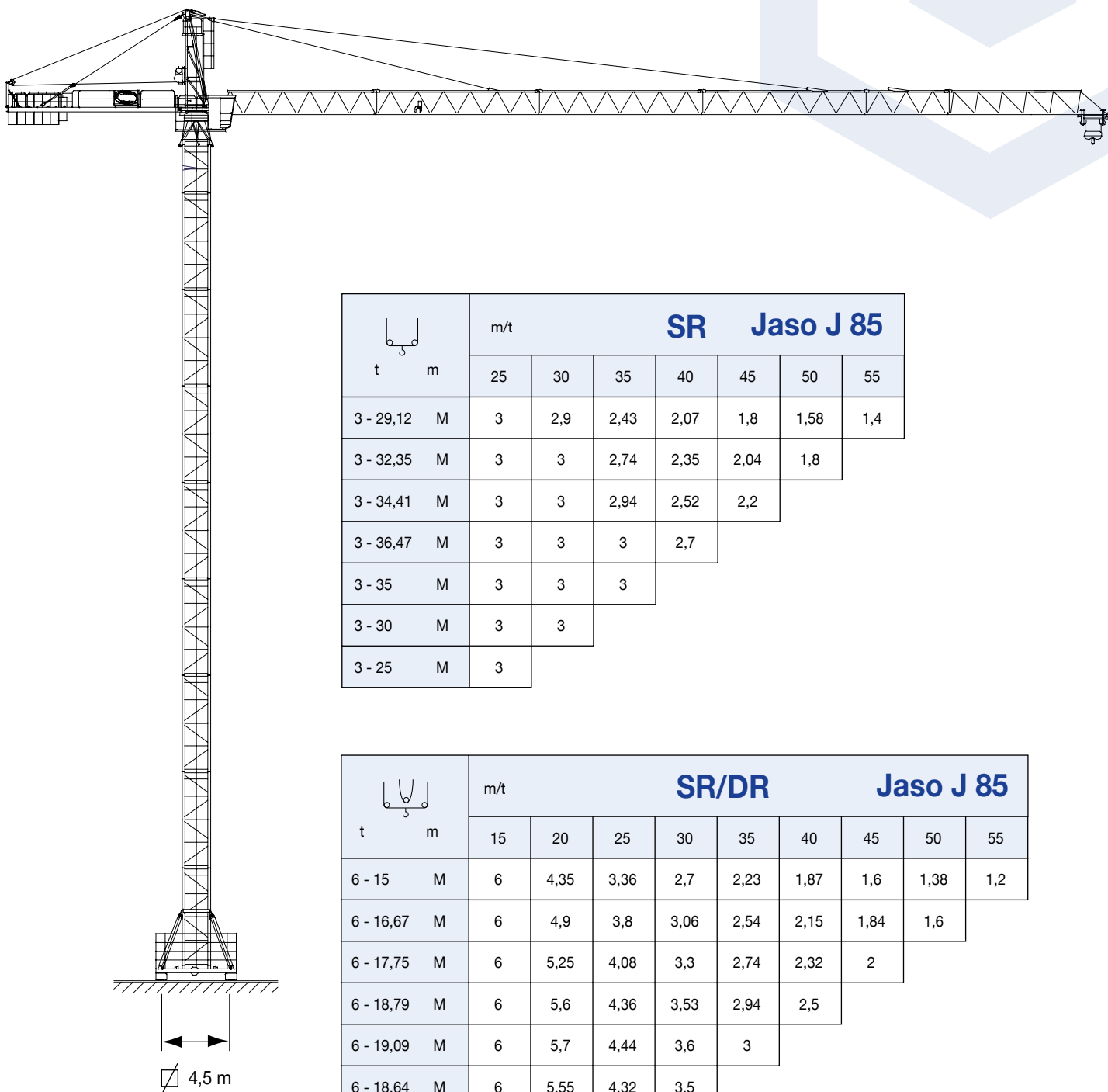
De moderne torenkranen van Jaso zijn de krachtpatsers onder de hijskranen. Uitermate geschikt voor het zwaarste hijswerk op grote bouwterreinen. Onze verhuurvloot biedt u een gevarieerd en veelzijdig aanbod van moderne Jaso torenkranen.

Jaso is één van de wereldmarktleiders op het gebied van torenkranen waar wij al jaren op vertrouwen. Jaso is een zeer innoverende en vooruitstrevende fabrikant en fabriceert niet alleen kranen, maar bieden ook project specifieke oplossingen. Ook voor uw project staat de engineeringafdeling 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. Tevens zijn onze torenkranen volledig elektrisch aangedreven. Met een kraan uit onze vloot beschikt u over een torenkraan die GEEN stikstof uitstoot heeft.

Voordelen huren Jaso-kraan bij Teka Kranen

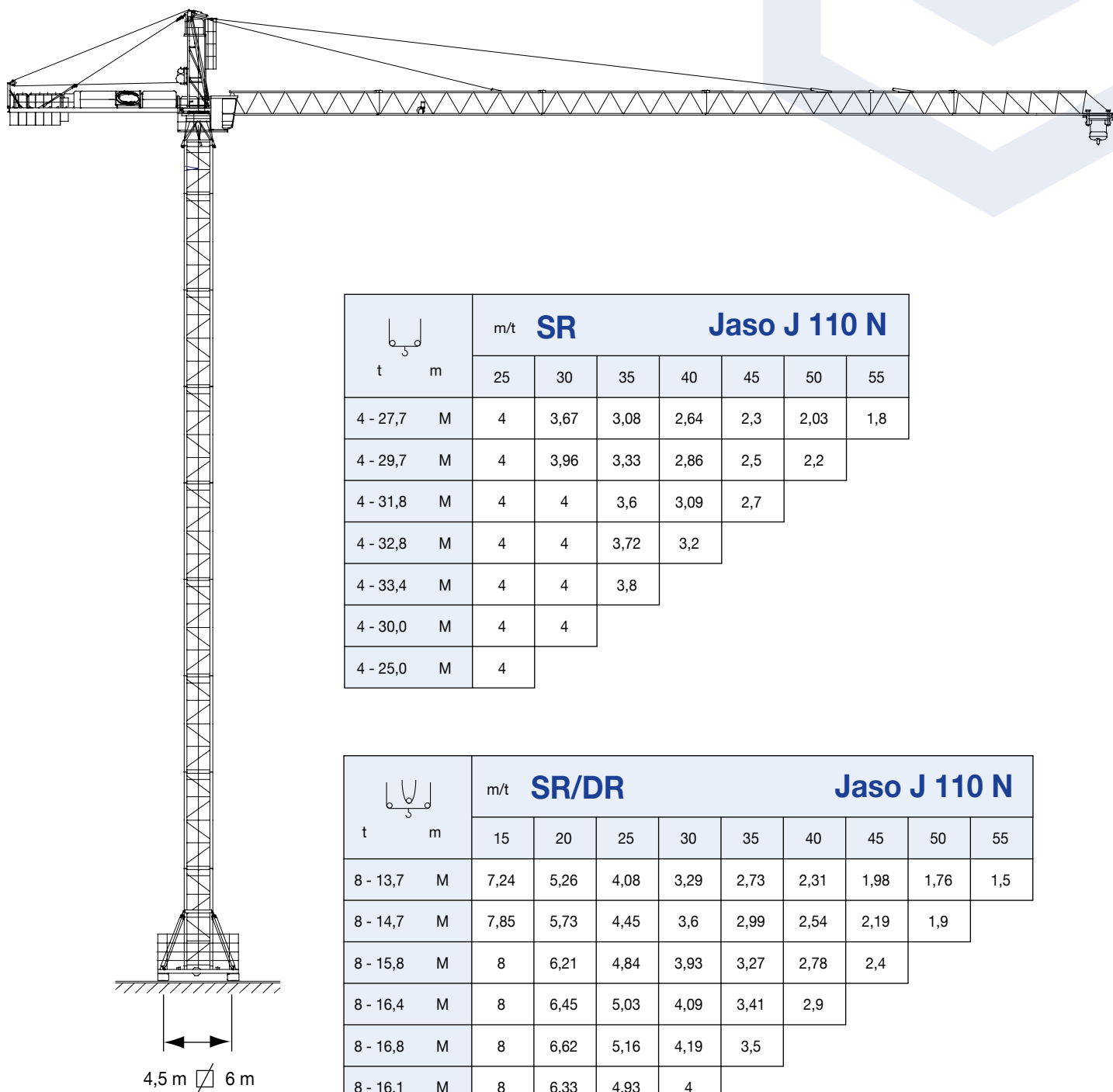
- ✓ **Veelzijdig aanbod:**
Ons verhuurprogramma bestaat uit diverse typen torenkranen.
- ✓ **Gebruiksvriendelijke bediening:**
JASO-kranen blinken uit in gebruiksgemak en comfort. Met een machinistenlift, camera's en/of radiografische besturing bent u verzekerd van optimaal rendement van de kraanmachinist, 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.
- ✓ **Technische kwaliteit:** JASO is een gerenommeerd wereldmerk voor torenkranen, toptorenkranen en City Cranes.
- ✓ **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.
- ✓ **Geen uitstoot van STIKSTOF:** De kraan is volledig elektrisch en wordt op uw netwerk aangesloten. Hierdoor zijn er geen CO₂, NO_x of PM-emissies.
- ✓ **Continu een kraan tot uw beschikking:**
Hierdoor kunt u de hijswerkzaamheden uitvoeren op het moment dat het werk er om vraagt.
- ✓ **Lagere aansluitwaarde:**
JASO-kranen beschikken over de modernste kraantechnologie, waardoor zij over een zeer lage aansluitwaarde kunnen beschikken.





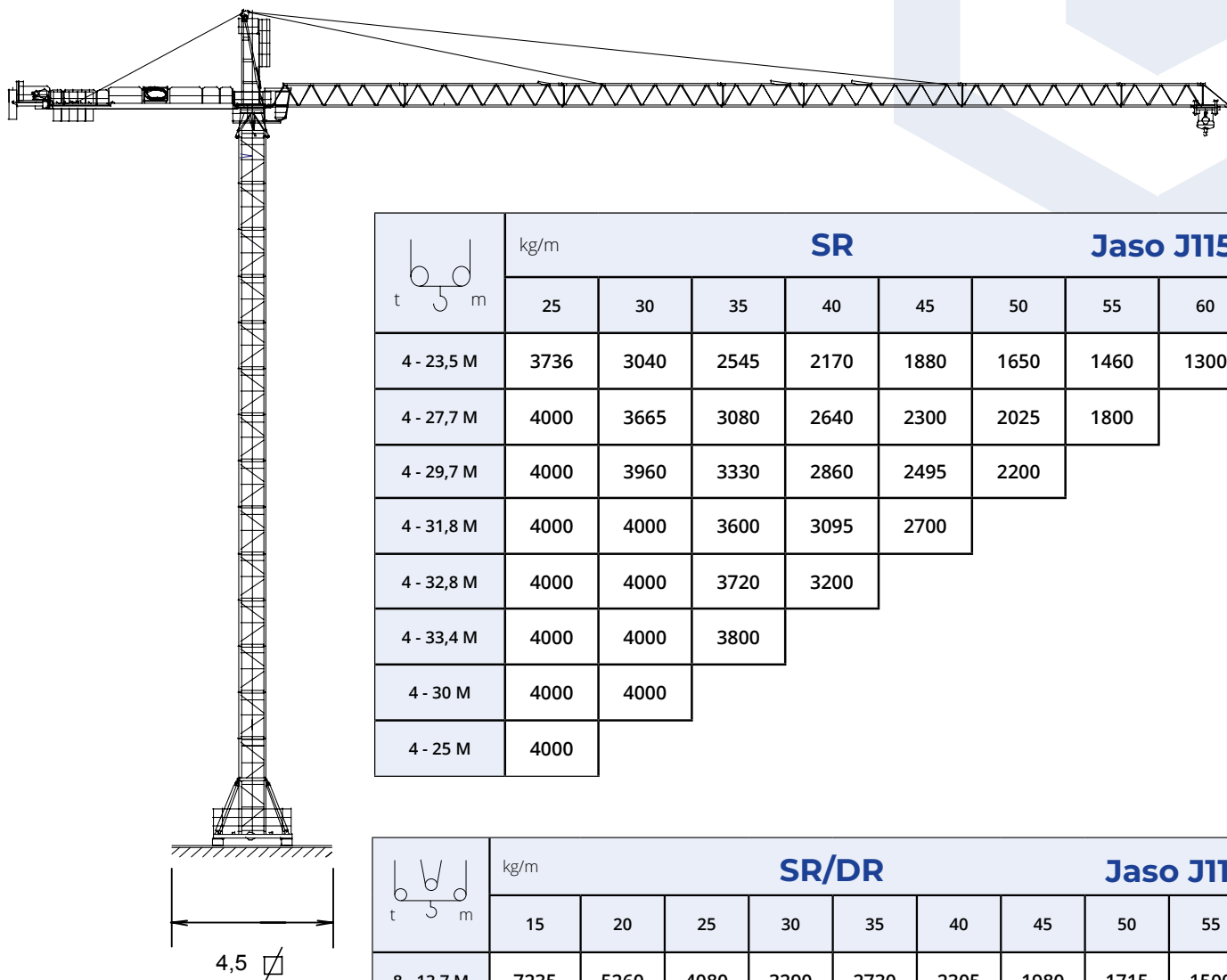
 t m	SR Jaso J 85						
	25	30	35	40	45	50	55
3 - 29,12 M	3	2,9	2,43	2,07	1,8	1,58	1,4
3 - 32,35 M	3	3	2,74	2,35	2,04	1,8	
3 - 34,41 M	3	3	2,94	2,52	2,2		
3 - 36,47 M	3	3	3	2,7			
3 - 35 M	3	3	3				
3 - 30 M	3	3					
3 - 25 M	3						

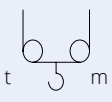
 t m	SR/DR Jaso J 85								
	15	20	25	30	35	40	45	50	55
6 - 15 M	6	4,35	3,36	2,7	2,23	1,87	1,6	1,38	1,2
6 - 16,67 M	6	4,9	3,8	3,06	2,54	2,15	1,84	1,6	
6 - 17,75 M	6	5,25	4,08	3,3	2,74	2,32	2		
6 - 18,79 M	6	5,6	4,36	3,53	2,94	2,5			
6 - 19,09 M	6	5,7	4,44	3,6	3				
6 - 18,64 M	6	5,55	4,32	3,5					
6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

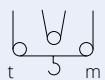


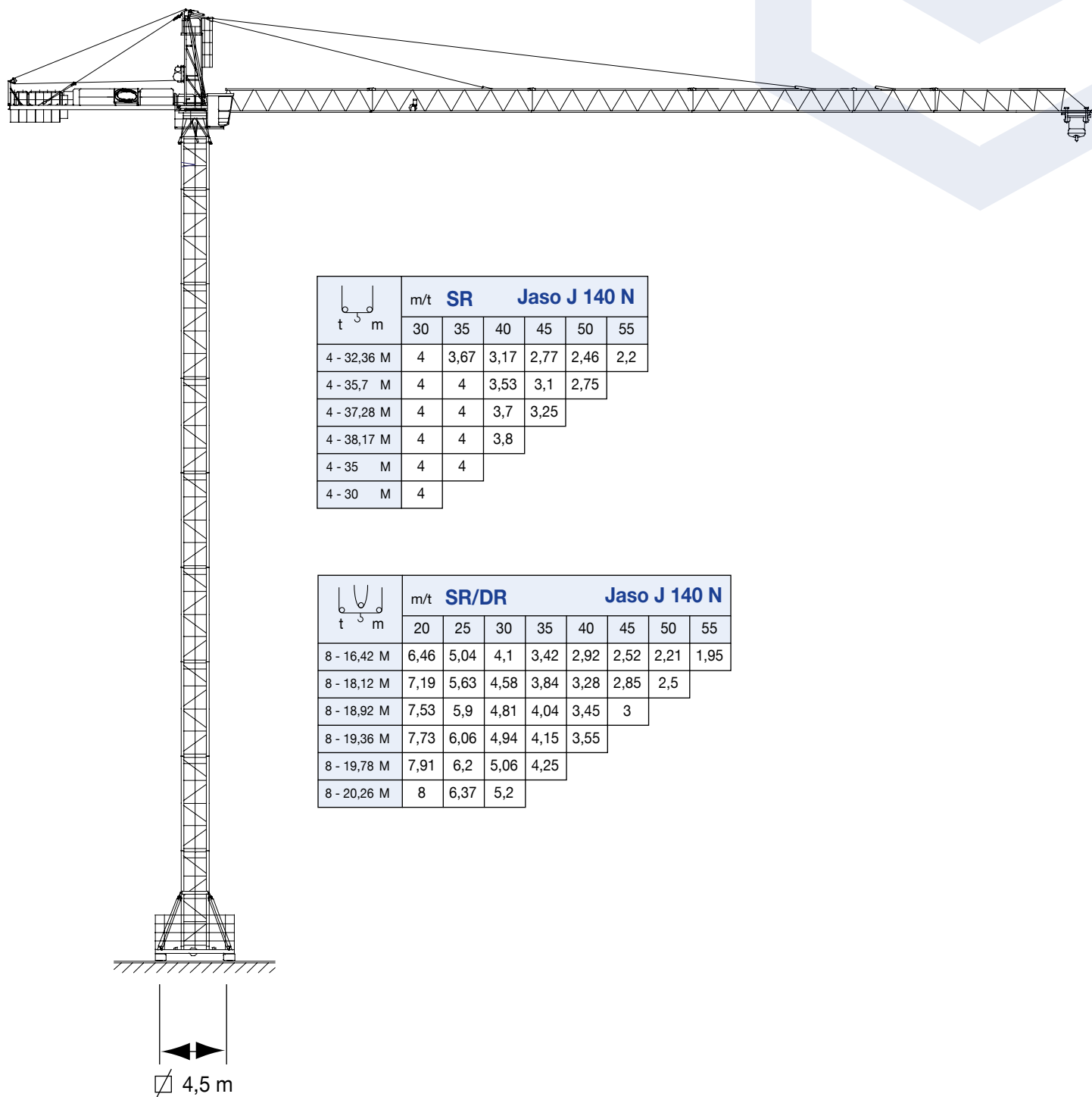
 t m	m/t SR Jaso J 110 N						
	25	30	35	40	45	50	55
4 - 27,7 M	4	3,67	3,08	2,64	2,3	2,03	1,8
4 - 29,7 M	4	3,96	3,33	2,86	2,5	2,2	
4 - 31,8 M	4	4	3,6	3,09	2,7		
4 - 32,8 M	4	4	3,72	3,2			
4 - 33,4 M	4	4	3,8				
4 - 30,0 M	4	4					
4 - 25,0 M	4						

