

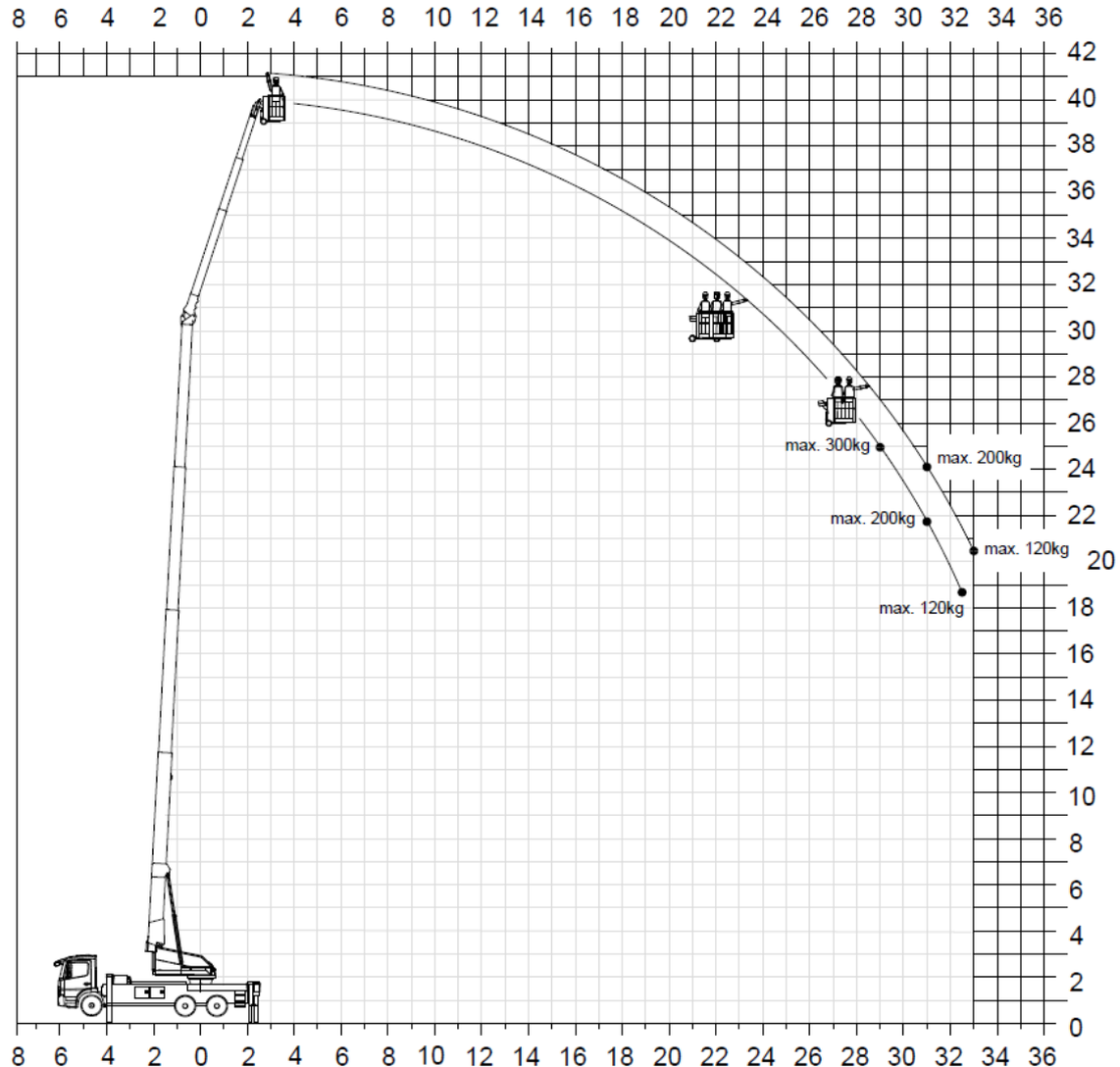
K 950 RSX / RHX / RH



K 950 RSX / RHX / RH

K 950 RSX / RHX / RH

