

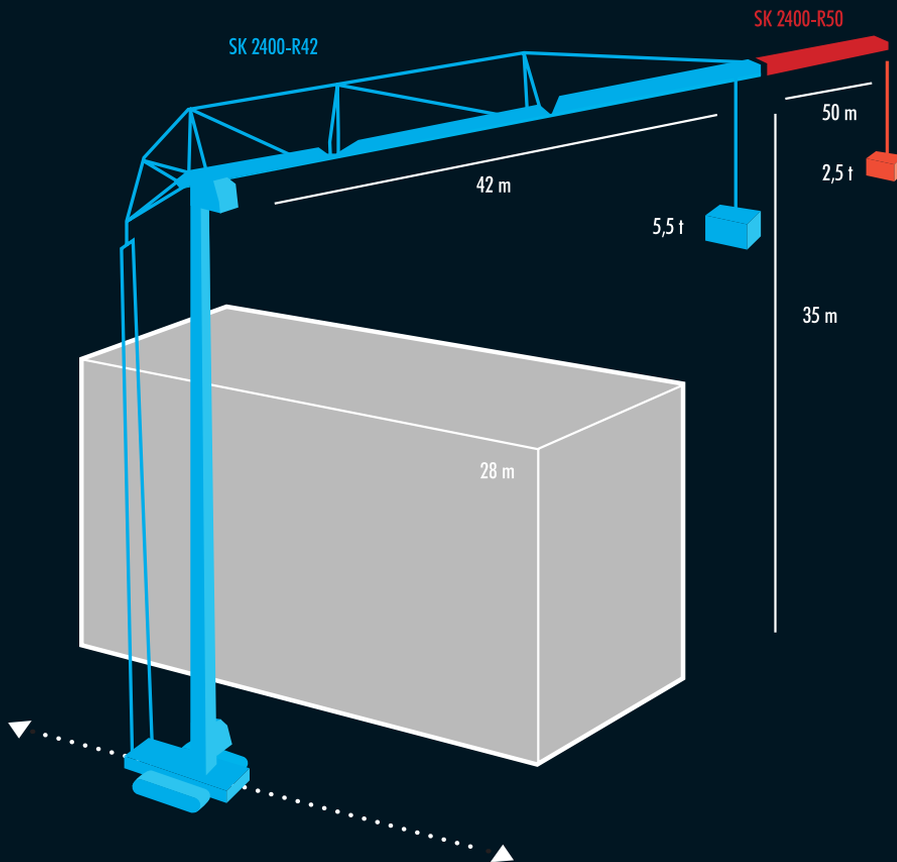
SPIERINGS SK2400-R

Der stärkste Turm-Drehkran auf Raupenfahwerk



RHEINRUHRKRANE

Verfahrbar im aufgebauten Zustand



Durch die hohe Hakenhöhe und Auslegerweite lassen sich große Hindernisse leicht überbrücken. Der Vorteil der Raupenkrane liegt ganz klar in der Mobilität.

Ohne zeitaufwändiges Auf- und Abrüsten, können unsere Raupenkrane auf der Baustelle bewegt werden. Sie bieten, dank geringerem Bodendruck, sichere Hebearbeiten auch bei schwierigen Bodenverhältnissen.

Turmdrehkrane auf Raupenfahrgeräten werden verstärkt bei der Montage von Parkhäusern, Betonfertigteilen, im Stahlbau und bei der Montage von Hochregallager eingesetzt, wo hohe Störkanten und Hindernisse überbrückt werden müssen.



- einsatzbereit in circa zwei Stunden
- der Ausleger ist um 30° anliftbar für höhere Hakenhöhen
- Motorzoomkamera an der Laufkatze
- optimale Sicht auf Arbeitsbereich
- komplett über Fernbedienung steuerbar
- verfahrbar im aufgebauten Zustand
- leistungsstarkes Flutlichtsystem - 5.000 Watt am Ausleger
- wenig Platzbedarf dank kompakter Abmessungen