 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						



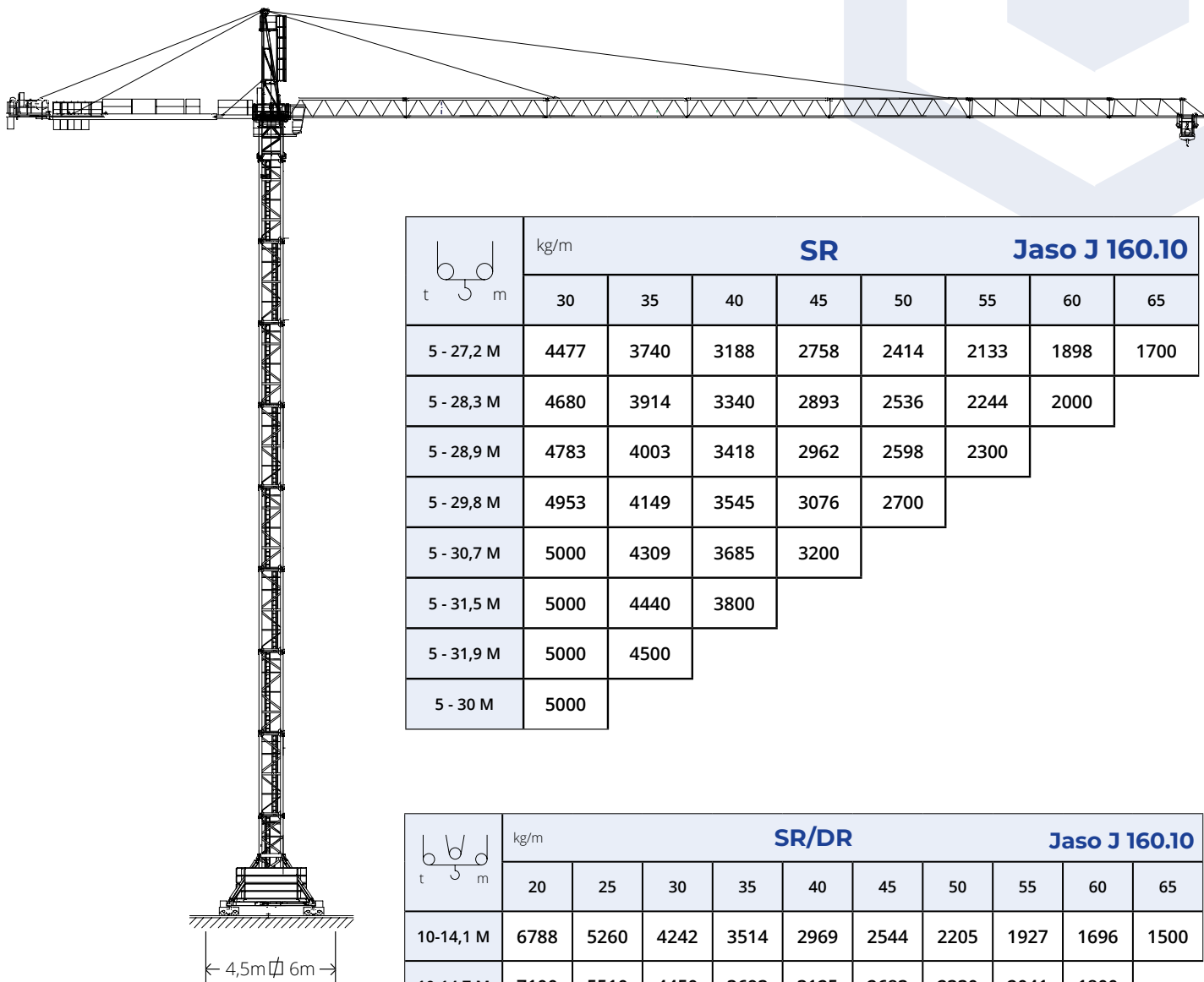
 t 5 m	kg/m SR Jaso J115							
	25	30	35	40	45	50	55	60
4 - 23,5 M	3736	3040	2545	2170	1880	1650	1460	1300
4 - 27,7 M	4000	3665	3080	2640	2300	2025	1800	
4 - 29,7 M	4000	3960	3330	2860	2495	2200		
4 - 31,8 M	4000	4000	3600	3095	2700			
4 - 32,8 M	4000	4000	3720	3200				
4 - 33,4 M	4000	4000	3800					
4 - 30 M	4000	4000						
4 - 25 M	4000							

 t 5 m	kg/m SR/DR Jaso J115								
	15	20	25	30	35	40	45	50	55
8 - 13,7 M	7235	5260	4080	3290	2730	2305	1980	1715	1500
8 - 14,7 M	7850	5725	4450	3600	2990	2540	2185	1900	
8 - 15,8 M	8000	6210	4840	3925	3270	2780	2400		
8 - 16,4 M	8000	6450	5030	4085	3405	2900			
8 - 16,8 M	8000	6615	5160	4190	3500				
8 - 16,1 M	8000	6325	4930	4000					
8 - 16,6 M	8000	6540	5100						



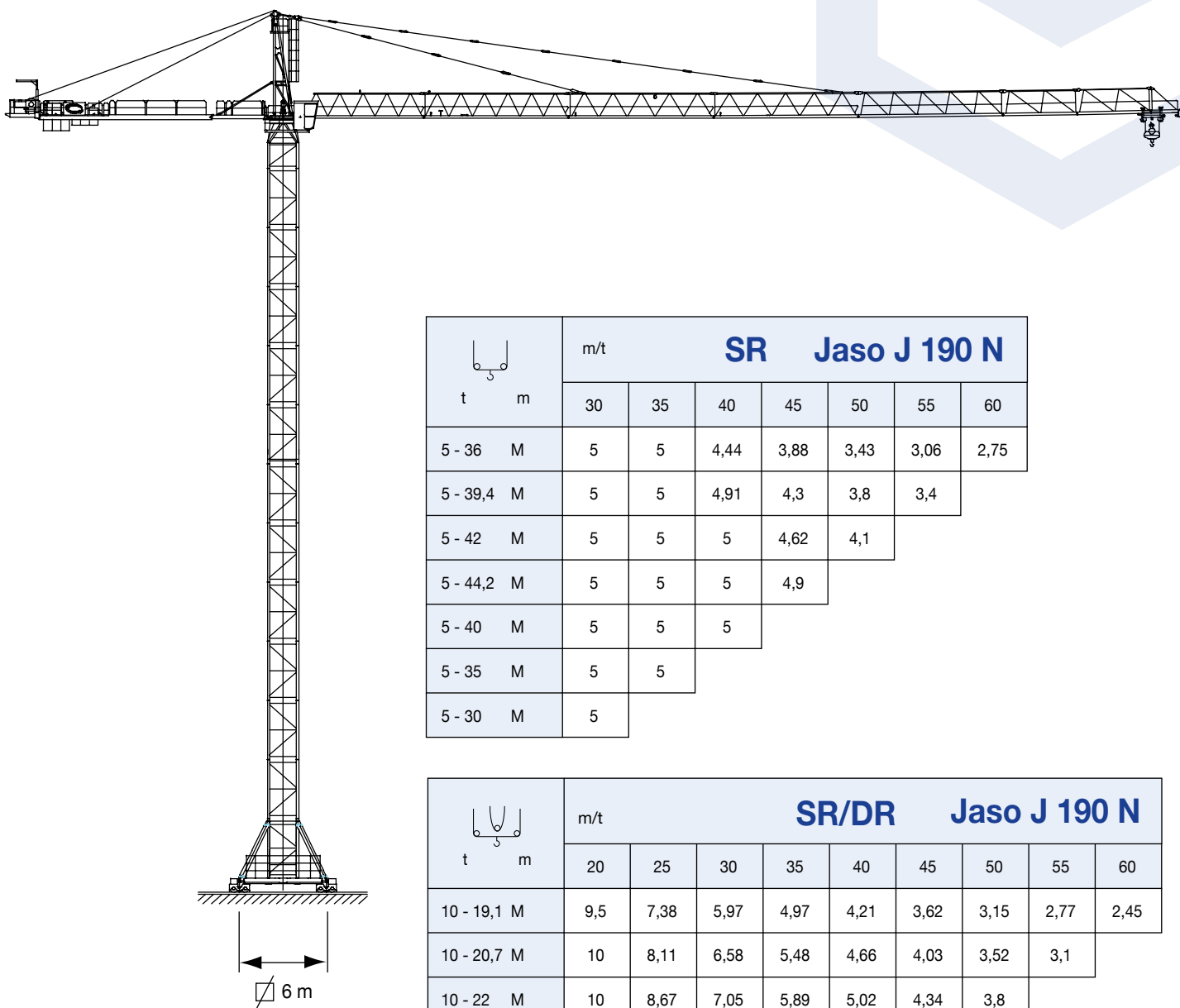
	m/t SR Jaso J 140 N					
	30	35	40	45	50	55
4 - 32,36 M	4	3,67	3,17	2,77	2,46	2,2
4 - 35,7 M	4	4	3,53	3,1	2,75	
4 - 37,28 M	4	4	3,7	3,25		
4 - 38,17 M	4	4	3,8			
4 - 35 M	4	4				
4 - 30 M	4					

	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					



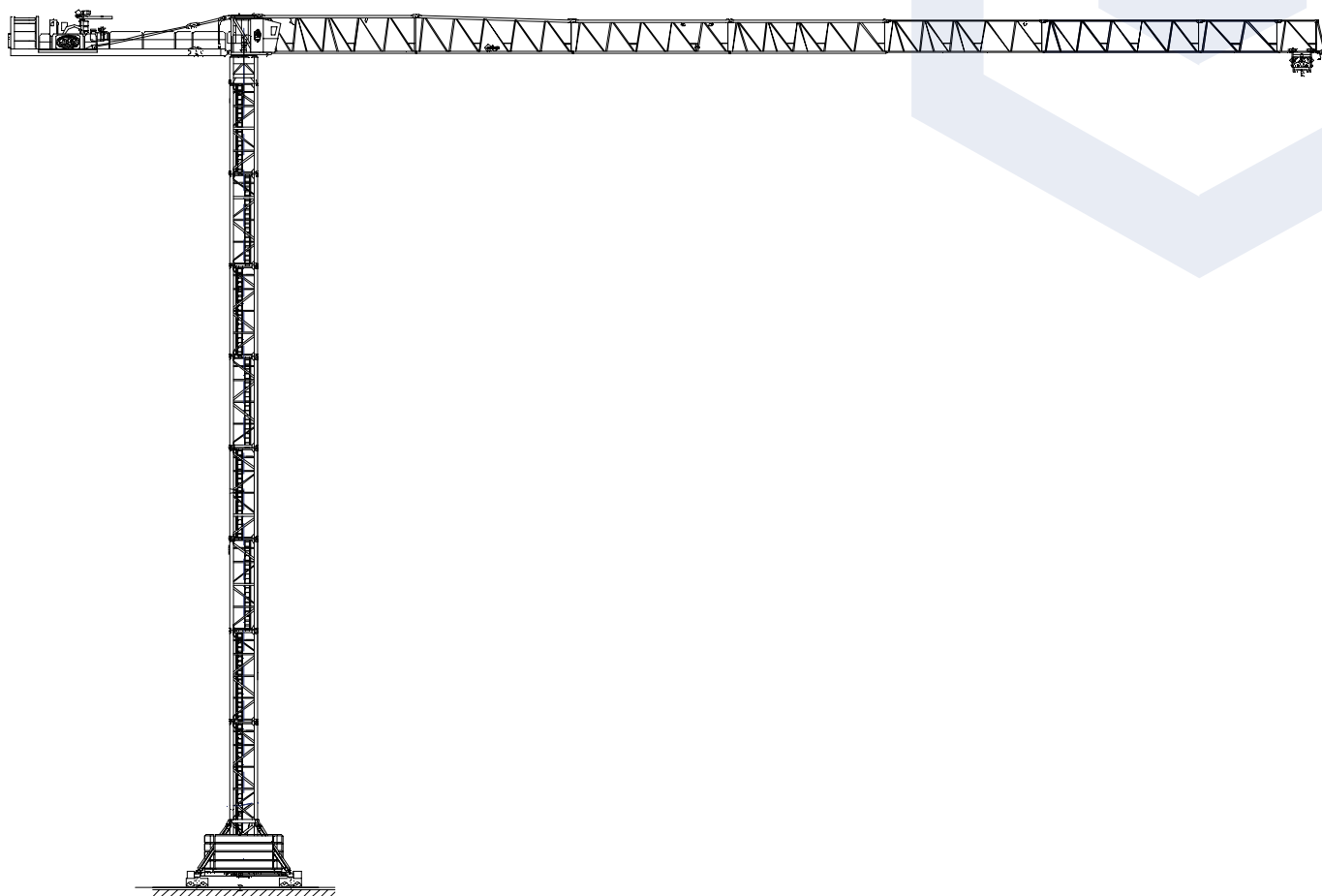
 t 5 m	kg/m SR Jaso J 160.10							
	30	35	40	45	50	55	60	65
5 - 27,2 M	4477	3740	3188	2758	2414	2133	1898	1700
5 - 28,3 M	4680	3914	3340	2893	2536	2244	2000	
5 - 28,9 M	4783	4003	3418	2962	2598	2300		
5 - 29,8 M	4953	4149	3545	3076	2700			
5 - 30,7 M	5000	4309	3685	3200				
5 - 31,5 M	5000	4440	3800					
5 - 31,9 M	5000	4500						
5 - 30 M	5000							

 t 5 m	kg/m SR/DR Jaso J 160.10									
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
10-14,1 M	6788	5260	4242	3514	2969	2544	2205	1927	1696	1500
10-14,7 M	7100	5510	4450	3693	3125	2683	2330	2041	1800	
10-15 M	7263	5640	4558	3786	3206	2756	2395	2100		
10-15,4 M	7525	5850	4733	3936	3338	2872	2500			
10-16 M	7813	6080	4925	4100	3481	3000				
10-16,4 M	8050	6270	5083	4236	3600					
10-16,6 M	8163	6360	5158	4300						
10-17 M	8375	6530	5300							



 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						

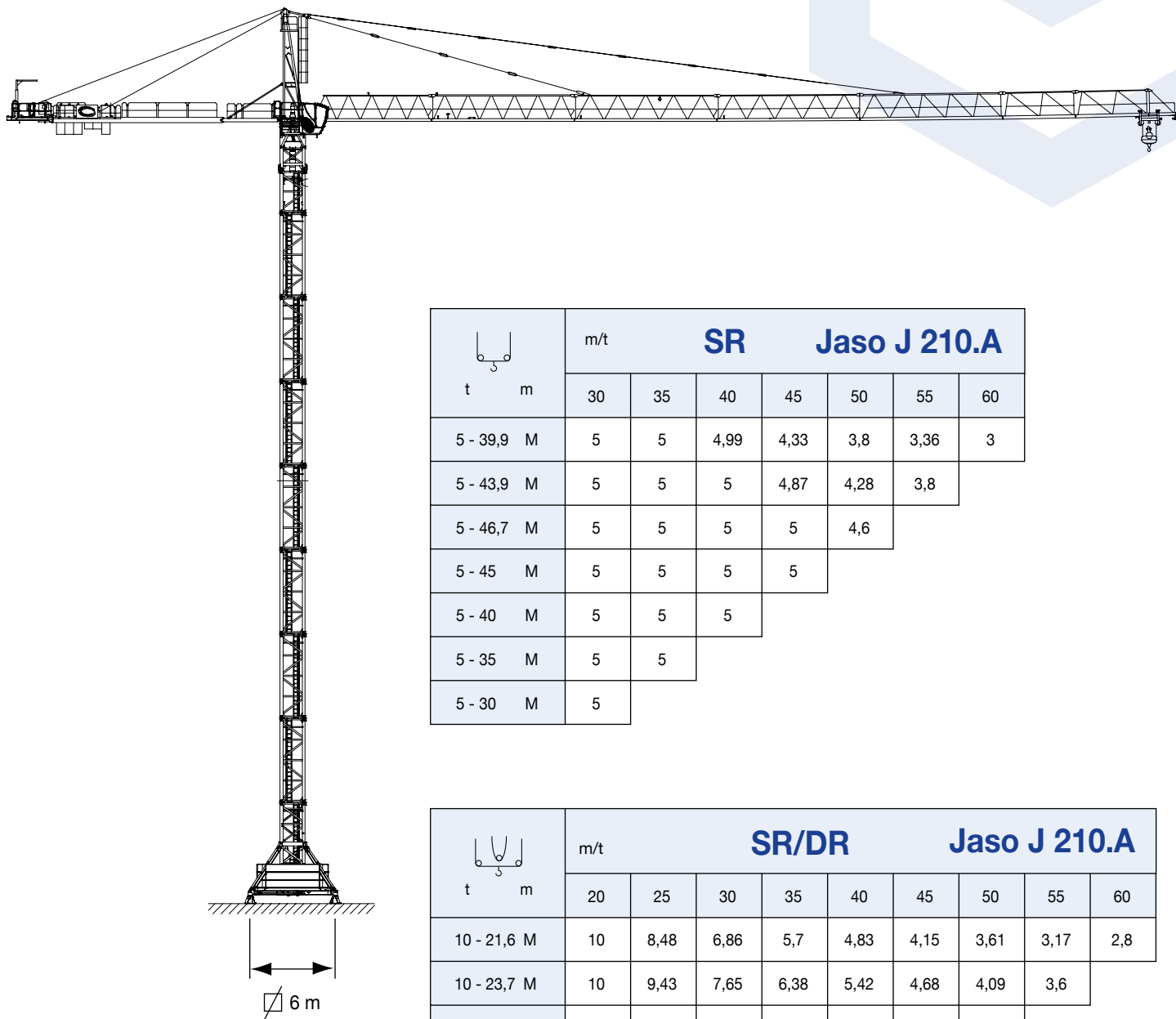
 t m	SR/DR Jaso J 190 N								
	20	25	30	35	40	45	50	55	60
10 - 19,1 M	9,5	7,38	5,97	4,97	4,21	3,62	3,15	2,77	2,45
10 - 20,7 M	10	8,11	6,58	5,48	4,66	4,03	3,52	3,1	
10 - 22 M	10	8,67	7,05	5,89	5,02	4,34	3,8		
10 - 23 M	10	9,14	7,44	6,22	5,31	4,6			
10 - 24,1 M	10	9,6	7,82	6,55	5,6				
10 - 24,5 M	10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



t b d m	SR																				Jaso J 200.12				
	10	15	20	25	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65	67,5					
6 - 24,2 M	6,0	6,0	6,0	5,8	4,7	4,3	4,0	3,7	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8					
6 - 26,3 M	6,0	6,0	6,0	6,0	5,2	4,8	4,4	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	2,2	2,1						
6 - 27,2 M	6,0	6,0	6,0	6,0	5,4	4,9	4,5	4,2	3,9	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3							
6 - 27,9 M	6,0	6,0	6,0	6,0	5,6	5,1	4,7	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,9	2,8	2,6	2,5								
6 - 28,5 M	6,0	6,0	6,0	6,0	5,7	5,2	4,8	4,4	4,1	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,7									
6 - 29,8 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,5	5,0	4,7	4,3	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0										
6 - 30,9 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,7	5,2	4,8	4,5	4,2	3,9	3,7	3,5	3,3											
6 - 31,7 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,4	5,0	4,6	4,3	4,1	3,8	3,6												
6 - 32,3 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,9	5,5	5,1	4,7	4,4	4,1	3,9													
6 - 32,6 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,6	5,2	4,8	4,5	4,2														
6 - 34,1 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,4	5,0	4,7															
6 - 35,1 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,6	5,2																
6 - 35,2 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,6																	
6 - 35,0 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0																		
6 - 32,5 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0																			
6 - 30,0 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0																				