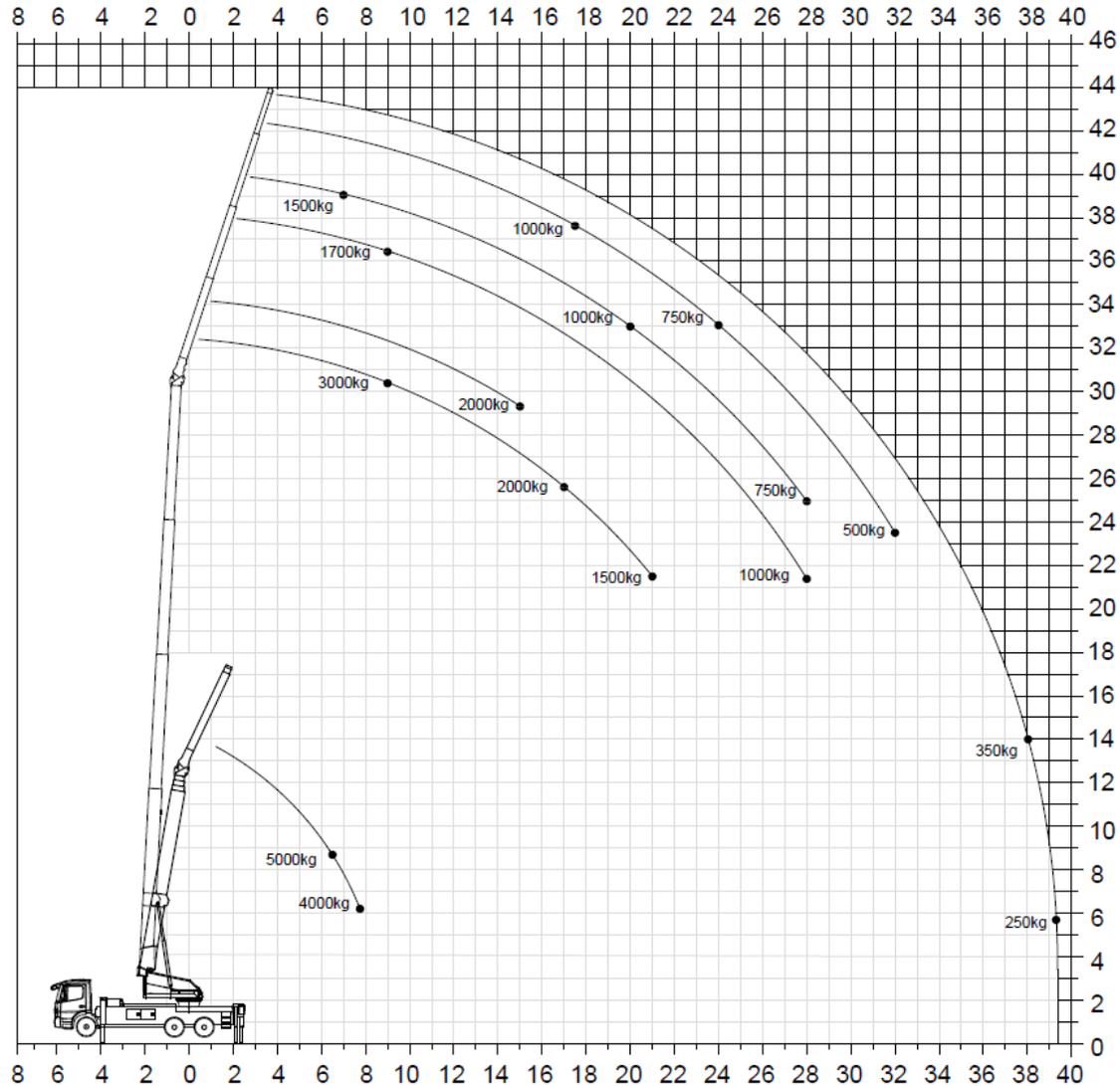
Basisfahrzeug LKW mit 3 Achsen / Basic vehicle: truck with 3 axles