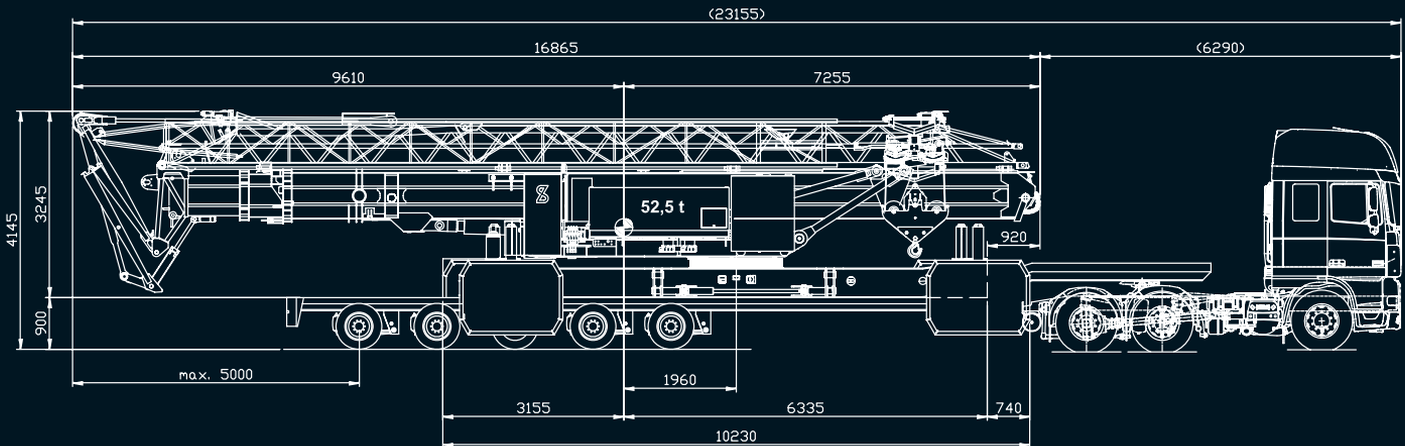


Maximale Mobilität auf jeder Baustelle -
minimale Unterbrechung der Arbeitsabläufe!

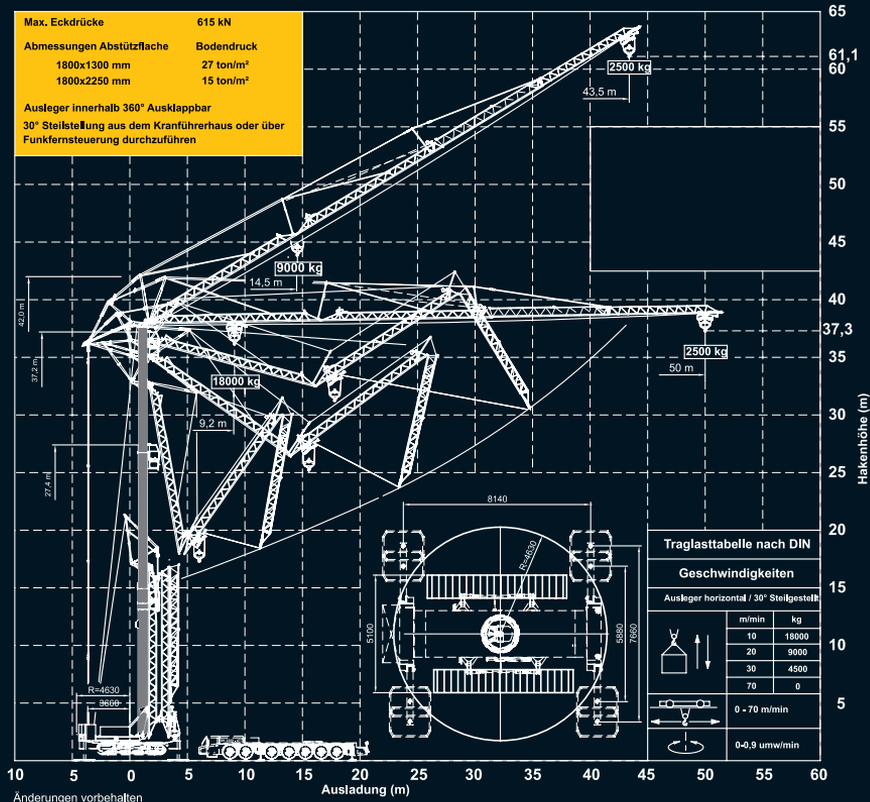
Schnelle und sichere Abläufe gewährleistet

Der Spieringskran SK2400-R42 und der SK2400 R-50 ergänzen unsere Kranflotte um zwei weitere moderne mobile Baukrane. Die Krane sind mit den neusten Technologien ausgestattet und können sowohl aus der Kabine als auch per Funkfernbedienung bedient werden.