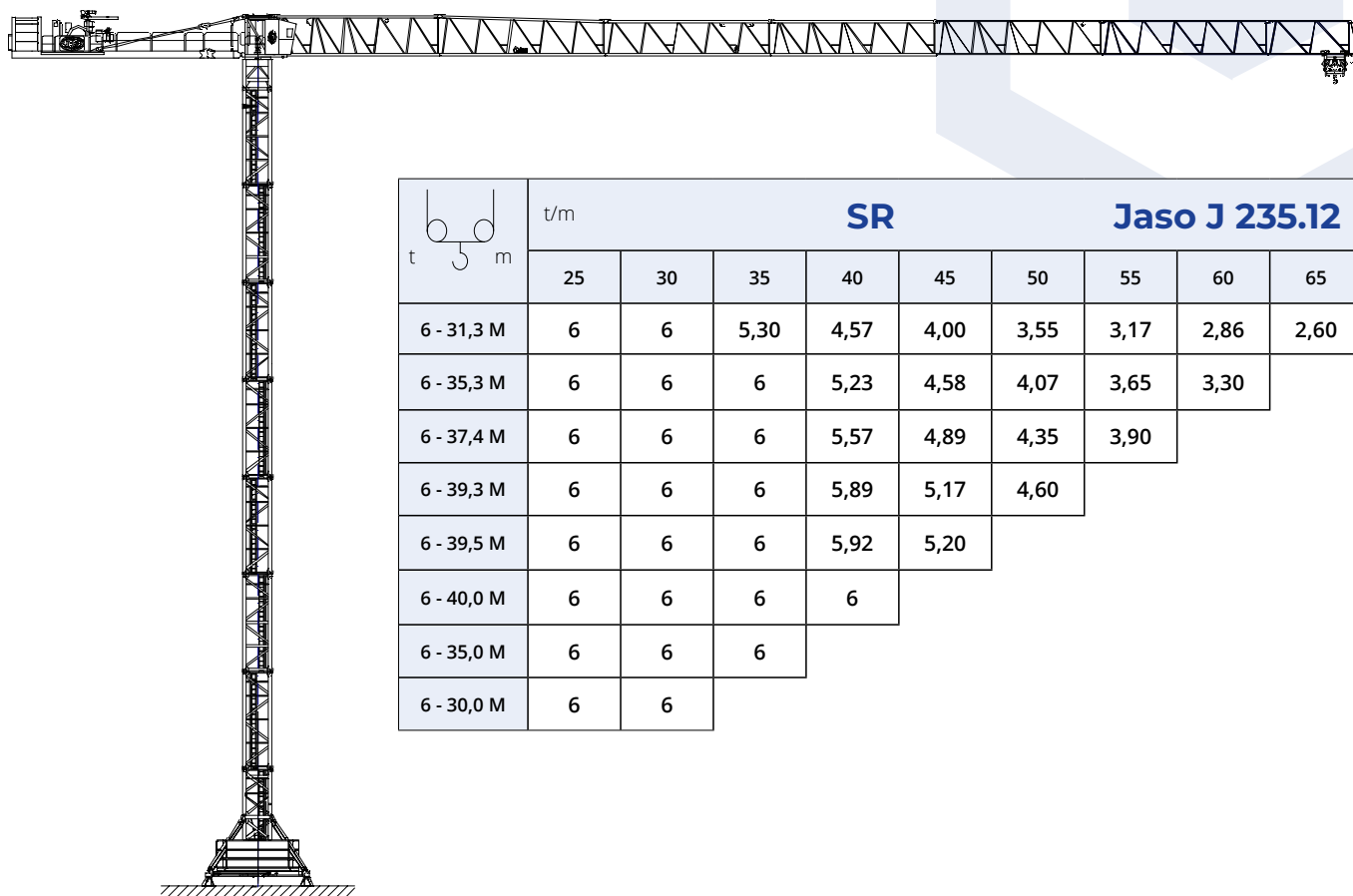
$\frac{b \cdot d}{t \cdot s \cdot m}$	ST - SR																			Jaso J 200.12		
	10	15	20	25	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65	67,5		
6 - 23,8 M	6,0	6,0	6,0	5,7	4,6	4,2	3,9	3,6	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7		
6 - 25,9 M	6,0	6,0	6,0	6,0	5,1	4,6	4,3	3,9	3,7	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0			
6 - 26,8 M	6,0	6,0	6,0	6,0	5,3	4,8	4,4	4,1	3,8	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	2,2				
6 - 27,5 M	6,0	6,0	6,0	6,0	5,4	5,0	4,6	4,2	3,9	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,7	2,5	2,4					
6 - 28,1 M	6,0	6,0	6,0	6,0	5,6	5,1	4,7	4,3	4,0	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,6						
6 - 29,3 M	6,0	6,0	6,0	6,0	5,9	5,4	4,9	4,6	4,2	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9							
6 - 30,4 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,6	5,1	4,7	4,4	4,1	3,8	3,6	3,4	3,2								
6 - 31,2 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,7	5,3	4,9	4,5	4,2	3,9	3,7	3,5									
6 - 31,8 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,4	5,0	4,6	4,3	4,0	3,8										
6 - 32,1 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,9	5,5	5,0	4,7	4,4	4,1											
6 - 33,5 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,7	5,3	4,9	4,6												
6 - 34,6 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,9	5,5	5,1													
6 - 34,7 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,9	5,5														
6 - 35,0 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0															
6 - 32,5 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0																
6 - 30,0 M	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0																	

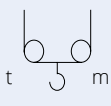
$\frac{b \cdot d}{t \cdot s \cdot m}$	ST - DR																			Jaso J 200.12		
	10	15	20	25	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65	67,5		
12 - 12,6 M	12,0	9,9	7,2	5,6	4,5	4,1	3,7	3,4	3,2	2,9	2,7	2,5	2,3	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5		
12 - 13,6 M	12,0	10,8	7,9	6,1	5,0	4,5	4,1	3,8	3,5	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,3	2,2	2,2	1,9	1,8			
12 - 14,1 M	12,0	11,2	8,2	6,4	5,1	4,7	4,3	3,9	3,6	3,4	3,1	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0				
12 - 14,4 M	12,0	11,5	8,4	6,5	5,3	4,8	4,4	4,1	3,7	3,5	3,2	3,0	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2					
12 - 14,7 M	12,0	11,8	8,6	6,7	5,4	4,9	4,5	4,2	3,8	3,6	3,3	3,1	2,9	2,7	2,6	2,4						
12 - 15,3 M	12,0	12,0	9,0	7,0	5,7	5,2	4,8	4,4	4,1	3,8	3,5	3,3	3,0	2,9	2,7							
12 - 15,9 M	12,0	12,0	9,3	7,3	5,9	5,4	5,0	4,6	4,2	3,9	3,6	3,4	3,2	3,0								
12 - 16,3 M	12,0	12,0	9,6	7,5	6,1	5,6	5,1	4,7	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3									
12 - 16,6 M	12,0	12,0	9,8	7,6	6,2	5,7	5,2	4,8	4,4	4,1	3,9	3,6										
12 - 16,7 M	12,0	12,0	9,9	7,7	6,3	5,7	5,3	4,9	4,5	4,2	3,9											
12 - 17,5 M	12,0	12,0	10,4	8,1	6,6	6,0	5,5	5,1	4,7	4,4												
12 - 18,0 M	12,0	12,0	10,7	8,4	6,8	6,2	5,7	5,3	4,9													
12 - 18,0 M	12,0	12,0	10,7	8,5	6,8	6,3	5,7	5,3														
12 - 18,2 M	12,0	12,0	10,8	8,5	6,9	6,3	5,8															
12 - 18,1 M	12,0	12,0	10,8	8,5	6,9	6,3																
12 - 18,1 M	12,0	12,0	10,8	8,5	6,9																	

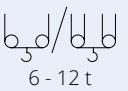


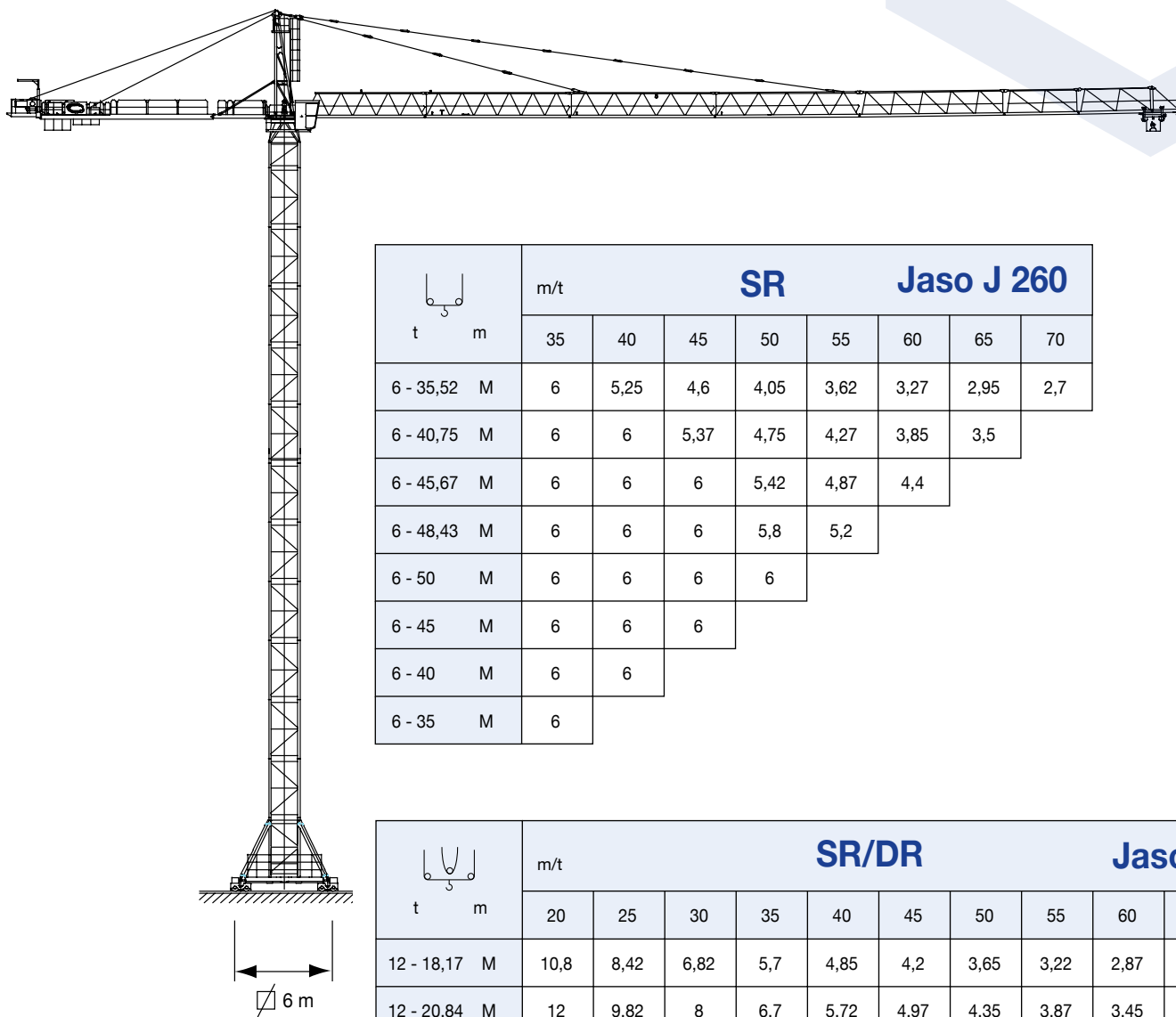
 t m	SR Jaso J 210.A						
	30	35	40	45	50	55	60
5 - 39,9 M	5	5	4,99	4,33	3,8	3,36	3
5 - 43,9 M	5	5	5	4,87	4,28	3,8	
5 - 46,7 M	5	5	5	5	4,6		
5 - 45 M	5	5	5	5			
5 - 40 M	5	5	5				
5 - 35 M	5	5					
5 - 30 M	5						

 t m	SR/DR Jaso J 210.A								
	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						



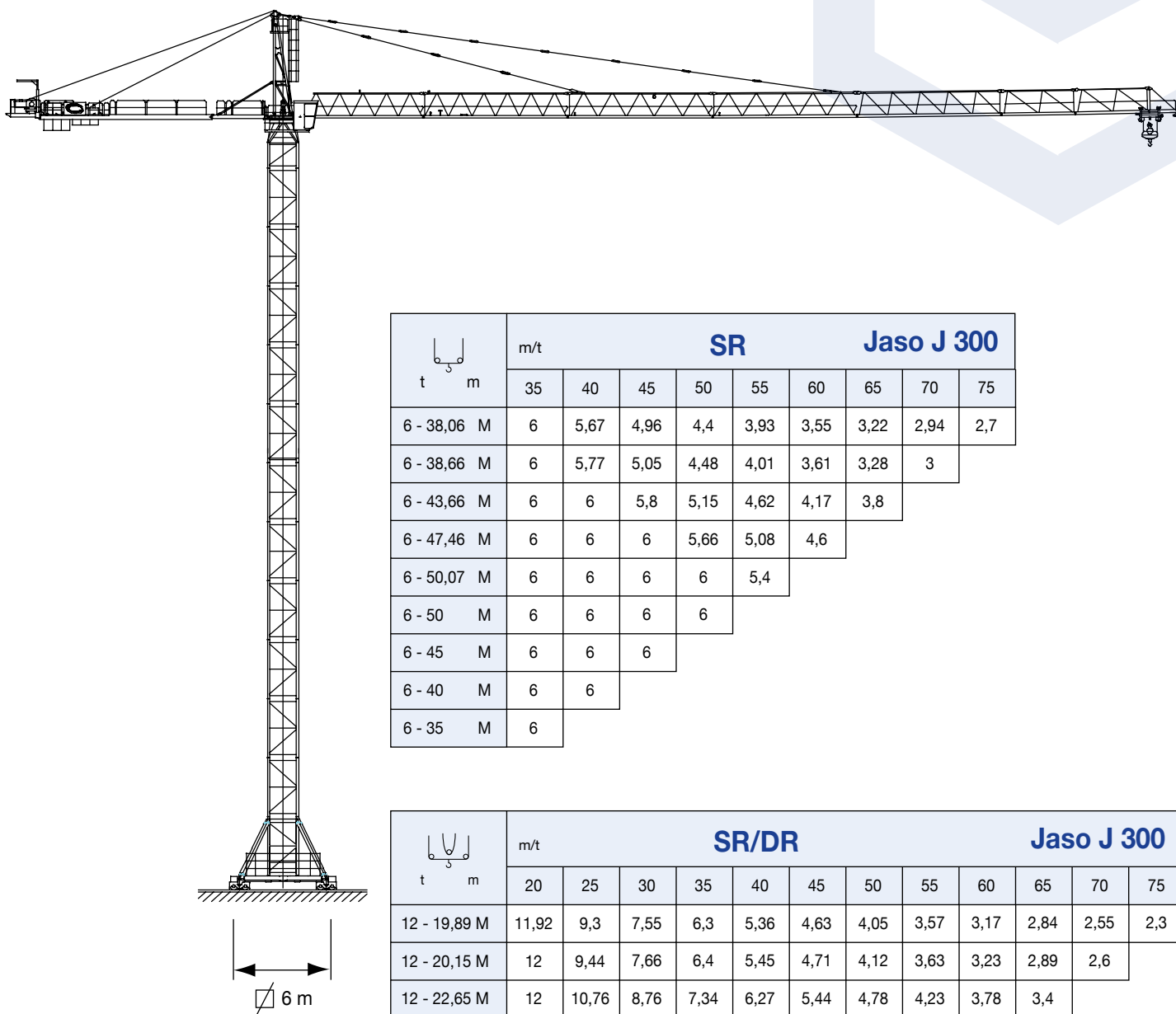
	SR Jaso J 235.12									
	25	30	35	40	45	50	55	60	65	
6 - 31,3 M	6	6	5,30	4,57	4,00	3,55	3,17	2,86	2,60	
6 - 35,3 M	6	6	6	5,23	4,58	4,07	3,65	3,30		
6 - 37,4 M	6	6	6	5,57	4,89	4,35	3,90			
6 - 39,3 M	6	6	6	5,89	5,17	4,60				
6 - 39,5 M	6	6	6	5,92	5,20					
6 - 40,0 M	6	6	6	6						
6 - 35,0 M	6	6	6							
6 - 30,0 M	6	6								