16.07.2018 / 12.02.00638

K 950 RSX / RHX / RH

Basisfahrzeug LKW mit 3 Achsen / Basic vehicle: truck with 3 axles

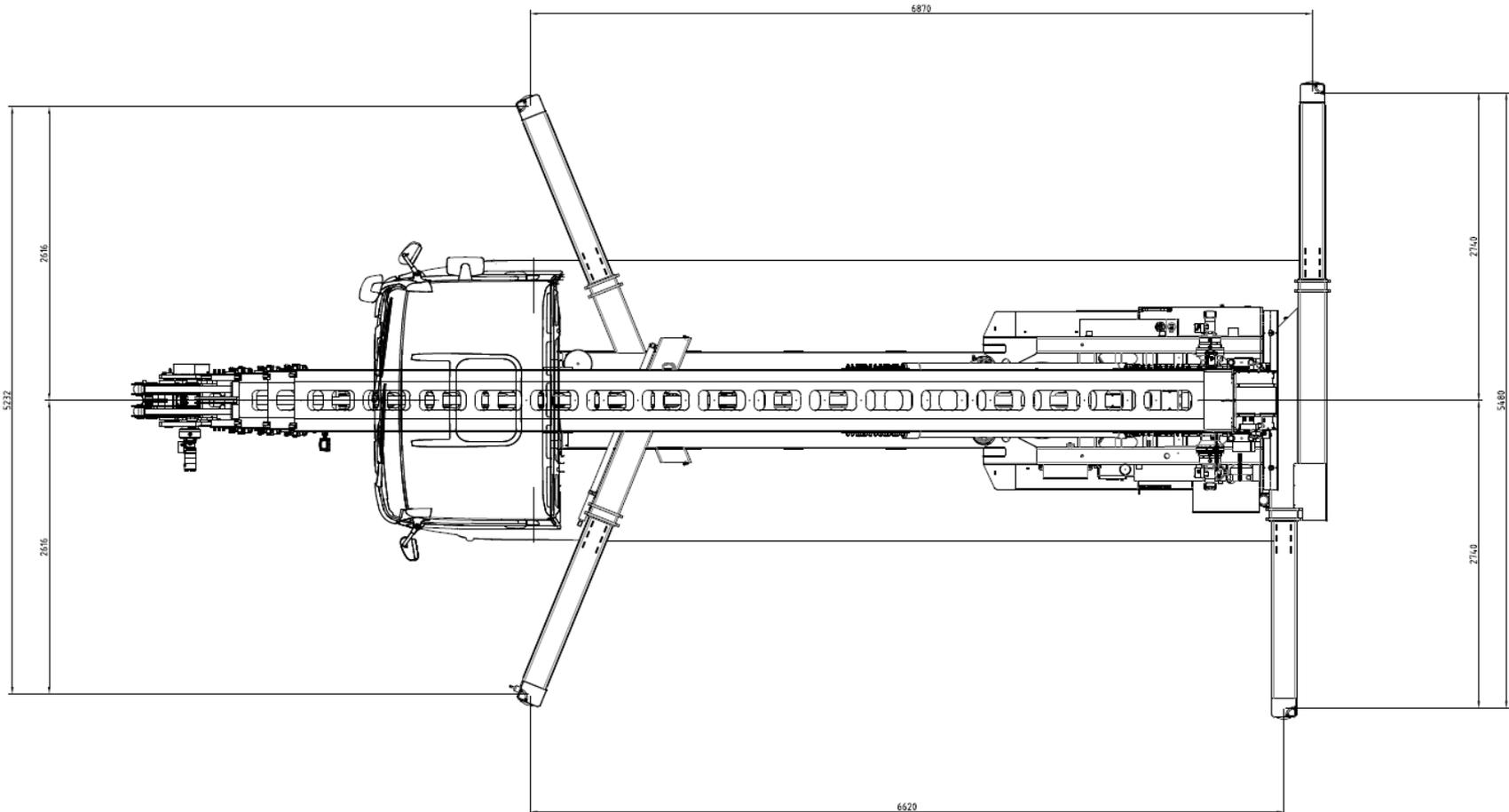


27.08.2018 / 12.02.00637

K 950 RSX / RHX / RH

Abstützposition: max. AB / max. AB

Kontergewicht: eingefahren



K 950 RSX / RHX / RH

Traglasttabellen / Load capacity tables K950 RSX / RHX / RH																					
Abstützungsposition: max. AB / max. AB Outrigger position:					Klappspitzenwinkel: 165° Folding tip angle:					Länge Ausleger: 23,8m Length main boom:					78%						
Klappspitzen Länge Folding tip length																					
Teleskoplänge: 5,42m Telescopic length: (1%) Maximale Höhe: 32,3m Maximum height:					Teleskoplänge: 9,42m Telescopic length: (61%) Maximale Höhe: 36,0m Maximum height:					Teleskoplänge: 11,42m Telescopic length: (92%) Maximale Höhe: 38,0m Maximum height:					Teleskoplänge: 13,6m Telescopic length: (100% + m. jib) Maximale Höhe: 40,2m Maximum height:						
Radius	Oberwagen stellungen Upper carriage positions				Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Radius	
Radius	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	Radius
[m]	Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]				Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					[m]	
3	3000	3000	3000	3000	3000	1700	1700	1700	1700	1700	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	3
4	3000	3000	3000	3000	3000	1700	1700	1700	1700	1700	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	4
5	3000	3000	3000	3000	3000	1700	1700	1700	1700	1700	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	5
6	3000	3000	3000	3000	3000	1700	1700	1700	1700	1700	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	6
7	3000	3000	3000	3000	3000	1700	1700	1700	1700	1700	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	7
8	3000	3000	3000	3000	3000	1700	1700	1700	1700	1700	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	8
9	3000	3000	3000	3000	3000	1700	1700	1700	1700	1700	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	9
10	2800	2800	2800	2800	2800	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	10