Dies ermöglicht dem Kranfahrer jederzeit eine optimale Sicht auf den Arbeitsbereich, besonders bei sperrigen Lasten. Für beide Krane sind viele Zusatzausstattungen verfügbar um die Arbeit des Kranführers zu erleichtern.



Einsatzmöglichkeiten SK2400 R-42 + R-50



- alle Bewegungen sind hydraulisch stufenlos regelbar
- Schwenkbereich unbegrenzt (360°)
- Betriebstemperatur: -15°C bis 40°C
- Windoberfläche Last max. 1,0 m² / t
- 18.000 kg auf 13,4 m
- 5,500 kg auf 42 m
- 2.500 kg auf 50 m
- mit teleskopierbarem vierten Ausleger
- schnell umstellbar auf 50 m Ausladung
- 2.500 kg auf 50 m
- hohe Montagekurve
- max Eckdrücke 615 kN
- Ausleger innerhalb 360° ausklappbar

Traglasten bei Abstützbasis 8,14 m x 7,66 m (bis einschließlich Windstärke 7 (Bf))																							
Ausleger horizontal																							
Hakenhöhe 25,7 / 35,5 (Höhe unter dem Ausleger 27,9/ 37,7 m)																							
3,5	5	9,2	15	20	25	30	35	40	45	50	Ausladung (m)												
18000	18000	14605	11960	10105	8735	7685	6845	6170	5605	5130	4725	4380	4075	3805	3565	3355	3165	2990	2835	2690	2560	2500	Traglast (kg)
16400 13150 10955 9375 8180 7240 6490 5875 5360 4920 4545 4220 3935 3680 3455 3255 3075 2910 2760 2625																							
Ausleger 30° steilgestellt																							
Hakenhöhe (m)																							
39,2	42,1	44,7	47,9	50,7	53,6	56,5	59,4	61,1					Hakenhöhe (m)										
3,5	5	10	14,5	20	25	30	35	40	43,5				Ausladung (m)										
9000	9000	9000	7510	6600	5875	5290	4800	4390	4040	3740	3475	3240	3035	2850	2685	2535						Traglast (kg)	
8065 7030 6220 5570 5035 4585 4210 3885 3600 3355 3135 2940 2765 2610 2500																							
110% Traglasten bei Abstützbasis 8,14 m x 7,66 m, mit eingeschobenen Ausleger (bis einschließlich Windstärke 7 (Bf))																							
Ausleger horizontal																							
Hakenhöhe 25,7 / 35,5 (Höhe unter dem Ausleger 27,9/ 37,7 m)																							
3,5	5	10	13,5	15	20	24,8	30	35	40	42	Ausladung (m)												
18000	18000	15925	13800	12160	10860	9805	9000	8195	7565	7025	6550	6135	5765	5435	5135							Traglast (kg)	
14785 12930 11475 10310 9350 8550 7870 7285 6780 6335 5945 5590 5280 5000																							
Ausleger 30° steilgestellt																							
Hakenhöhe (m)																							
36,9	37,7	40,6	43,5	46,4	47,4	49,3	52,2	55,1	56,0				Hakenhöhe (m)										
3,5	5	10	15	20	21,7	25	30	35	36,6				Ausladung (m)										
9000	9000	9000	9000	9000	8440	7685	7045	6500	6030	5620	5260	5000										Traglast (kg)	
8875 8045 7350 6765 6260 5820 5435 5095																							
Änderungen vorbehalten																							

Für den Straßentransport verlädt dieser Kran selbstständig sein Zubehör auf Sattelaufleger. Danach erfolgt der vollautomatische Abbau des Krans und die Verladung auf einen Semitiefloader.

Ein Hilfskran wird nicht benötigt. Durch den geringen Einsatz von Personal werden zusätzlich Kosten gespart.



RHEIN RUHR KRANE

Im Lipperfeld 16, 46047 Oberhausen

Telefon: +49 (0) 208 - 240 68

Telefon: +49 (0) 201- 830 97 40

info@rhein-ruhr-krane.de

www.rhein-ruhr-krane.de