	SR / DR Jaso J 235.12										
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
29,6 - 15,7 M	6 - 12	6 - 9,25	6 - 7,24	6 - 5,91	4,95	4,26	3,67	3,23	2,86	2,56	2,30
33,5 - 17,8 M	6 - 12	6 - 10,58	6 - 8,31	6 - 6,79	5,71	4,90	4,26	3,76	3,34	3,00	
35,6 - 18,9 M	6 - 12	6 - 11,28	6 - 8,87	6 - 7,26	6 - 6,11	5,25	4,58	4,04	3,60		
37,5 - 19,9 M	6 - 12	6 - 11,94	6 - 9,39	6 - 7,69	6 - 6,48	5,57	4,87	4,30			
37,7 - 20,0 M	6 - 12	6 - 12	6 - 9,45	6 - 7,75	6 - 6,53	5,61	4,90				
38,2 - 20,3 M	6 - 12	6 - 12	6 - 9,59	6 - 7,86	6 - 6,63	5,70					
35,0 - 20,5 M	6 - 12	6 - 12	6 - 9,70	6 - 7,95	6 - 6,70						
30,0 - 20,6 M	6 - 12	6 - 12	6 - 9,76	6 - 8							



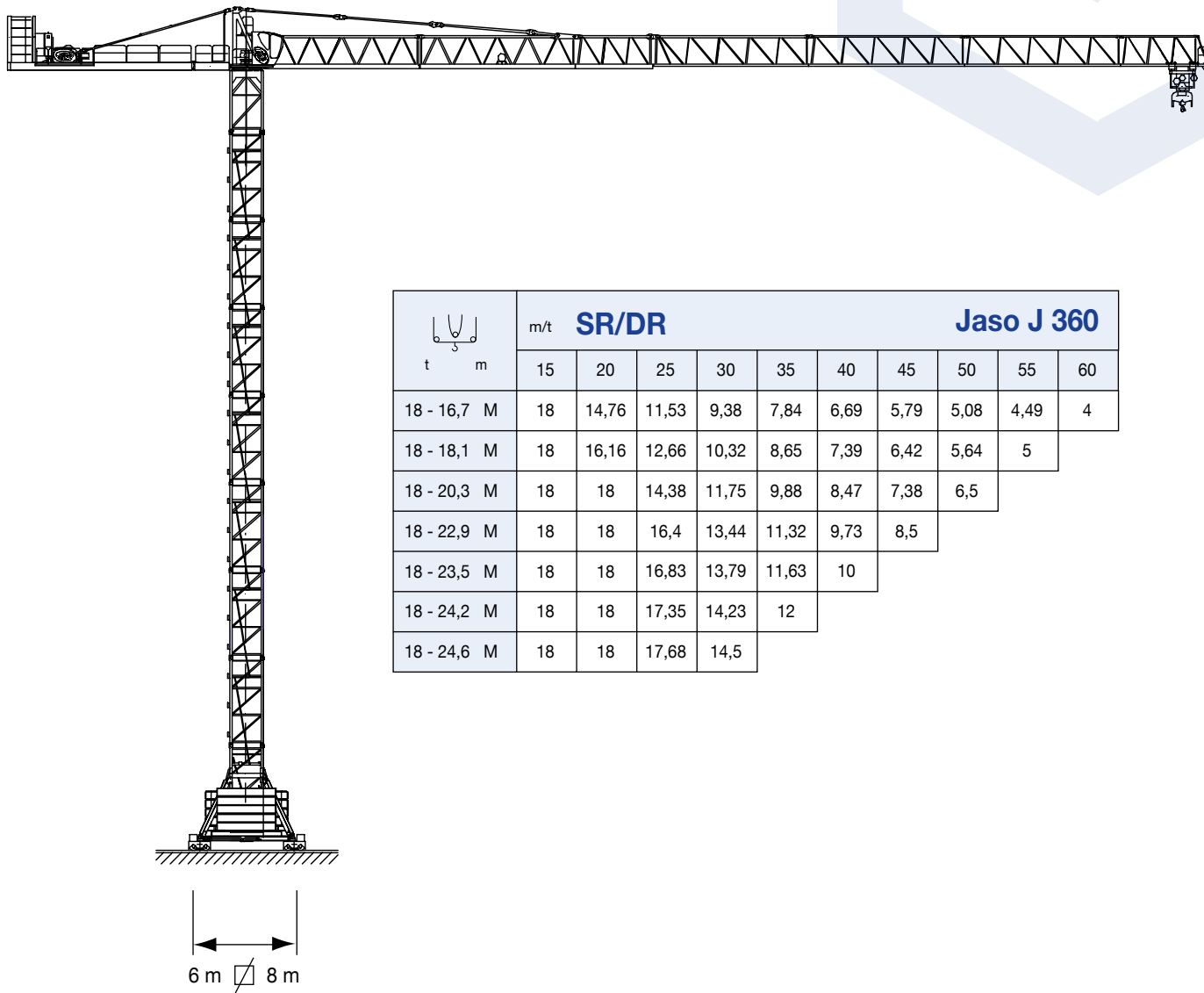
 t m	SR Jaso J 260							
	35	40	45	50	55	60	65	70
6 - 35,52 M	6	5,25	4,6	4,05	3,62	3,27	2,95	2,7
6 - 40,75 M	6	6	5,37	4,75	4,27	3,85	3,5	
6 - 45,67 M	6	6	6	5,42	4,87	4,4		
6 - 48,43 M	6	6	6	5,8	5,2			
6 - 50 M	6	6	6	6				
6 - 45 M	6	6	6					
6 - 40 M	6	6						
6 - 35 M	6							

 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							

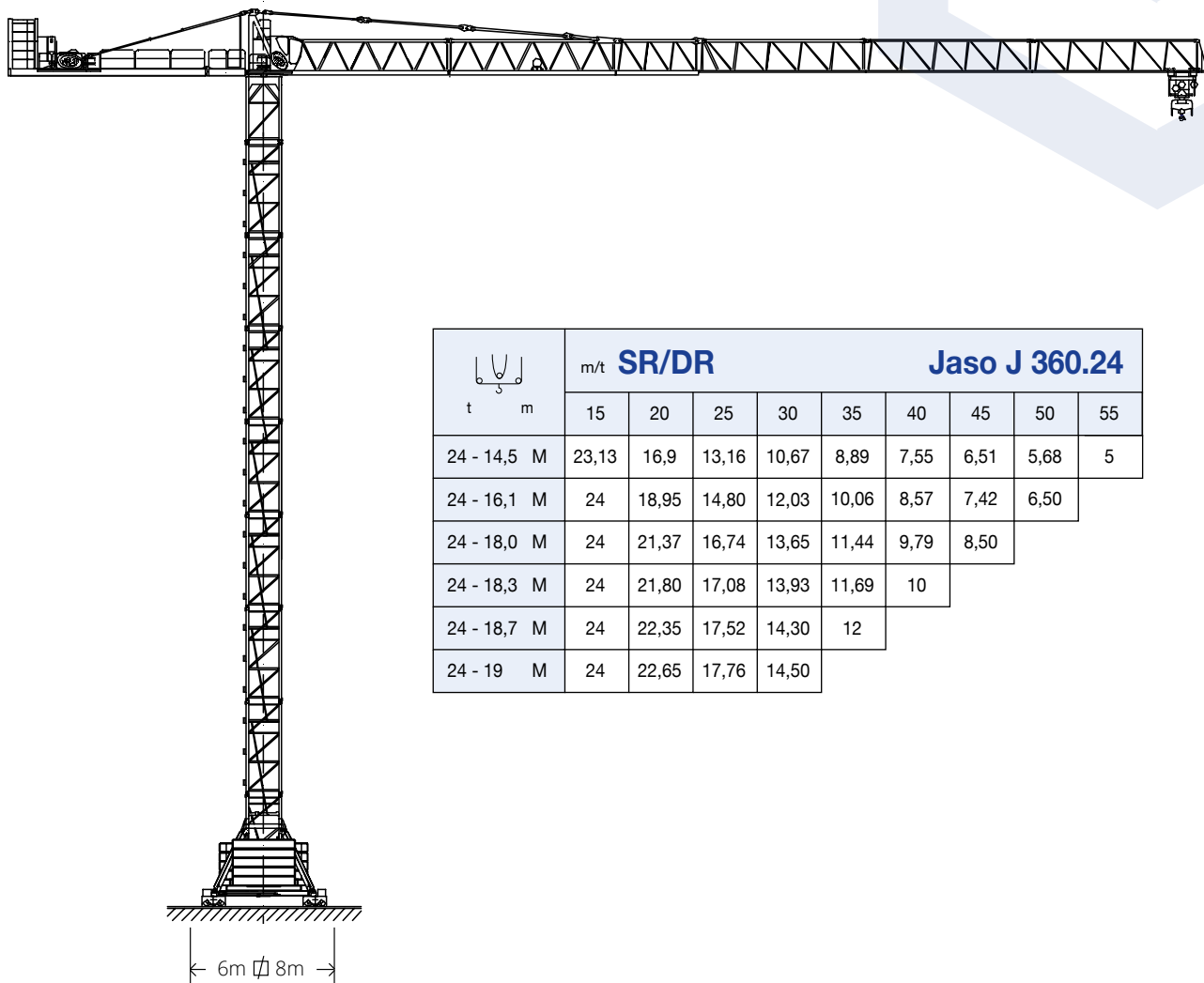


 t m	SR Jaso J 300									
	m/t									
	35	40	45	50	55	60	65	70	75	
6 - 38,06 M	6	5,67	4,96	4,4	3,93	3,55	3,22	2,94	2,7	
6 - 38,66 M	6	5,77	5,05	4,48	4,01	3,61	3,28	3		
6 - 43,66 M	6	6	5,8	5,15	4,62	4,17	3,8			
6 - 47,46 M	6	6	6	5,66	5,08	4,6				
6 - 50,07 M	6	6	6	6	5,4					
6 - 50 M	6	6	6	6						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

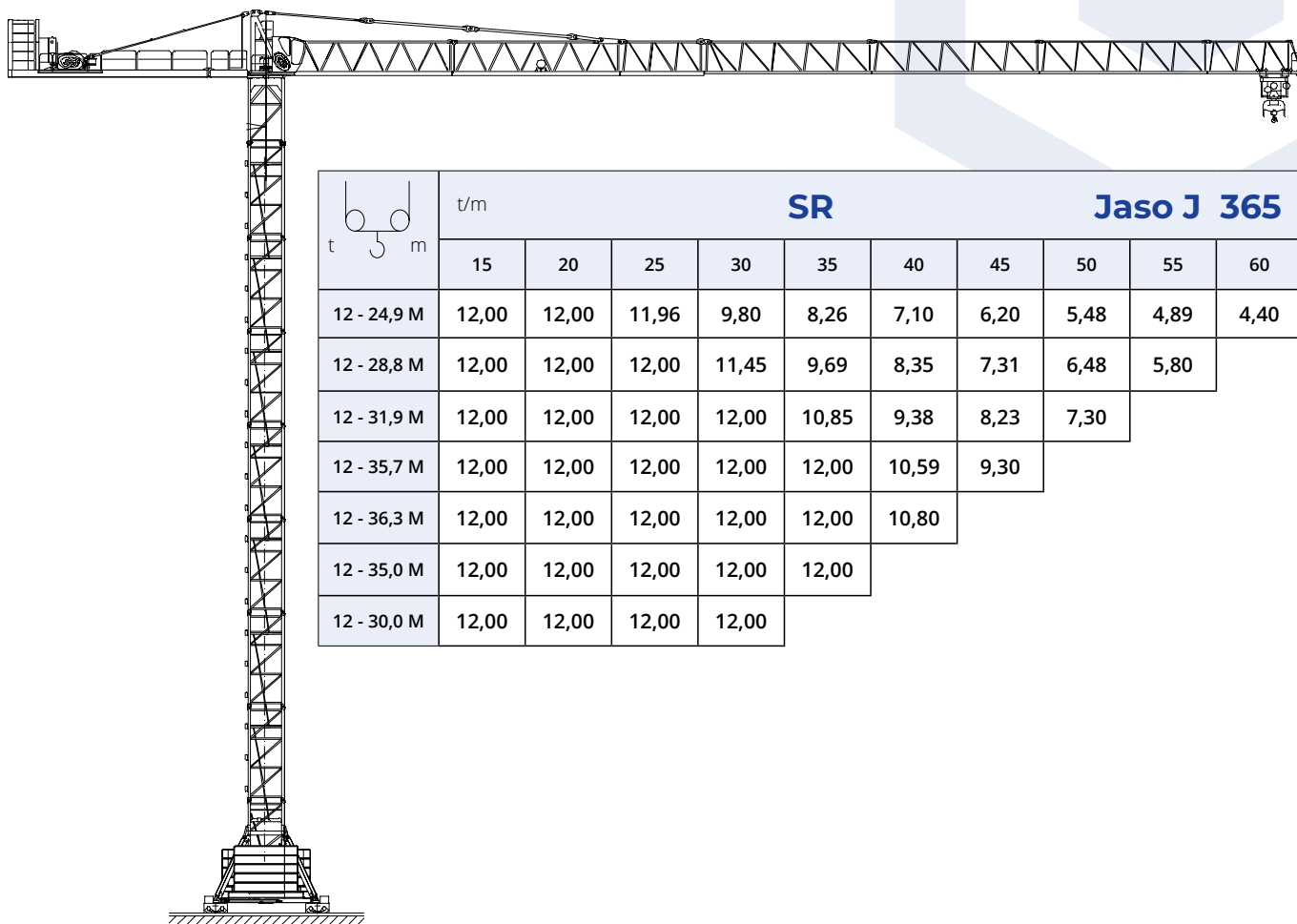
 t m	SR/DR Jaso J 300											
	m/t											
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
12 - 19,89 M	11,92	9,3	7,55	6,3	5,36	4,63	4,05	3,57	3,17	2,84	2,55	2,3
12 - 20,15 M	12	9,44	7,66	6,4	5,45	4,71	4,12	3,63	3,23	2,89	2,6	
12 - 22,65 M	12	10,76	8,76	7,34	6,27	5,44	4,78	4,23	3,78	3,4		
12 - 24,55 M	12	11,76	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 SR/DR 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						

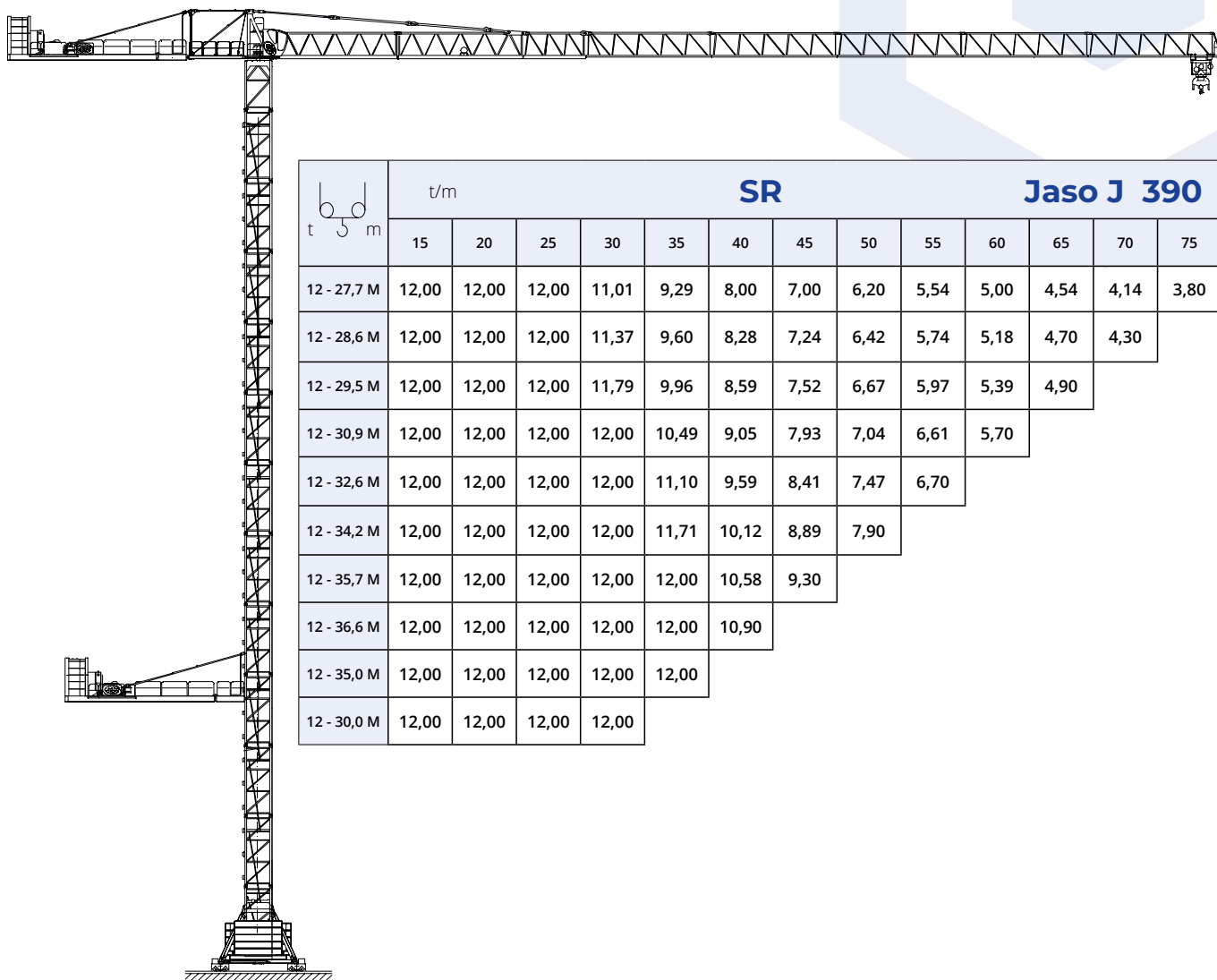


 t m	m/t SR/DR Jaso J 360.24								
	15	20	25	30	35	40	45	50	55
24 - 14,5 M	23,13	16,9	13,16	10,67	8,89	7,55	6,51	5,68	5
24 - 16,1 M	24	18,95	14,80	12,03	10,06	8,57	7,42	6,50	
24 - 18,0 M	24	21,37	16,74	13,65	11,44	9,79	8,50		
24 - 18,3 M	24	21,80	17,08	13,93	11,69	10			
24 - 18,7 M	24	22,35	17,52	14,30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