11	2700	2700	2700	2700	2700	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	11
12	2500	2500	2500	2500	2500	1400	1400	1400	1400	1400	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	12
13	2400	2400	2400	2400	2400	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	13
14	2200	2200	2200	2200	2200	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	14
15	2100	2100	2100	2100	2100	1400	1400	1400	1400	1400	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	15
16	2000	2000	2000	2000	2000	1300	1300	1300	1300	1300	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	16
17	1800	1800	1800	1800	1800	1300	1300	1300	1300	1300	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	17
18	1700	1700	1600	1700	1700	1200	1200	1200	1200	1200	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	18
19	1600	1600	1500	1600	1600	1100	1100	1100	1100	1100	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	19
20	1500	1500	1300	1500	1500	1100	1100	1100	1100	1100	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	20
21	1400	1400	1200	1400	1400	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	21
22	1300	1300	1100	1300	1300	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	22
23	1200	1200	1000	1200	1200	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	350	350	350	350	350	23
24	1100	1100	800	1100	1100	900	900	800	900	900	800	800	800	800	800	350	350	350	350	350	24
25	1000	1000	700	1000	1000	800	800	800	800	800	800	800	700	800	800	350	350	350	350	350	25
26	750	750	600	750	750	800	800	700	800	800	700	700	700	700	700	350	350	350	350	350	26
27	500	500	500	500	500	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	350	350	350	350	350	27
28						700	700	600	700	700	700	700	700	700	700	350	350	350	350	350	28
29						600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	350	350	350	350	350	29
30						600	600	500	600	600	600	600	600	600	600	350	350	350	350	350	30
31						500	500	500	500	500	600	600	500	600	600	350	350	350	350	350	31
32						500	500		500	500	500	500	500	500	500	350	350	350	350	350	32
33											500	500	500	500	500	350	350	350	350	350	33
34											500	500		500	500	350	350	350	350	350	34
35																350	350	350	350	350	35

