



## Kran SK 1265-AT6

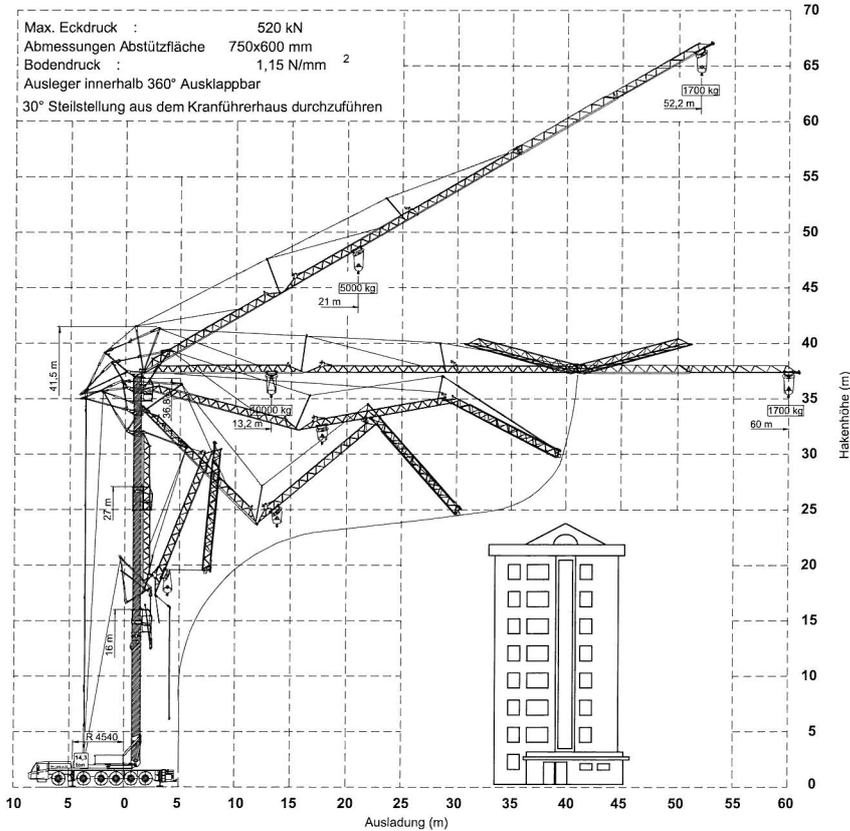
- einsatzbereit in 20 Minuten
- hohe Traglast: 1.700 kg bei maximaler Ausladung von 60 m; maximale Traglast 10.000 kg
- maximale Hakenhöhe 64,2 m
- 5-teiliger Ausleger mit maximaler Ausladung von 60 m
- neueste Krantechnologie
- leistungsstarkes Flutlichtsystem mit 5.000 Watt
- optimale Ausleuchtung des Arbeitsplatzes durch Zusatzscheinwerfer in der Laufkatze
- Steilstellung des Auslegers auf 30° möglich
- perfekte Übersicht auf den Arbeitsbereich
- volle Funktionalität über Funkfernsteuerung
- ideal bei Arbeiten auf engstem Raum (Fußgängerzonen, Innenstädte etc.)

Rhein-Ruhr-Krane GmbH & Co. KG

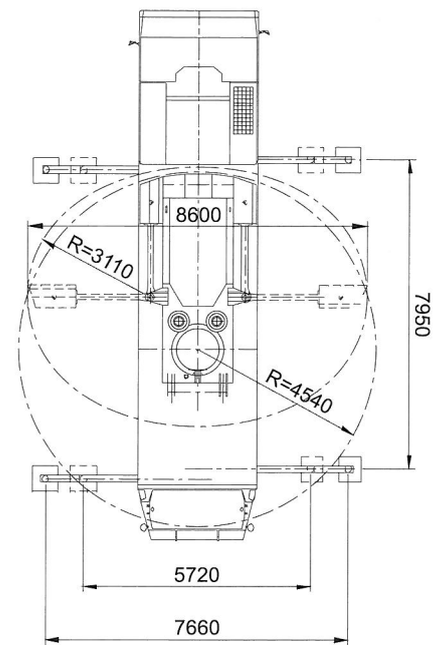
Im Lipperfeld 16  
D-46047 Oberhausen  
Telefon: 0208 - 240 67  
Telefax: 0208 - 278 01  
kontakt@rhein-ruhr-krane.de  
www.rhein-ruhr-krane.de

Mit dem Spierings SK 1265-AT6 Mighty Tiny erweitern wir unsere moderne und leistungsfähige Kranflotte. Der weltweit größte Faltnobilkran bietet herausragende Eckdaten: 60 m Auslegerlänge, 35 m Hakenhöhe bei 60 m und 64 m bei 52 m Ausladung, hohe Traglasten über den gesamten Ausladungsbereich, schnelle Rüstzeiten und hohe Arbeitsgeschwindigkeiten, kein separater Ballasttransport, Funkfernsteuerung und Flutlichtsystem für perfekte Sicht auf die Baustelle.

## Aufbauschema



## Abmessungen



## Traglasttabelle Abstützbasis 7,95 m x 7,66 m (max. Windstärke 6 (14m/sec.))

Ausleger horizontal		Hakenhöhe 25,2 / 35 m (Höhe unter dem Ausleger 27,4 / 37,2 m)																							
Ausladung (m)	3,5	13,2	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60													
Traglast (kg)	10000	9335	7985	6965	6170	5530	5000	4560	4190	3870	3590	3350	3130	2940	2770	2615	2475	2345	2230	2125	2025	1935	1850	1775	1700

Ausleger 30° steilgestellt		Hakenhöhe 25,2 / 35 m (Höhe unter dem Ausleger 27,4 / 37,2 m)															
Ausladung (m)	36	21	25	30	35	40	45	50	52,2								
Hakenhöhe (m)	36	46,2	48,5	51,35	54,25	57,15	60	62,9	64,2								
Traglast (kg)	5000	4740	4285	3905	3580	3305	3065	2855	2665	2500	2350	2220	2095	1985	1885	1795	1700

## Traglasttabelle Abstützbasis 7,95 m x 5,72 m (max. Windstärke 5 (11m/sec.))

Ausleger horizontal		Hakenhöhe 25,2 / 35 m (Höhe unter dem Ausleger 27,4 / 37,2 m)																											
Ausladung (m)	3,5	8,7	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60																
Traglast (kg)	10000	10000	8385	7450	6695	5555	4735	4110	3625	3235	2915	2645	2420	2225	2055	1905	1775	1655	1550	1460	1370	1295	1225	1160	1100	1045	990	945	900

Ausleger 30° steilgestellt		Hakenhöhe 25,2 / 35 m (Höhe unter dem Ausleger 27,4 / 37,2 m)																			
Ausladung (m)	36	13,45	15	20	25	30	35	40	45	50	52,2										
Hakenhöhe (m)	36	41,8	42,7	45,6	48,5	51,35	54,25	57,15	60	62,9	64,2										
Traglast (kg)	5000	4765	4050	3515	3095	2755	2475	2245	2050	1880	1730	1605	1490	1390	1295	1215	1140	1075	1015	955	900