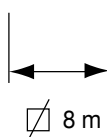
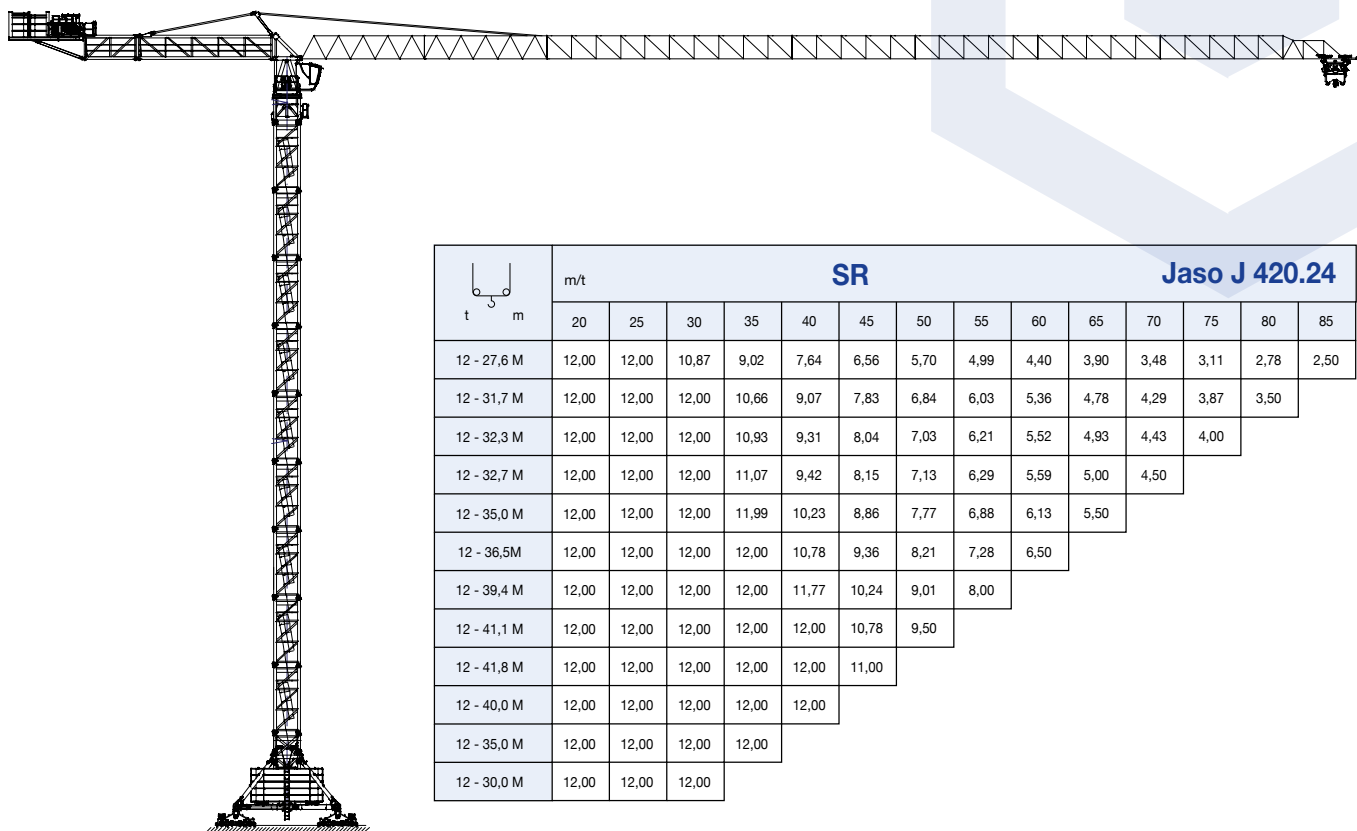
$\frac{b}{t} \frac{d}{m}$	SR Jaso J 365									
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
12 - 24,9 M	12,00	12,00	11,96	9,80	8,26	7,10	6,20	5,48	4,89	4,40
12 - 28,8 M	12,00	12,00	12,00	11,45	9,69	8,35	7,31	6,48	5,80	
12 - 31,9 M	12,00	12,00	12,00	12,00	10,85	9,38	8,23	7,30		
12 - 35,7 M	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,59	9,30			
12 - 36,3 M	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,80				
12 - 35,0 M	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00					
12 - 30,0 M	12,00	12,00	12,00	12,00						

$\frac{b}{t} \frac{d}{m} / \frac{b}{t} \frac{d}{m}$ 12t / 24 t	SR / DR Jaso J 365									
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
23,5/12,6 M	12,00/19,80	12,00/14,40	11,60	9,00	7,45	6,30	5,40	4,68	4,09	3,60
27,1/14,5 M	12,00/23,13	12,00/16,90	12,00/13,16	10,67	8,89	7,55	6,51	5,68	5,00	
30,1/16,1 M	12,00/24,00	12,00/18,95	12,00/14,80	12,00/12,03	10,06	8,57	7,42	6,50		
33,6/18,0 M	12,00/24,00	12,00/21,37	12,00/16,74	12,00/13,65	11,44	9,79	8,50			
34,2/18,3 M	12,00/24,00	12,00/21,80	12,00/17,08	12,00/13,93	11,69	10,00				
35,0/18,7 M	12,00/24,00	12,00/22,35	12,00/17,52	12,00/14,30	12,00					
30,0/19,0 M	12,00/24,00	12,00/22,65	12,00/17,76	12,00/14,50						



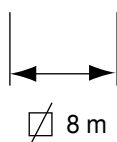
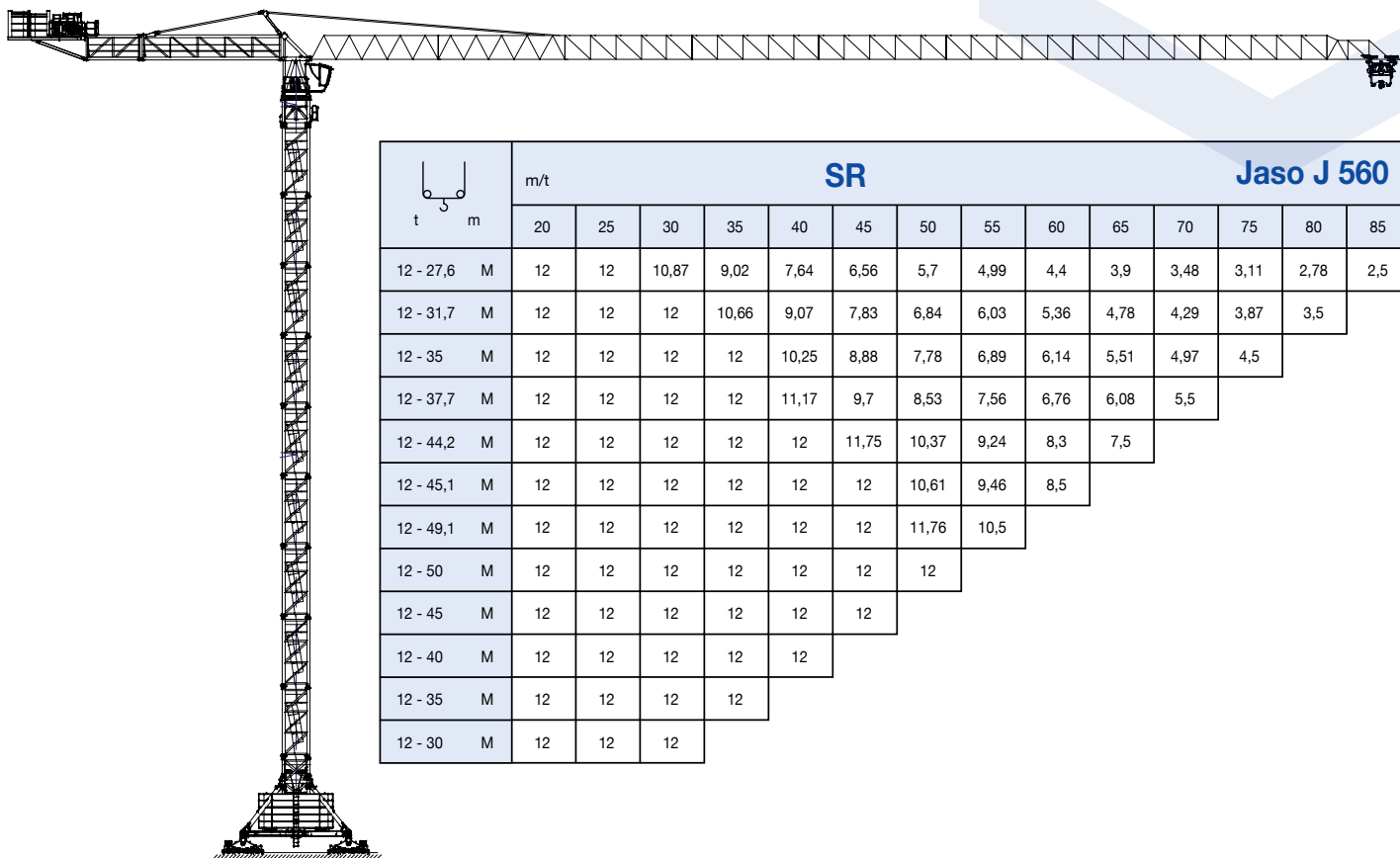
$\frac{b_3 d}{t \quad 3 \quad m}$	SR Jaso J 390												
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
12 - 27,7 M	12,00	12,00	12,00	11,01	9,29	8,00	7,00	6,20	5,54	5,00	4,54	4,14	3,80
12 - 28,6 M	12,00	12,00	12,00	11,37	9,60	8,28	7,24	6,42	5,74	5,18	4,70	4,30	
12 - 29,5 M	12,00	12,00	12,00	11,79	9,96	8,59	7,52	6,67	5,97	5,39	4,90		
12 - 30,9 M	12,00	12,00	12,00	12,00	10,49	9,05	7,93	7,04	6,61	5,70			
12 - 32,6 M	12,00	12,00	12,00	12,00	11,10	9,59	8,41	7,47	6,70				
12 - 34,2 M	12,00	12,00	12,00	12,00	11,71	10,12	8,89	7,90					
12 - 35,7 M	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,58	9,30						
12 - 36,6 M	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,90							
12 - 35,0 M	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00								
12 - 30,0 M	12,00	12,00	12,00	12,00									

$\frac{b_3 d}{b_3 b}$ 12 / 24 t	SR / DR Jaso J 390												
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
26,2/14,0 M	12,00/22,27	12,00/16,25	12,00/12,63	10,22	8,50	7,21	6,21	5,41	4,75	4,20	3,74	3,34	3,00
26,9/14,4 M	12,00/23,00	12,00/16,79	12,00/13,07	10,59	8,81	7,48	6,45	5,62	4,95	4,38	3,90	3,50	
27,8/14,9 M	12,00/23,83	12,00/17,41	12,00/13,57	11,00	9,17	7,79	6,73	5,87	5,17	4,59	4,10		
29,2/15,6 M	12,00/24,00	12,00/18,33	12,00/14,30	11,61	9,69	8,26	7,14	6,24	5,51	4,90			
29,5/16,4 M	12,00/24,00	12,00/19,40	12,00/15,16	12,00/12,33	10,31	8,79	7,61	6,67	5,90				
32,3/17,3 M	12,00/24,00	12,00/20,47	12,00/16,01	12,00/13,04	10,92	9,33	8,09	7,10					
33,6/18,0 M	12,00/24,00	12,00/21,39	12,00/16,75	12,00/13,66	11,44	9,79	8,50						
34,5/18,5 M	12,00/24,00	12,00/22,01	12,00/17,25	12,00/14,07	11,80	10,10							
35,0/18,9 M	12,00/24,00	12,00/22,53	12,00/17,66	12,00/14,42	12,00/12,10								
30,0/19,3 M	12,00/24,00	12,00/23,11	12,00/18,12	12,00/14,80									



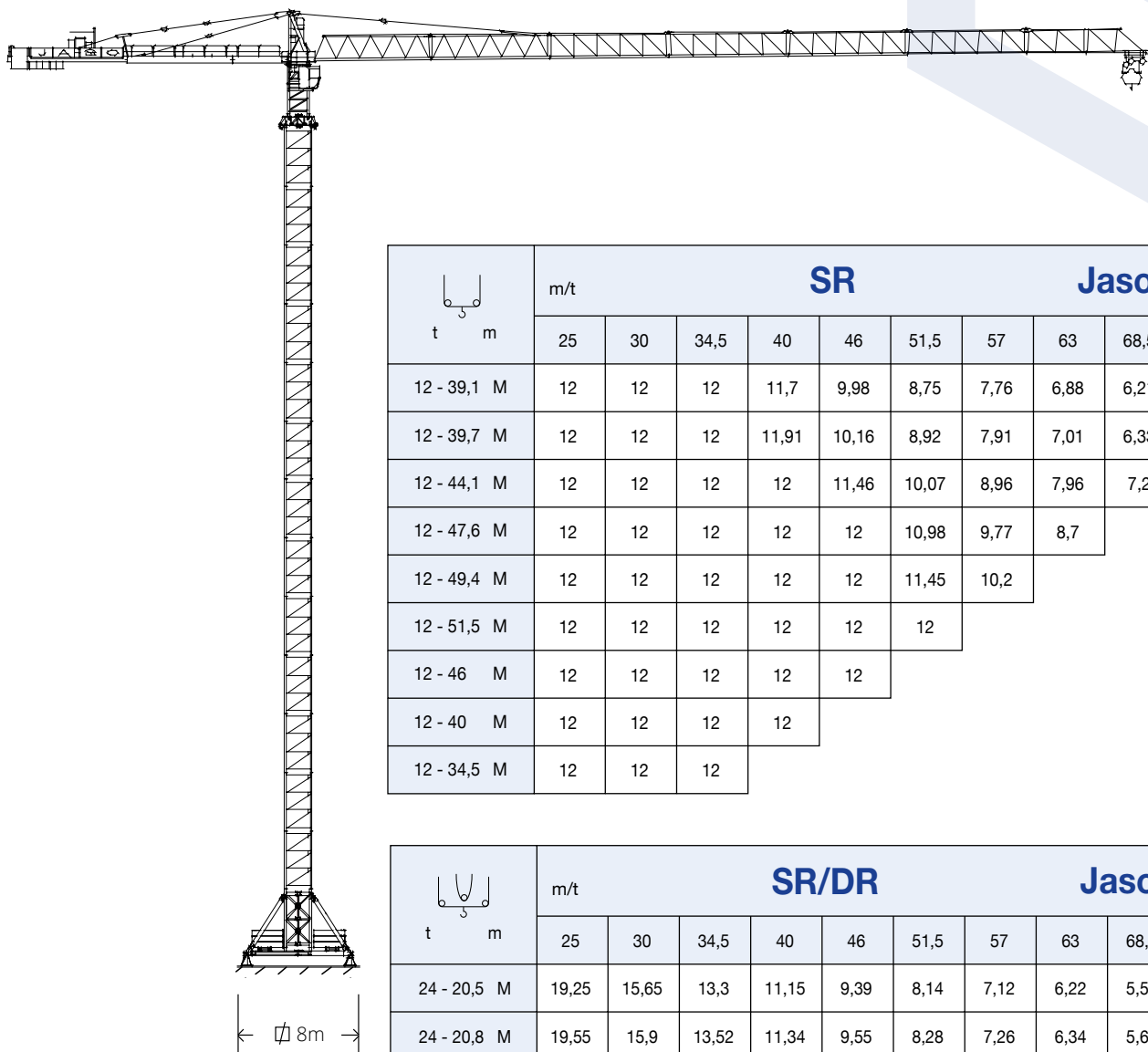
 t m	SR Jaso J 420.24													
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
12 - 27,6 M	12,00	12,00	10,87	9,02	7,64	6,56	5,70	4,99	4,40	3,90	3,48	3,11	2,78	2,50
12 - 31,7 M	12,00	12,00	12,00	10,66	9,07	7,83	6,84	6,03	5,36	4,78	4,29	3,87	3,50	
12 - 32,3 M	12,00	12,00	12,00	10,93	9,31	8,04	7,03	6,21	5,52	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 - 36,5 M	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											