K 950 RSX / RHX / RH

Traglasttabellen / Load capacity tables K950 RSX / RHX / RH																					
Abstützungsposition: max. AB / max. AB					Klappspitzenwinkel: 165°					Länge Ausleger: 25,4m											
Outrigger position:					Folding tip angle:					Length main boom: 88%											
Klappspitzen Länge Folding tip length																					
Teleskoplänge: 5,42m Telescopic length: (1%) Maximale Höhe: 34,1m Maximum height:					Teleskoplänge: 9,42m Telescopic length: (61%) Maximale Höhe: 37,8m Maximum height:					Teleskoplänge: 11,42m Telescopic length: (92%) Maximale Höhe: 39,8m Maximum height:					Teleskoplänge: 13,6m Telescopic length: (100% + m. jib) Maximale Höhe: 42,0m Maximum height:						
Radius Radius	Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Radius Radius
	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	
[m]	Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					[m]
3	2000	2000	2000	2000	2000	1700	1700	1700	1700	1700											3
4	2000	2000	2000	2000	2000	1700	1700	1700	1700	1700	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	4
5	2000	2000	2000	2000	2000	1700	1700	1700	1700	1700	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	5
6	2000	2000	2000	2000	2000	1700	1700	1700	1700	1700	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	6
7	2000	2000	2000	2000	2000	1700	1700	1700	1700	1700	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	7
8	2000	2000	2000	2000	2000	1700	1700	1700	1700	1700	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	8
9	2000	2000	2000	2000	2000	1700	1700	1700	1700	1700	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	9
10	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	10
11	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	11
12	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	12
13	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	13
14	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	14
15	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	15
16	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	16
17	2000	2000	2000	2000	2000	1400	1400	1400	1400	1400	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	17
18	2000	2000	1800	2000	2000	1500	1400	1400	1400	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	18
19	1900	1900	1600	1900	1900	1500	1300	1300	1300	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	19
20	1800	1800	1500	1800	1800	1400	1300	1200	1300	1400	900	900	900	900	900	350	350	350	350	350	20
21	1800	1800	1300	1800	1800	1400	1200	1200	1200	1400	900	900	900	900	900	350	350	350	350	350	21
22	1500	1500	1100	1500	1500	1300	1200	1100	1200	1300	900	900	800	900	900	350	350	350	350	350	22
23	1300	1400	1000	1400	1300	1200	1200	1100	1200	1200	800	800	800	800	800	350	350	350	350	350	23
24	1200	1300	800	1300	1200	1200	1100	1000	1100	1200	800	800	800	800	800	350	350	350	350	350	24
25	1100	1200	700	1200	1100	1100	1100	1000	1100	1100	800	800	700	800	800	350	350	350	350	350	25
26	1000	1100	600	1100	1000	1100	1000	900	1000	1100	700	700	700	700	700	350	350	350	350	350	26
27	750	1000	500	1000	750	1000	1000	800	1000	1000	700	700	700	700	700	350	350	350	350	350	27
28	500	500		500	500	1000	1000	700	1000	1000	700	700	600	700	700	350	350	350	350	350	28
29						800	800	600	800	800	600	600	600	600	600	350	350	350	350	350	29
30						600	600	500	600	600	600	600	600	600	600	350	350	350	350	350	30
31						500	500		500	500	600	600	500	600	600	350	350	350	350	350	31
32											500	500	500	500	500	350	350	350	350	350	32
33											500	500	500	500	500	350	350	350	350	350	33
34											500	500		500	500	350	350	350	350	350	34
35											500	500		500	500	350	350	350	350	350	35
36																350	350	350	350	350	36

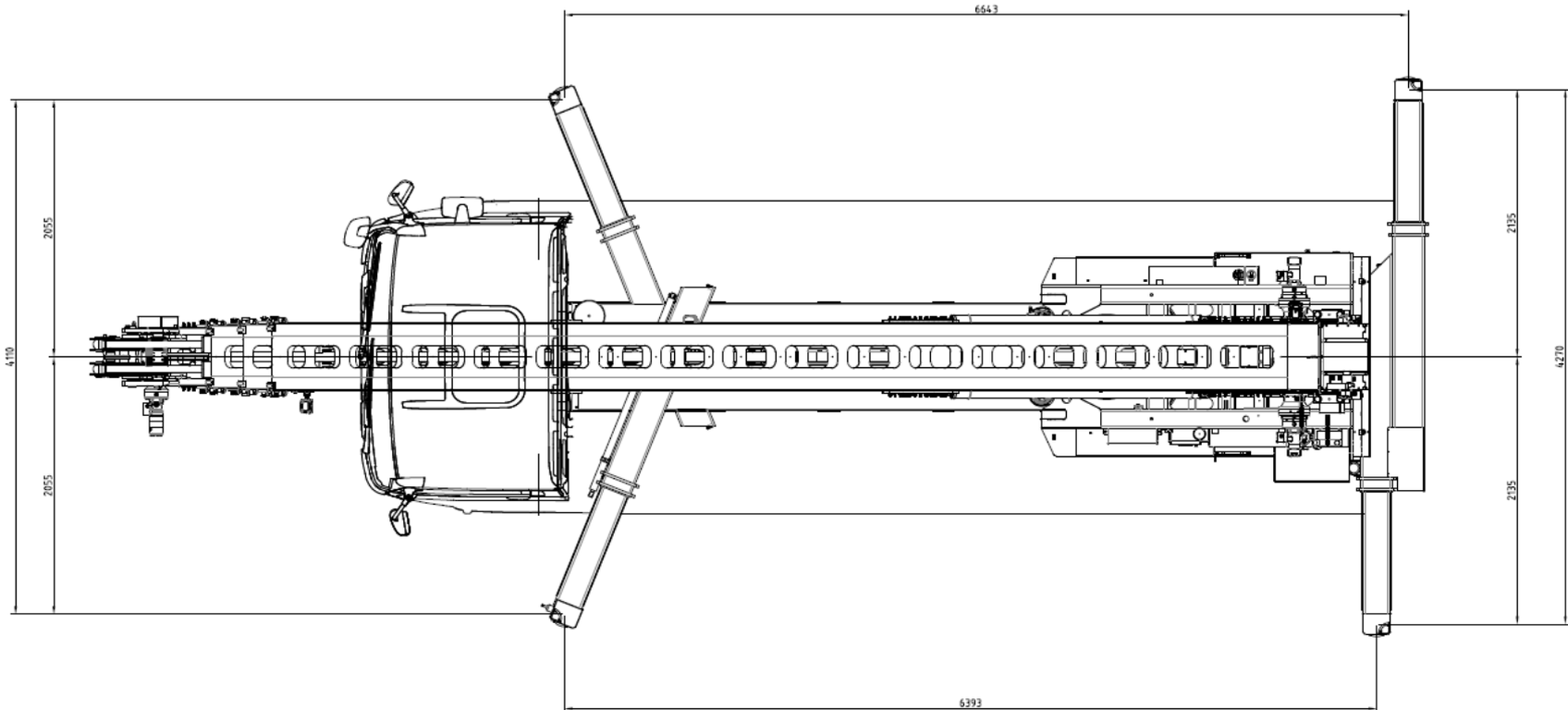
K 950 RSX / RHX / RH

Traglasttabellen / Load capacity tables K950 RSX / RHX / RH																					
Abstützungsposition: max. AB / max. AB Outrigger position:					Klappspitzenwinkel: 165° Folding tip angle:					Länge Ausleger: 27.5m Length main boom: 100%											
Klappspitzen Länge Folding tip length																					
Teleskoplänge: 5.42m Telescopic length: (1%) Maximale Höhe: 36.1m Maximum height:					Teleskoplänge: 9.42m Telescopic length: (61%) Maximale Höhe: 39.9m Maximum height:					Teleskoplänge: 11.42m Telescopic length: (92%) Maximale Höhe: 41.8m Maximum height:					Teleskoplänge: 13.6m Telescopic length: (100% + m. jib) Maximale Höhe: 44.1m Maximum height:						
Radius Radius	Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Radius Radius
	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	
[m]	Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					[m]
3																					3
4	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	4
5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	5
6	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	6
7	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	7
8	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	8
9	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	9
10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10
11	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	11
12	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	12
13	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	13
14	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	14
15	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	15
16	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	16
17	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	17
18	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	18
19	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	19
20	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	20
21	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	900	900	900	900	900	350	350	350	350	350	21
22	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	900	900	900	900	900	350	350	350	350	350	22
23	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	900	900	800	900	900	350	350	350	350	350	23
24	1000	1000	800	1000	1000	900	900	900	900	800	800	800	800	800	800	350	350	350	350	350	24
25	1000	1000	700	1000	1000	900	900	800	900	900	800	800	700	800	800	350	350	350	350	350	25
26	1000	1000	600	1000	1000	800	800	800	800	800	800	700	800	800	800	350	350	350	350	350	26
27	1000	1000	500	1000	1000	800	800	700	800	800	700	700	700	700	700	350	350	350	350	350	27
28	800	800	500	800	800	700	700	700	700	700	700	700	600	700	700	350	350	350	350	350	28
29	600	600		600	600	700	700	600	700	700	700	700	600	700	700	350	350	350	350	350	29
30	500	500		500	500	700	700	600	700	700	600	600	500	600	600	350	350	350	350	350	30
31						600	600	500	600	600	600	600	500	600	600	350	350	350	350	350	31
32						600	600	500	600	600	600	600	500	600	600	350	350	350	350	350	32
33						500	500		500	500	500	500	400	500	500	350	350	350	350	350	33
34						500	500		500	500	500	500	400	500	500	350	350	350	350	350	34
35						500	500		500	500	500	500	350	500	500	350	350	350	350	350	35
36											500	500		500	500	350	350	350	350	350	36
37																350	350	300	350	350	37
38																350	350	250	350	350	38