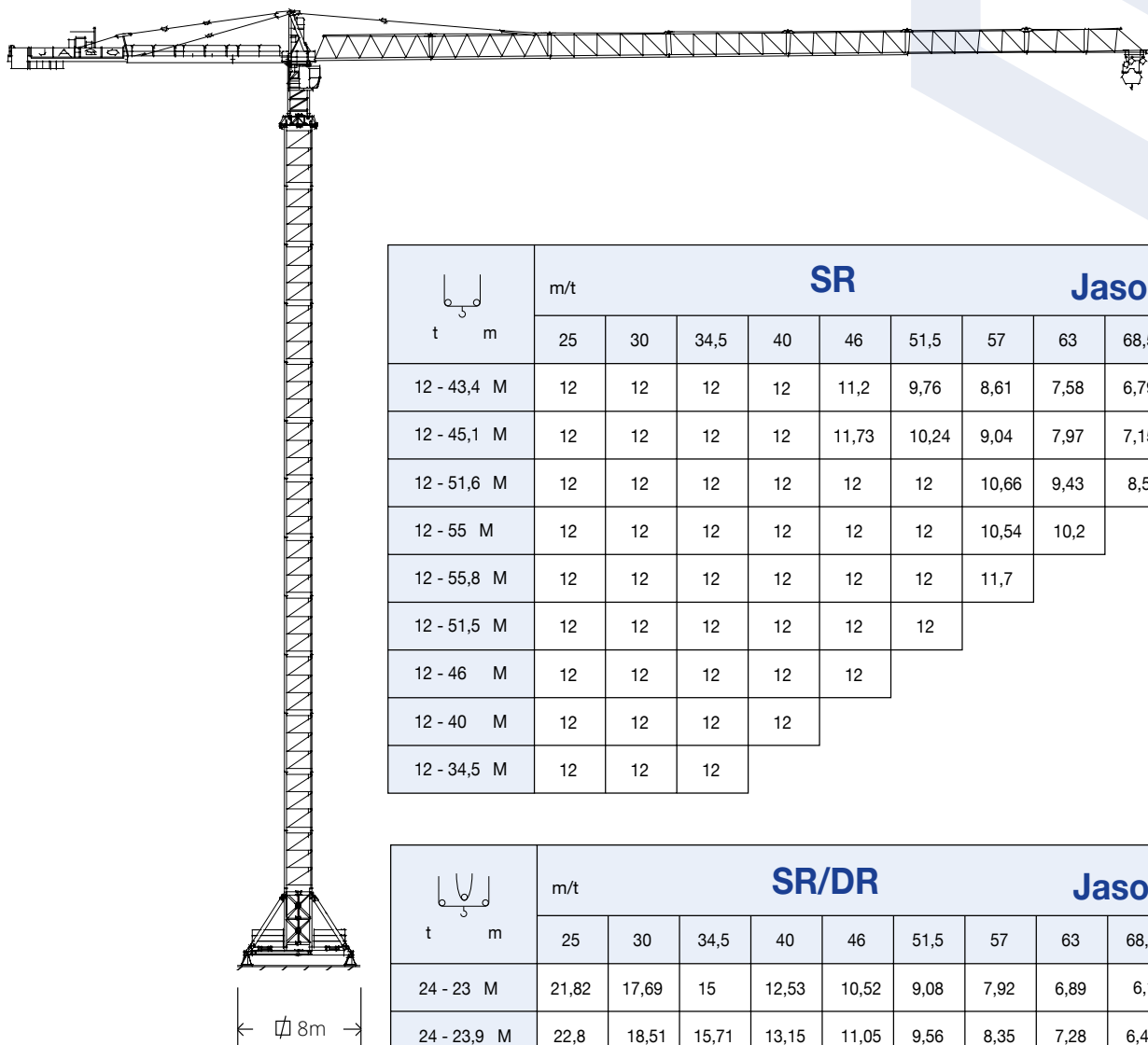
 t m	SR Jaso J 560													
	m/t													
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
12 - 27,6 M	12	12	10,87	9,02	7,64	6,56	5,7	4,99	4,4	3,9	3,48	3,11	2,78	2,5
12 - 31,7 M	12	12	12	10,66	9,07	7,83	6,84	6,03	5,36	4,78	4,29	3,87	3,5	
12 - 35 M	12	12	12	12	10,25	8,88	7,78	6,89	6,14	5,51	4,97	4,5		
12 - 37,7 M	12	12	12	12	11,17	9,7	8,53	7,56	6,76	6,08	5,5			
12 - 44,2 M	12	12	12	12	12	11,75	10,37	9,24	8,3	7,5				
12 - 45,1 M	12	12	12	12	12	12	10,61	9,46	8,5					
12 - 49,1 M	12	12	12	12	12	12	11,76	10,5						
12 - 50 M	12	12	12	12	12	12	12							
12 - 45 M	12	12	12	12	12	12								
12 - 40 M	12	12	12	12	12									
12 - 35 M	12	12	12	12										
12 - 30 M	12	12	12											

 t m	SR/DR Jaso J 560													
	m/t													
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
24 - 14,8 M	17,03	13,1	10,48	8,6	7,2	6,11	5,24	4,52	3,93	3,42	2,99	2,62	2,29	2
24 - 16,9 M	19,87	15,37	12,37	10,23	8,62	7,37	6,37	5,56	4,87	4,3	3,8	3,37	3	
24 - 18,7 M	22,21	17,25	13,93	11,57	9,79	8,42	7,31	6,41	5,66	5,02	4,47	4		
24 - 20 M	24	18,72	15,16	12,62	10,72	9,23	8,05	7,08	6,27	5,59	5			
24 - 23,5 M	24	22,4	18,23	15,25	13,01	11,28	9,89	8,75	7,8	7				
24 - 23,9 M	24	22,87	18,62	15,59	13,31	11,54	10,12	8,97	8					
24 - 26,1 M	24	24	20,52	17,21	14,73	12,8	11,26	10						
24 - 26,5 M	24	24	20,92	17,55	15,03	13,07	11,5							
24 - 26,7 M	24	24	21,11	17,72	15,18	13,2								
24 - 27,2 M	24	24	21,54	18,09	15,5									
24 - 27,2 M	24	24	21,55	18,1										
24 - 27,3 M	24	24	21,6											



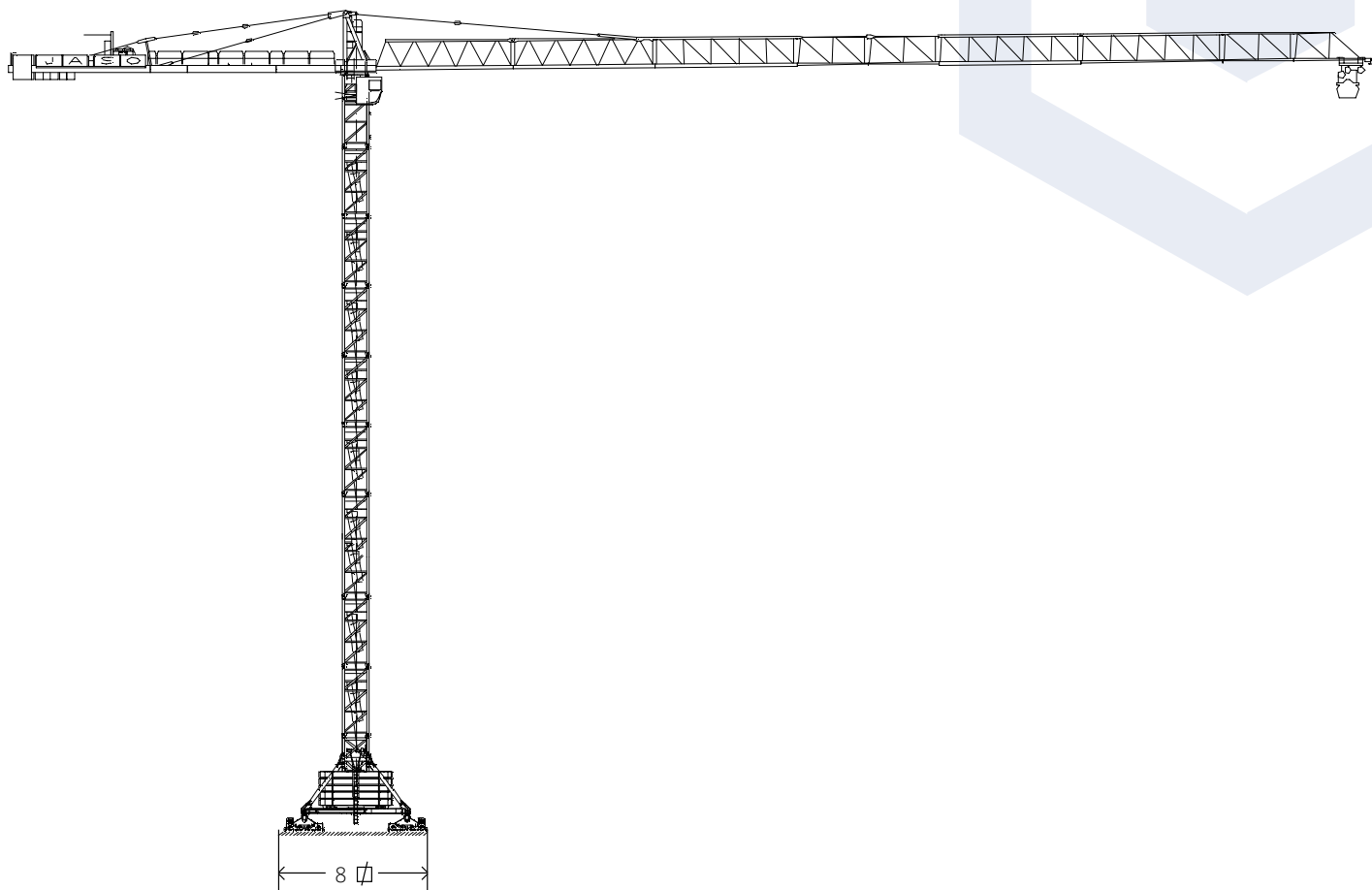
 t m	SR Jaso J 600.24										
	25	30	34,5	40	46	51,5	57	63	68,5	74,5	80
12 - 39,1 M	12	12	12	11,7	9,98	8,75	7,76	6,88	6,21	5,59	5,1
12 - 39,7 M	12	12	12	11,91	10,16	8,92	7,91	7,01	6,33	5,7	
12 - 44,1 M	12	12	12	12	11,46	10,07	8,96	7,96	7,2		
12 - 47,6 M	12	12	12	12	12	10,98	9,77	8,7			
12 - 49,4 M	12	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										
	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 700.24										
	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 700.24										
	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								



t b d m	SR																				Jaso J 800.48			
	t/m																							
	15	20	23	25,5	28,5	31	34,5	37	40	42,5	46	48,5	51,5	54	57	59,5	63	68,5	74,5	80				
24 - 22,7 M	24	24	23,6	21,1	18,6	16,9	15	13,8	12,6	11,7	10,6	10	9,2	8,7	8,1	7,7	7,1	6,4	5,7	5,1				
24 - 23,9 M	24	24	24	22,4	19,8	18	15,9	14,7	13,4	12,5	11,3	10,6	9,9	9,3	8,7	8,2	7,6	6,8	6,1					
24 - 28,2 M	24	24	24	24	23,8	21,6	19,2	17,8	16,2	15,2	13,8	13	12,1	11,4	10,7	10,1	9,4	8,5						
24 - 31,9 M	24	24	24	24	24	24	22	20,4	18,7	17,5	15,9	15	14	13,2	12,4	11,8	11							
24 - 32,6 M	24	24	24	24	24	24	22,6	20,9	19,2	17,9	16,3	15,4	14,3	13,6	12,7	12,1								
24 - 34,3 M	24	24	24	24	24	24	23,9	22,1	20,2	18,9	17,3	16,3	15,2	14,4	13,5									
24 - 35,2 M	24	24	24	24	24	24	24	22,7	20,8	19,5	17,8	16,7	15,7	14,8										
24 - 36,5 M	24	24	24	24	24	24	24	23,6	21,7	20,3	18,5	17,5	16,3											
24 - 37,1 M	24	24	24	24	24	24	24	24	22,1	20,6	18,9	17,8												
24 - 37,8 M	24	24	24	24	24	24	24	24	22,6	21,1	19,3													
24 - 38 M	24	24	24	24	24	24	24	24	22,7	21,2														
24 - 38,7 M	24	24	24	24	24	24	24	24	22,8															
24 - 37 M	24	24	24	24	24	24	24	24																
24 - 34,5 M	24	24	24	24	24	24	24																	
24 - 31 M	24	24	24	24	24	24																		
24 - 28,5 M	24	24	24	24	24																			
24 - 25,5 M	24	24	24	24																				
24 - 23 M	24	24	24																					

	ST-SR																			Jaso J 800.48			
	m/t	15	20	23	25,5	28,5	31	34,5	37	40	42,5	46	48,5	51,5	54	57	59,5	63	68,5	74,5	80		
24 - 22,4 M	24	24	23,2	20,6	18,1	16,3	14,3	13,1	11,8	10,9	9,8	9,1	8,4	7,8	7,2	6,8	6,2	5,4	4,7	4,1			
24 - 23,5 M	24	24	24	21,9	19,2	17,3	15,2	13,9	12,6	11,7	10,5	9,8	9	8,4	7,8	7,3	6,7	5,9	5,1				
24 - 27,6 M	24	24	24	24	23,1	21	18,5	17	15,4	14,3	12,9	12,1	11,2	10,5	9,7	9,2	8,5	7,5					
24 - 31,1 M	24	24	24	24	24	24	21,3	19,6	17,8	16,6	15	14,1	13	12,3	11,4	10,8	10						
24 - 31,7 M	24	24	24	24	24	24	21,8	20,1	18,3	17	15,4	14,4	13,4	12,6	11,7	11,1							
24 - 33,3 M	24	24	24	24	24	24	23	21,2	19,4	18	16,4	15,4	14,2	13,4	12,5								
24 - 34,1 M	24	24	24	24	24	24	23,6	21,8	19,9	18,5	16,8	15,8	14,6	13,8									
24 - 35,3 M	24	24	24	24	24	24	24	22,7	20,7	19,3	17,6	16,5	15,3										
24 - 35,9 M	24	24	24	24	24	24	24	23,1	21,1	19,7	17,9	16,8											
24 - 36,5 M	24	24	24	24	24	24	24	23,6	21,6	20,1	18,3												
24 - 36,7 M	24	24	24	24	24	24	24	23,7	21,7	20,2													
24 - 36,8 M	24	24	24	24	24	24	24	23,9	21,8														
24 - 37 M	24	24	24	24	24	24	24	24															
24 - 34,5 M	24	24	24	24	24	24	24																
24 - 31 M	24	24	24	24	24	24																	
24 - 28,5 M	24	24	24	24	24																		
24 - 25,5 M	24	24	24	24																			
24 - 23 M	24	24	24																				

	ST-DR																			Jaso J 800.48			
	m/t	10	15	20	23	25,5	28,5	31	34,5	37	40	42,5	46	48,5	51,5	54	57	59,5	63	68,5	74,5	80	
48 - 11,6 M	48	36,1	26	22	19,5	17	15,3	13,3	12,1	10,9	10	8,9	8,2	7,5	6,9	6,4	5,9	5,3	4,6	3,9	3,3		
48 - 12,2 M	48	38,3	27,6	23,5	20,7	18,1	16,3	14,2	13	11,7	10,7	9,6	8,9	8,1	7,6	6,9	6,5	5,9	5,1	4,3			
48 - 14,4 M	48	45,8	33,3	28,4	25,2	22,1	20	17,5	16	14,5	13,4	12,1	11,2	10,3	9,6	8,9	8,4	7,7	6,7				
48 - 16,2 M	48	48	38,1	32,6	29	25,5	23,1	20,3	18,7	16,9	15,7	14,2	13,2	12,2	11,4	10,6	10	9,2					
48 - 16,6 M	48	48	39,1	33,4	29,7	26,1	23,7	20,9	19,2	17,4	16,1	14,6	13,6	12,6	11,8	10,9	10,3						
48 - 17,4 M	48	48	41,2	35,3	31,4	27,7	25,1	22,1	20,3	18,5	17,1	15,5	14,5	13,4	12,6	11,7							
48 - 17,8 M	48	48	42,3	36,3	32,3	28,4	25,8	22,8	20,9	19	17,7	16	15	13,8	13								
48 - 18,5 M	48	48	44	37,7	33,6	29,6	26,9	23,7	21,9	19,9	18,5	16,7	15,7	14,5									
48 - 18,8 M	48	48	44,9	38,5	34,3	30,2	27,4	24,2	22,3	20,3	18,9	17,1	16										
48 - 19,2 M	48	48	45,8	39,3	35	30,9	28	24,8	22,8	20,8	19,3	17,5											
48 - 19,2 M	48	48	46	39,5	35,2	31	28,2	24,9	22,9	20,9	19,4												
48 - 19,3 M	48	48	46,3	39,7	35,4	31,2	28,3	25	23,1	21													
48 - 19,4 M	48	48	46,5	39,9	35,6	31,4	28,5	25,2	23,2														
48 - 19,6 M	48	48	47,1	40,4	36	31,8	28,9	25,5															
48 - 19,7 M	48	48	47,1	40,4	36,1	31,9	28,9																
48 - 19,8 M	48	48	47,4	40,7	36,3	32																	
48 - 19,8 M	48	48	47,5	40,7	36,3																		
48 - 19,9 M	48	48	47,8	41																			

 t 5 m	ST-SR													Jaso J 1400	
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80		
32 - 32,7 M	32	32	32	29,66	25,4	22,09	19,44	17,27	15,47	13,94	12,63	11,49	10,5		
32 - 33,8 M	32	32	32	30,74	26,35	22,93	20,2	17,96	16,1	14,52	13,17	12			
32 - 35,4 M	32	32	32	32	27,8	24,22	21,36	19,02	17,07	15,41	14				
32 - 36,4 M	32	32	32	32	28,75	25,07	22,12	19,71	17,7	16					
32 - 36,9 M	32	32	32	32	29,2	25,47	22,48	20,04	18						
32 - 37,6 M	32	32	32	32	29,84	26,03	22,99	20,5							
32 - 39,7 M	32	32	32	32	31,72	27,71	24,5								
32 - 41,9 M	32	32	32	32	32	29,5									
32 - 40 M	32	32	32	32	32										
32 - 35 M	32	32	32	32											
32 - 30 M	32	32	32												
32 - 25 M	32	32													

	ST-DR													Jaso J 1400	
	t/m	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
64 - 17,1 M	53,7	41,78	33,83	28,16	23,9	20,59	17,94	15,77	13,97	12,44	11,13	9,99	9		
64 - 17,6 M	55,6	43,3	35,1	29,24	24,85	21,43	18,7	16,46	14,6	13,02	11,67	10,5			
64 - 18,4 M	58,5	45,62	37,03	30,9	26,3	22,72	19,86	17,52	15,57	13,91	12,5				
64 - 19 M	60,4	47,14	38,3	31,99	27,25	23,57	20,62	18,21	16,2	14,5					
64 - 19,2 M	61,3	47,86	38,9	32,5	27,7	23,97	20,98	18,54	16,5						
64 - 19,6 M	62,57	48,88	39,75	33,23	28,34	24,53	21,49	19							
64 - 20,7 M	64	51,9	42,27	35,39	30,22	26,21	23								
64 - 21,8 M	64	55,12	44,95	37,69	32,24	28									
64 - 24 M	64	61,14	49,97	41,99	36										
64 - 24 M	64	61,16	49,98	42											
64 - 24 M	64	61,18	50												
64 - 24,3 M	64	62													