K 950 RSX / RHX / RH

Abstützposition: mid. AB / mid. AB

Kontergewicht: eingefahren



K 950 RSX / RHX / RH

Traglasttabellen / Load capacity tables K950 RSX / RHX / RH																					
Abstützungsposition: mit AB / mit AB <i>Outrigger position:</i>					Klappspitzenwinkel: 165° <i>Folding tip angle:</i>					Länge Ausleger: 23.8m <i>Length main boom:</i>					78%						
Klappspitzen Länge <i>Folding tip length</i>																					
Teleskoplänge: 5.42m <i>Telescopic length:</i> Maximale Höhe: 32.8m <i>Maximum height:</i>					Teleskoplänge: 9.42m <i>Telescopic length:</i> Maximale Höhe: 36.0m <i>Maximum height:</i>					Teleskoplänge: 11.42m <i>Telescopic length:</i> Maximale Höhe: 38.0m <i>Maximum height:</i>					Teleskoplänge: 13.6m <i>Telescopic length:</i> Maximale Höhe: 40.2m <i>Maximum height:</i>						
Radius	Oberwagen stellungen <i>Upper carriage positions</i>					Oberwagen stellungen <i>Upper carriage positions</i>					Oberwagen stellungen <i>Upper carriage positions</i>					Oberwagen stellungen <i>Upper carriage positions</i>					Radius
Radius	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	Radius
[m]	Tragfähigkeit [kg] <i>Load capacity [kg]</i>					Tragfähigkeit [kg] <i>Load capacity [kg]</i>					Tragfähigkeit [kg] <i>Load capacity [kg]</i>					Tragfähigkeit [kg] <i>Load capacity [kg]</i>					[m]
3	2000	2000	2000	2000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000						3
4	2000	2000	2000	2000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	4
5	2000	2000	2000	2000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	5
6	2000	2000	2000	2000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	6
7	2000	2000	2000	2000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	7
8	2000	2000	2000	2000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	8
9	2000	2000	2000	2000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	9
10	2000	2000	2000	2000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	10
11	2000	2000	2000	2000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	11
12	2000	2000	2000	2000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	12
13	2000	2000	2000	2000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	13
14	2000	2000	1700	2000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	14
15	2000	2000	1500	2000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	15
16	2000	2000	1300	2000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	16
17	2000	2000	1100	2000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	17
18	1500	1500	1000	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	900	900	900	900	900	350	350	350	350	350	18
19	1800	1800	900	1800	1800	1000	1000	1000	1000	1000	900	900	900	900	900	350	350	350	350	350	19
20	1600	1600	800	1600	1600	1000	1000	1000	1000	1000	900	900	900	900	900	350	350	350	350	350	20
21	1500	1500	700	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	800	800	800	800	800	350	350	350	350	350	21
22	1300	1300	600	1300	1300	1000	1000	900	1000	1000	800	800	700	800	800	350	350	350	350	350	22
23	1100	1100	500	1100	1100	900	900	800	900	900	800	800	700	800	800	350	350	350	350	350	23
24	1000	1000	400	1000	1000	900	900	700	900	900	700	700	600	700	700	350	350	350	350	350	24
25	750	750	350	750	750	800	800	600	800	800	700	700	600	700	700	350	350	350	350	350	25
26	500	500	250	500	500	800	800	500	800	800	700	700	500	700	700	350	350	350	350	350	26
27						700	700	400	700	700	600	600	500	600	600	350	350	350	350	350	27
28						700	700	400	700	700	600	600	400	600	600	350	350	350	350	350	28
29						600	600	350	600	600	600	600	350	600	600	350	350	350	350	350	29
30						600	600	250	600	600	500	500	300	500	500	350	350	350	350	350	30
31						500	500		500	500	500	500	250	500	500	350	350	350	350	350	31
32						500	500		500	500	500	500		500	500	350	350	300	350	350	32
33											500	500		500	500	350	350	250	350	350	33
34																350	350		350	350	34
35																350	350		350	350	35