TOPTORENKRANEN



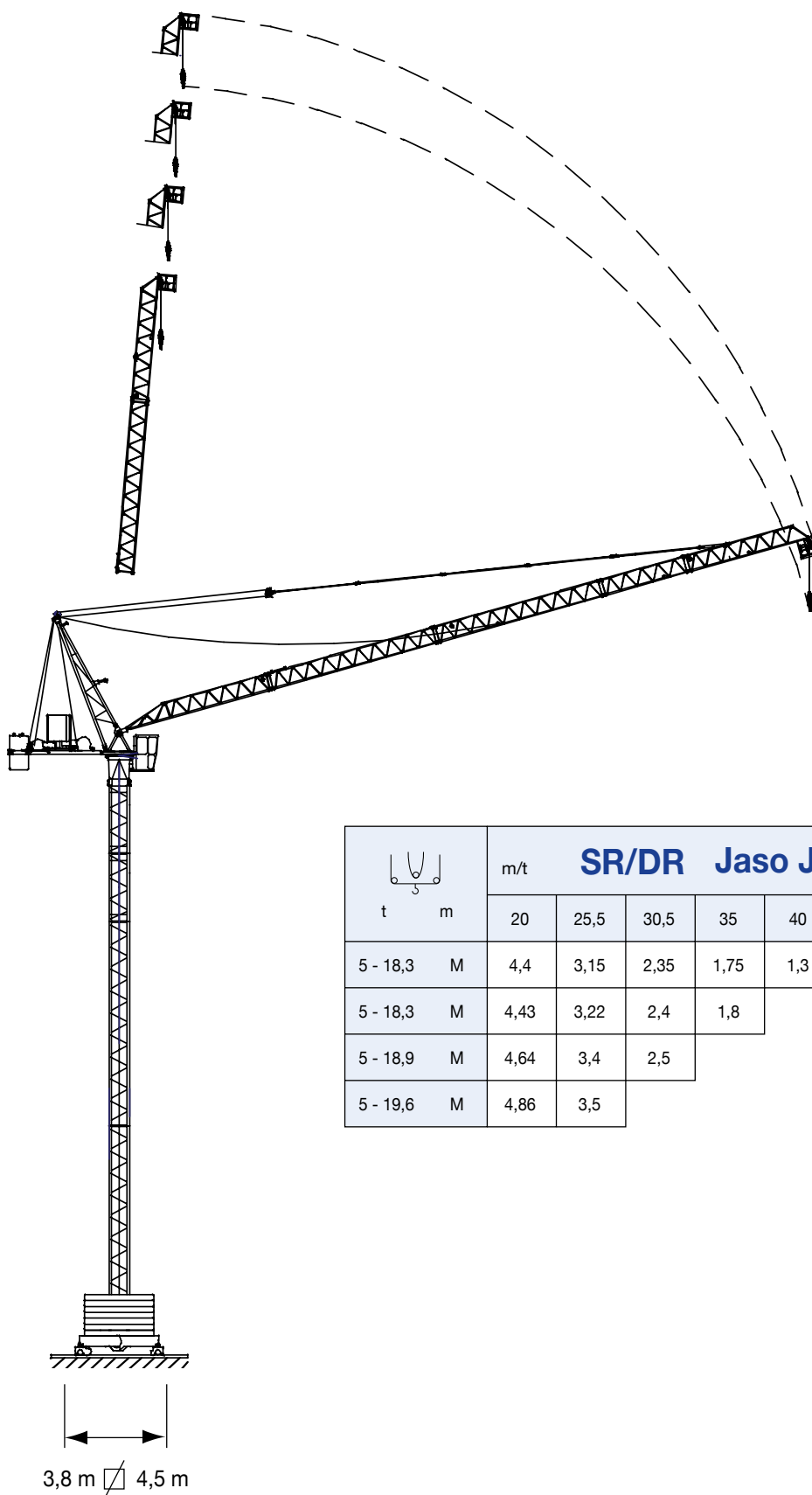
 **Hijstabellen**

Toptorenkraan voor binnenstedelijke bouwprojecten

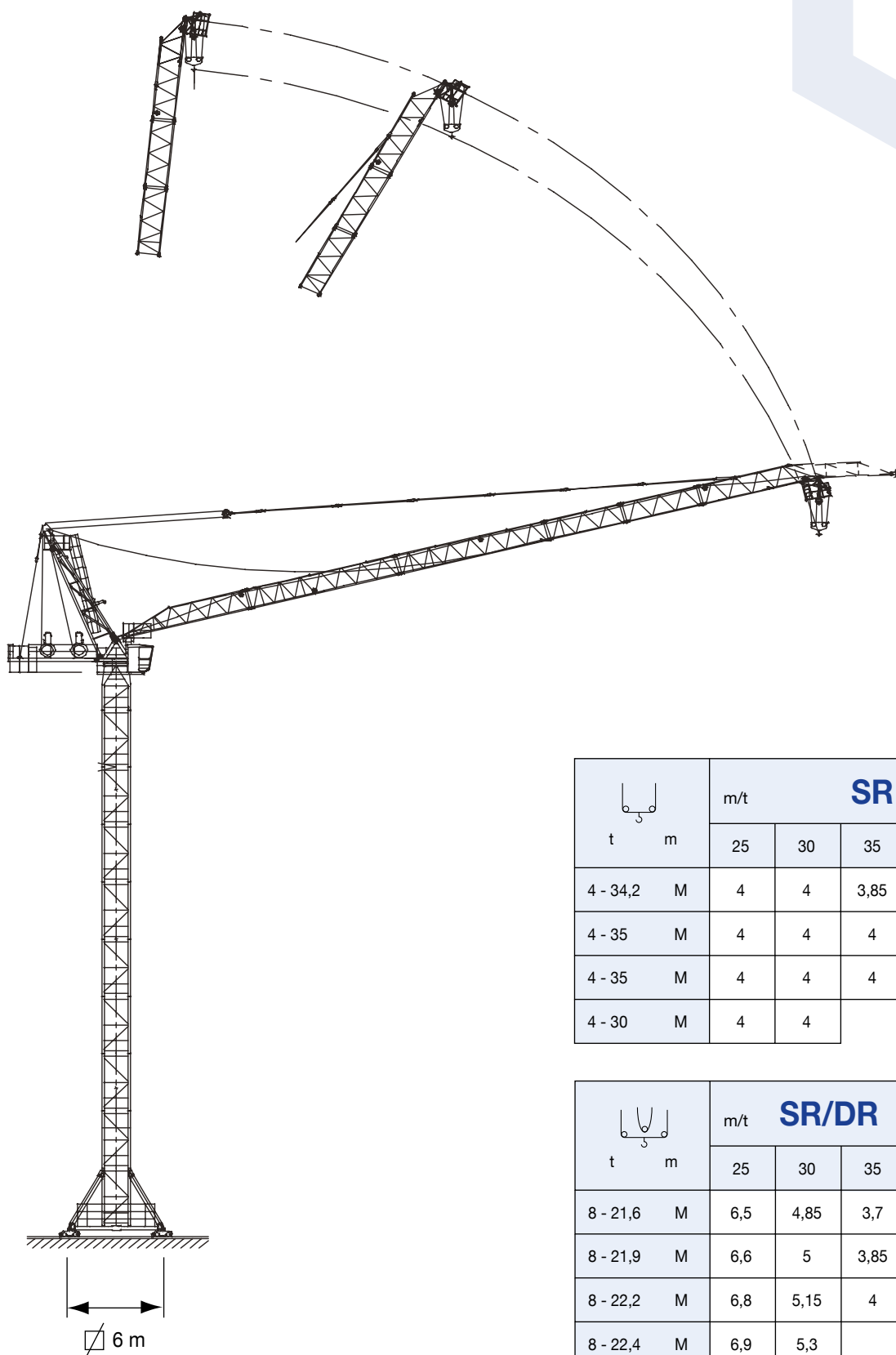
Door een JASO-toptorenkraan bij ons te huren, kunt u optimaal uit de voeten op uw (complexe) bouwlocatie in druk binnenstedelijk gebied. Met een JASO-kraan van Teka Kranen bent u verzekerd van topkwaliteit en een hogere productie! Tevens zijn onze toptorenkranen volledig elektrisch aangedreven. Met een kraan uit onze vloot beschikt u over een toptorenkraan die GEEN stikstof uitstoot heeft.

Voordelen huren JASO-toptorenkraan bij Teka Kranen

- ✓ **Gebruiksvriendelijke bediening:**
Onze kranen blinken uit in gebruiksgemak en comfort voor de kraanmachinist. De machinist haalt ook voordelen die resulteren in veiligheid en efficiëntie uit een machinistenlift en een camera.
- ✓ **Veelzijdig aanbod:**
Ons verhuurprogramma bestaat uit diverse typen toptorenkranen.
- ✓ **Compacte flexibiliteit:**
Elke kraan is compact en optimaal te configureren voor diverse opstellingen, hoogtes, lengten en hijslasten.
- ✓ **Geen uitstoot van STIKSTOF:**
De kraan is volledig elektrisch en wordt op uw netwerk aangesloten. Hierdoor zijn er geen CO₂, NO_x of PM-emissies.
- ✓ **Continu een kraan tot uw beschikking:**
Hierdoor kunt u de hijswerkzaamheden uitvoeren op het moment dat het werk er om vraagt.
- ✓ **Technische kwaliteit:**
JASO staat bekend als een gerenommeerd wereldmerk voor toptorenkranen, torenkranen en City Cranes.
- ✓ **Milieubewust:**
Door hoogwaardige technologische toepassingen zijn de JASO-kranen zeer energiezuinig en dus milieubewust.
- ✓ **Hogere productie en veiligheid:**
U werkt efficiënter en veiliger doordat de machinist uitstekend zicht heeft op de bouwlocatie. U geeft een extra impuls aan de productiviteit en veiligheid door een ervaren Teka-kraanmachinist in te huren.

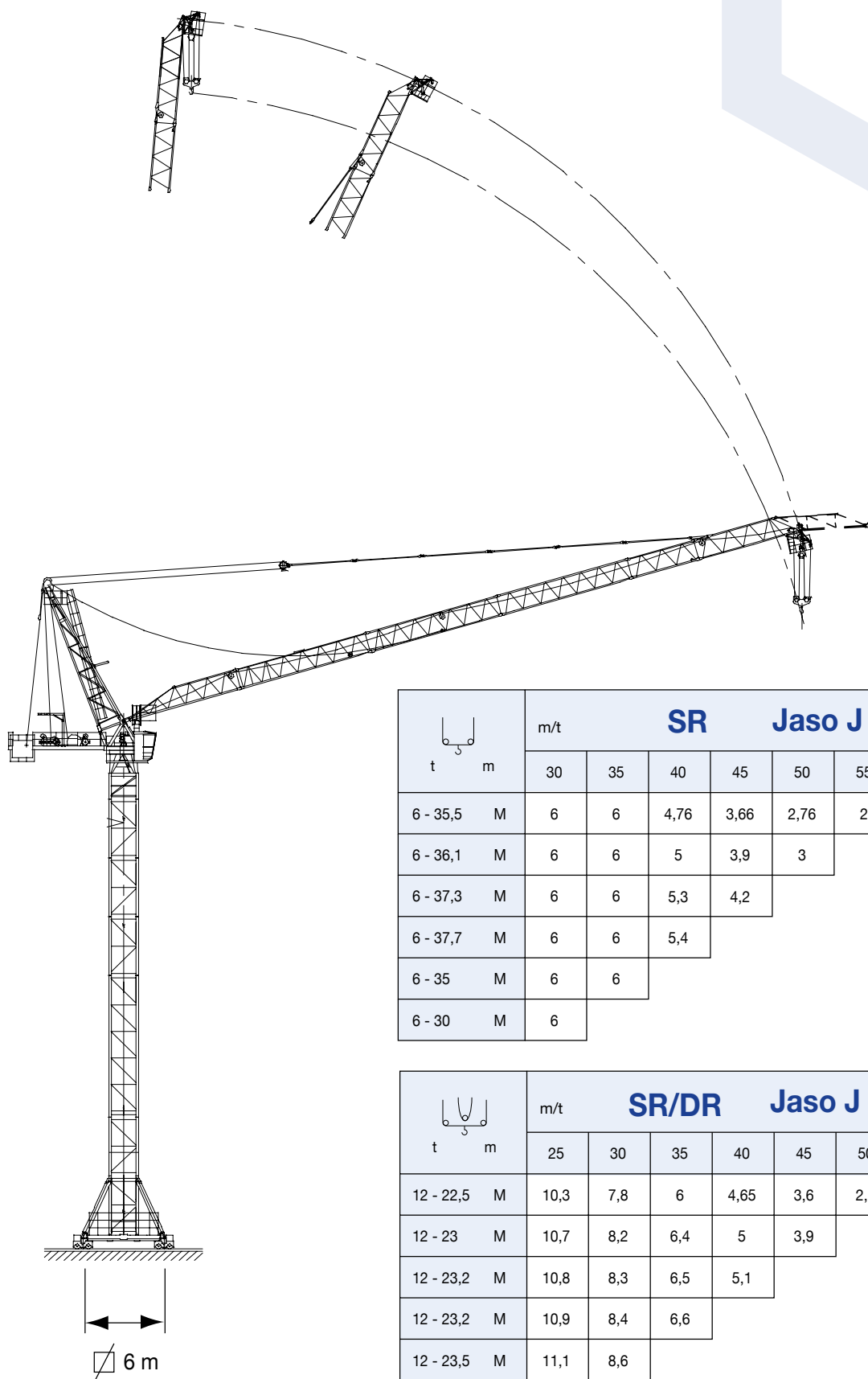


		SR/DR Jaso J 80 PA				
t	m	m/t				
		20	25,5	30,5	35	40
5 - 18,3	M	4,4	3,15	2,35	1,75	1,3
5 - 18,3	M	4,43	3,22	2,4	1,8	
5 - 18,9	M	4,64	3,4	2,5		
5 - 19,6	M	4,86	3,5			



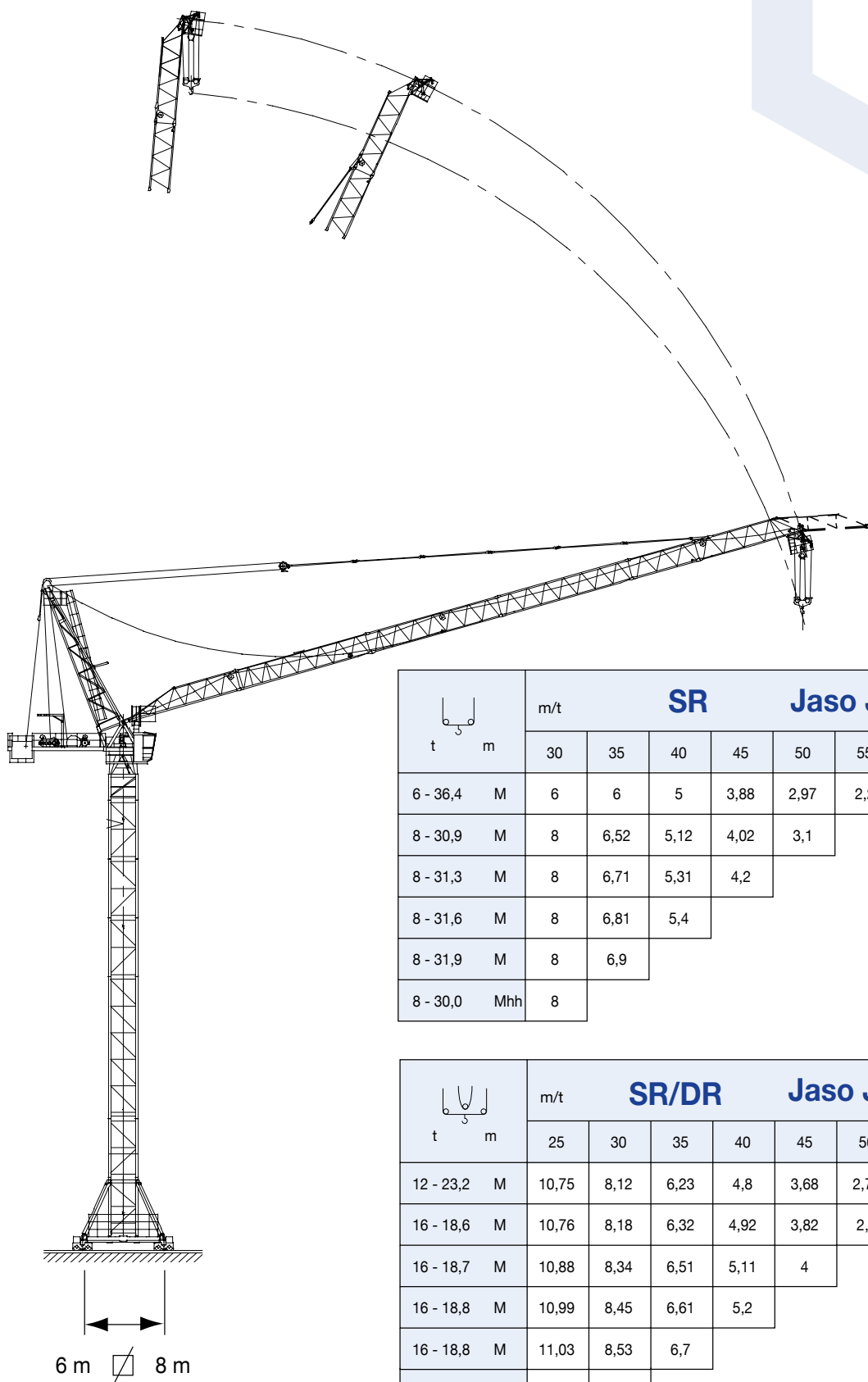
 t m	SR Jaso J 138 PA				
	25	30	35	40	45
4 - 34,2 M	4	4	3,85	2,95	2,25
4 - 35 M	4	4	4	3,1	
4 - 35 M	4	4	4		
4 - 30 M	4	4			

 t m	SR/DR Jaso J 138 PA				
	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			



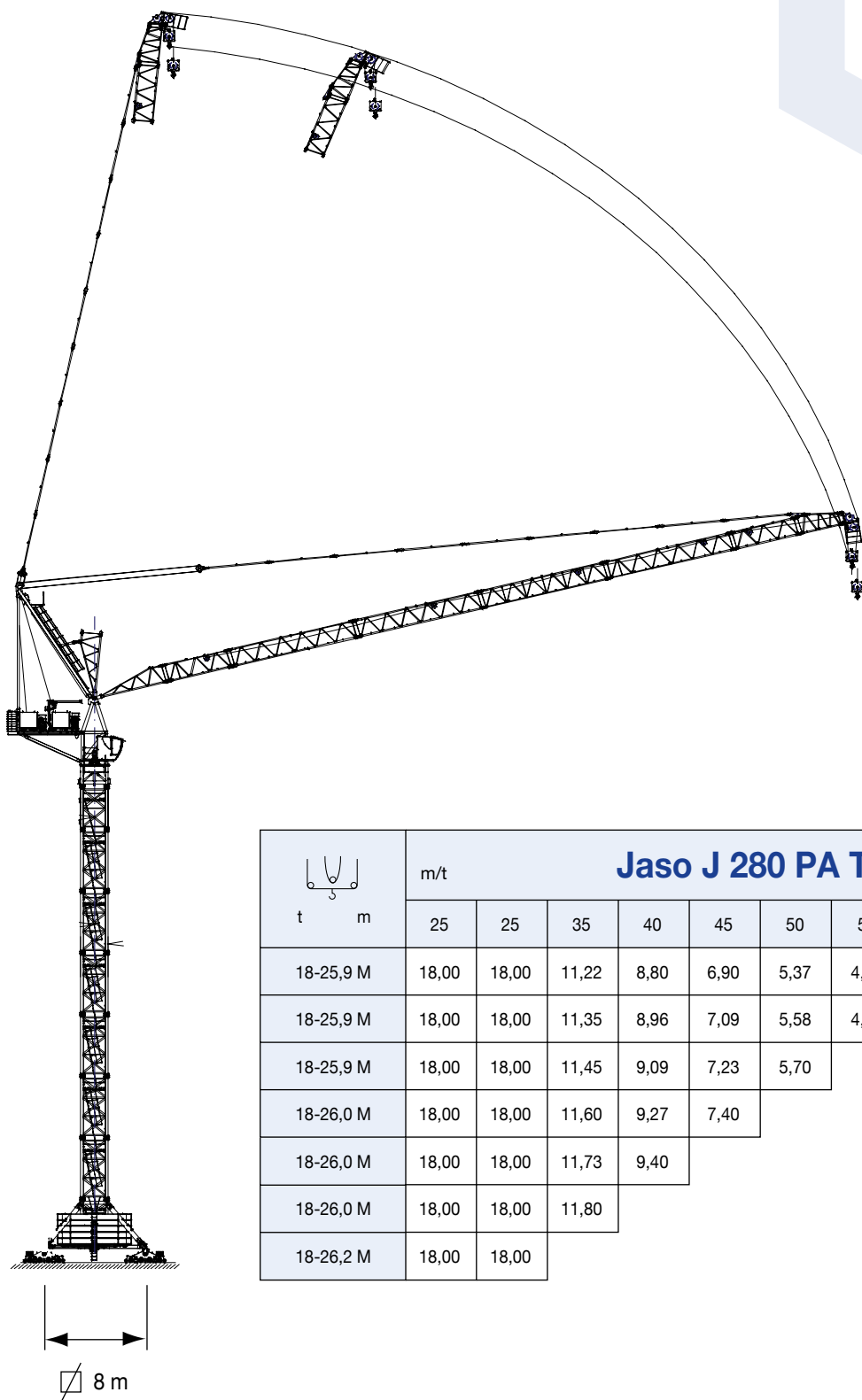
 t m	SR Jaso J 180 LPA					
	30	35	40	45	50	55
6 - 35,5 M	6	6	4,76	3,66	2,76	2
6 - 36,1 M	6	6	5	3,9	3	
6 - 37,3 M	6	6	5,3	4,2		
6 - 37,7 M	6	6	5,4			
6 - 35 M	6	6				
6 - 30 M	6					

 t m	SR/DR Jaso J 180 LPA					
	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				

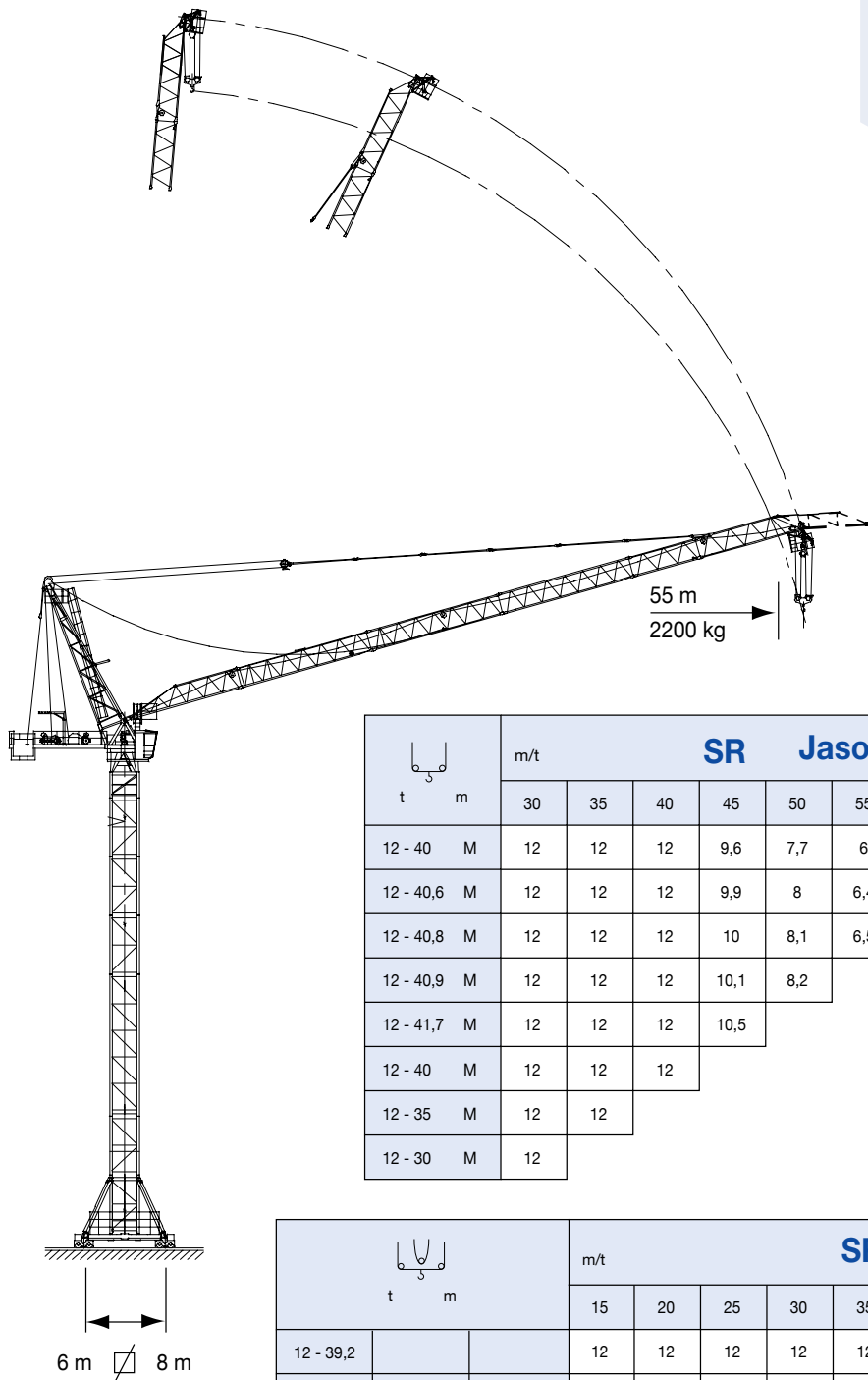


 t m	SR Jaso J 208 PA					
	30	35	40	45	50	55
6 - 36,4 M	6	6	5	3,88	2,97	2,2
8 - 30,9 M	8	6,52	5,12	4,02	3,1	
8 - 31,3 M	8	6,71	5,31	4,2		
8 - 31,6 M	8	6,81	5,4			
8 - 31,9 M	8	6,9				
8 - 30,0 Mhh	8					

 t m	SR/DR Jaso J 208 PA						
	25	30	35	40	45	50	55
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					

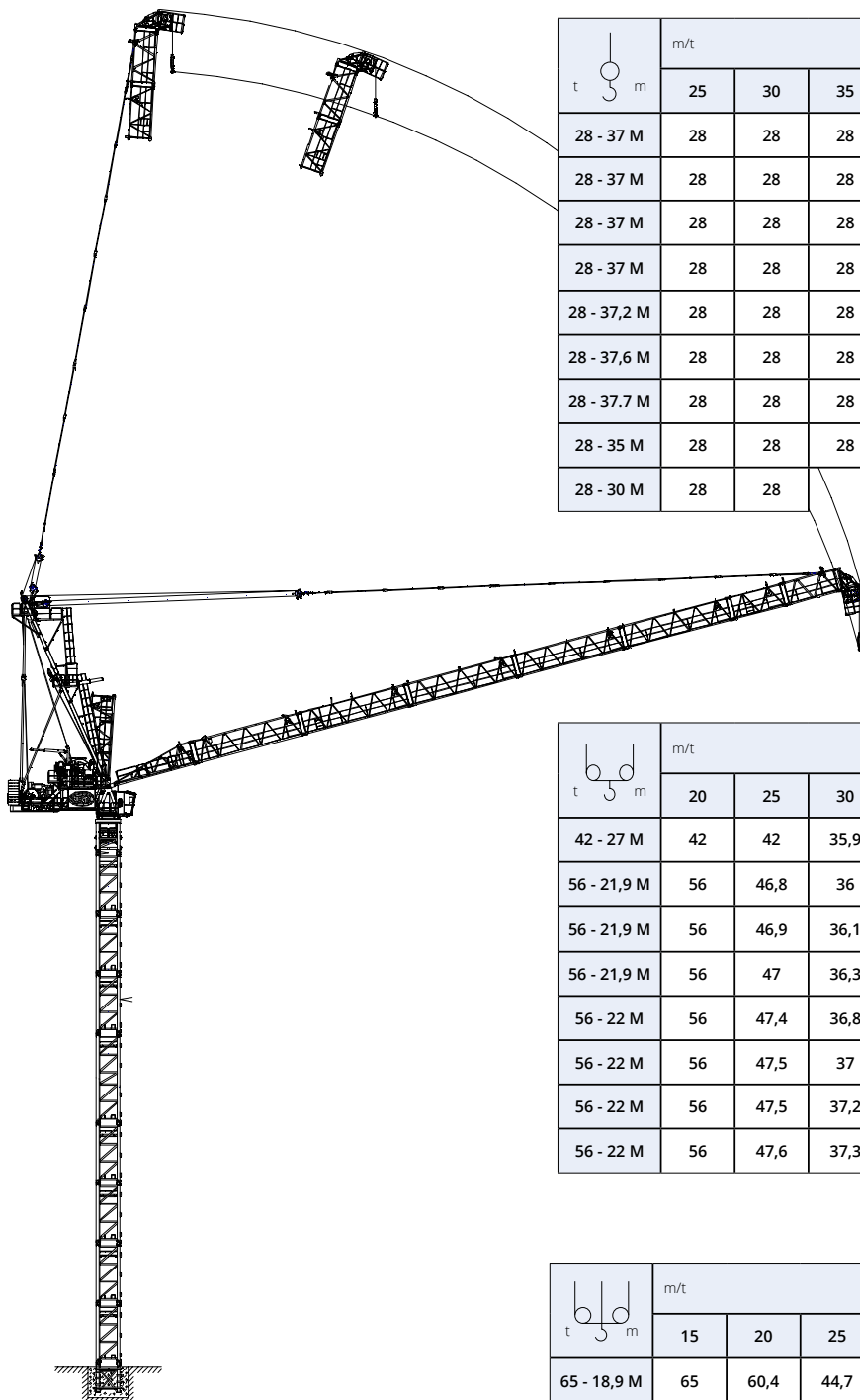


 t m	Jaso J 280 PA TD/2R							
	m/t							
	25	25	35	40	45	50	55	60
18-25,9 M	18,00	18,00	11,22	8,80	6,90	5,37	4,09	3,00
18-25,9 M	18,00	18,00	11,35	8,96	7,09	5,58	4,30	
18-25,9 M	18,00	18,00	11,45	9,09	7,23	5,70		
18-26,0 M	18,00	18,00	11,60	9,27	7,40			
18-26,0 M	18,00	18,00	11,73	9,40				
18-26,0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



 t m	SR Jaso J 380 PA							
	30	35	40	45	50	55	60	65
12 - 40 M	12	12	12	9,6	7,7	6	4,7	3,5
12 - 40,6 M	12	12	12	9,9	8	6,4	5	
12 - 40,8 M	12	12	12	10	8,1	6,5		
12 - 40,9 M	12	12	12	10,1	8,2			
12 - 41,7 M	12	12	12	10,5				
12 - 40 M	12	12	12					
12 - 35 M	12	12						
12 - 30 M	12							

			SR/DR Jaso J 380 PA										
			m/t										
			15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
12 - 39,2			12	12	12	12	12	11,5	9,1	7,2	5,6	4,2	3
12 - 39,7	24 - 25,5		24	24	24	19	14,9	11,8	9,4	7,5	5,9	4,5	
12 - 39,9	24 - 25,5		24	24	24	19	15	11,9	9,5	7,6	6		
12 - 40	24 - 25,5	36 - 18,5	36	32,7	24	19	15	12	9,6	7,7			
12 - 40,8	24 - 25,7	36 - 18,7	36	33,2	24,9	19,4	15,4	12,4	10				
12 - 40	24 - 25,7	36 - 18,7	36	33,3	25	19,5	15,5	12,5					
12 - 35	24 - 26,1	36 - 18,8	36	33,5	25,4	20	16						
12 - 30	24 - 26,2	36 - 18,8	36	33,5	25,4	20							



 τ m	TD Jaso J 780 PA									
	m/t									
	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
28 - 37 M	28	28	28	24,5	19,6	15,7	12,5	9,9	7,6	5,7
28 - 37 M	28	28	28	24,5	19,7	15,9	12,7	10,1	7,9	
28 - 37 M	28	28	28	24,5	19,8	16	12,9	10,3		
28 - 37 M	28	28	28	24,6	19,9	16,1	13			
28 - 37,2 M	28	28	28	24,8	20,1	16,4				
28 - 37,6 M	28	28	28	25,3	20,6					
28 - 37,7 M	28	28	28	25,4						
28 - 35 M	28	28	28							
28 - 30 M	28	28								

 t m	2R Jaso J 780 PA									
	m/t									
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
42 - 27 M	42	42	35,9	28,1	22,3	17,7	14,1	11,1	8,6	6,5
56 - 21,9 M	56	46,8	36	28,2	22,4	17,9	14,3	11,4	8,9	
56 - 21,9 M	56	46,9	36,1	28,4	22,6	18,1	14,5	11,6		
56 - 21,9 M	56	47	36,3	28,7	23	18,6	15			
56 - 22 M	56	47,4	36,8	29,3	23,6	19,2				
56 - 22 M	56	47,5	37	29,6	24					
56 - 22 M	56	47,5	37,2	29,8						
56 - 22 M	56	47,6	37,3							

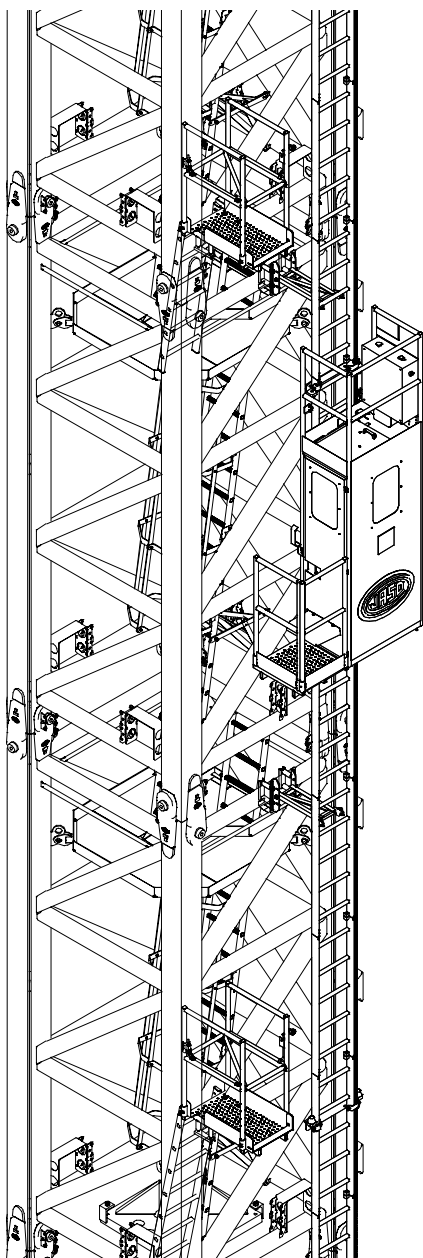
	3R Jaso J 780 PA									
	m/t	15	20	25	30	35	40	45	50	55
65 - 18,9 M	65	60,4	44,7	34,2	26,7	21	16,7	13,2	10,3	
70 - 17,8 M	70	60,4	44,8	34,4	27	21,5	17,2	13,7		
75 - 16,8 M	75	60,4	45,1	34,9	27,6	22,2	17,9			
75 - 16,8 M	75	60,6	45,4	35,3	28,1	22,7				
75 - 16,8 M	75	60,7	45,7	35,7	28,5					
75 - 16,8 M	75	60,8	45,9	36						



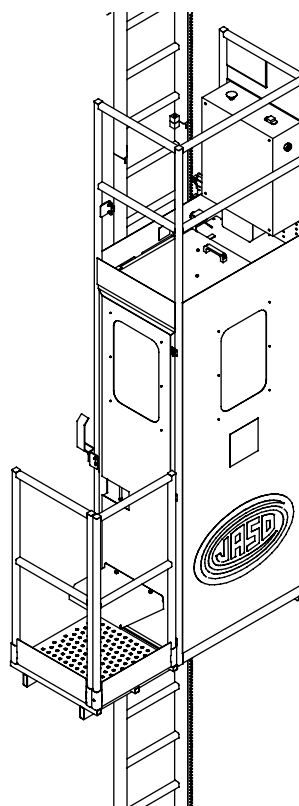
MACHINISTENLIFT



☐ Technische gegevens



Jaso JL25	
Max	2 personen
Totaal gewicht max.	250 KG
Type	Tandheugel lift



 **TEKA KRAMEN B.V.**

 **NEUTRONWEG 4**

1627 LG HOORN

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

 **INFO@TEKAKRAMEN.NL**

 **WWW.TEKAKRAMEN.NL**