K 950 RSX / RHX / RH

Traglasttabellen / Load capacity tables K950 RSX / RHX / RH																					
Abstützungsposition: mit. AB / mit. AB Outrigger position:					Klappspitzenwinkel: 165° Folding tip angle:					Länge Ausleger: 25.4m Length main boom:					25.4m 88%						
Klappspitzen Länge Folding tip length																					
Teleskoplänge: 5.42m Telescopic length: (1%) Maximale Höhe: 34.1m Maximum height:					Teleskoplänge: 9.42m Telescopic length: (61%) Maximale Höhe: 37.8m Maximum height:					Teleskoplänge: 11.42m Telescopic length: (92%) Maximale Höhe: 39.8m Maximum height:					Teleskoplänge: 13.6m Telescopic length: (100% + m. jib) Maximale Höhe: 42.0m Maximum height:						
Radius Radius	Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Radius Radius
	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	
[m]	Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					[m]
3	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000						3
4	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	4
5	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	5
6	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	6
7	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	7
8	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	8
9	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	9
10	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	10
11	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	11
12	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	12
13	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	13
14	2000	2000	1750	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	14
15	2000	2000	1500	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	15
16	2000	2000	1300	2000	2000	1400	1400	1400	1400	1400	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	16
17	2000	2000	1200	2000	2000	1400	1400	1300	1400	1400	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	17
18	1800	1750	1100	1750	1800	1300	1300	1200	1300	1300	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	18
19	1600	1500	1000	1500	1700	1300	1300	1100	1300	1300	900	900	900	900	900	350	350	350	350	350	19
20	1500	1300	800	1300	1600	1200	1200	1000	1200	1200	900	900	800	900	900	350	350	350	350	350	20
21	1300	1200	700	1200	1500	1200	1200	900	1200	1200	900	800	900	900	900	350	350	350	350	350	21
22	1200	1100	600	1100	1400	1100	1100	800	1100	1200	800	800	700	800	800	350	350	350	350	350	22
23	1100	1000	500	1000	1300	1100	1100	700	1100	1100	800	800	700	800	800	350	350	350	350	350	23
24	1000	900	400	900	1200	1000	1000	600	1000	1100	800	800	600	800	800	350	350	350	350	350	24
25	800	800	350	800	1100	1000	1000	500	1000	1000	700	700	600	700	700	350	350	350	350	350	25
26	700	700	250	700	1000	1000	900	400	900	1000	700	700	500	700	700	350	350	350	350	350	26
27	600	600		600	750	900	800	350	800	1000	700	700	500	700	700	350	350	350	350	350	27
28	500	500		500	500	800	700	300	700	900	600	600	400	600	600	350	350	350	350	350	28
29						700	700	250	700	800	600	600	350	600	600	350	350	350	350	350	29
30						600	600		600	700	600	600	300	600	600	350	350	350	350	350	30
31						500	500		500	600	500	500	250	500	500	350	350	300	350	350	31
32						500	500		500	500	500	500		500	500	350	350	250	350	350	32
33											500	500		500	500	350	350		350	350	33
34											500	350		350	500	350	350		350	350	34
35																350	350		350	350	35
36																350	350		350	350	36

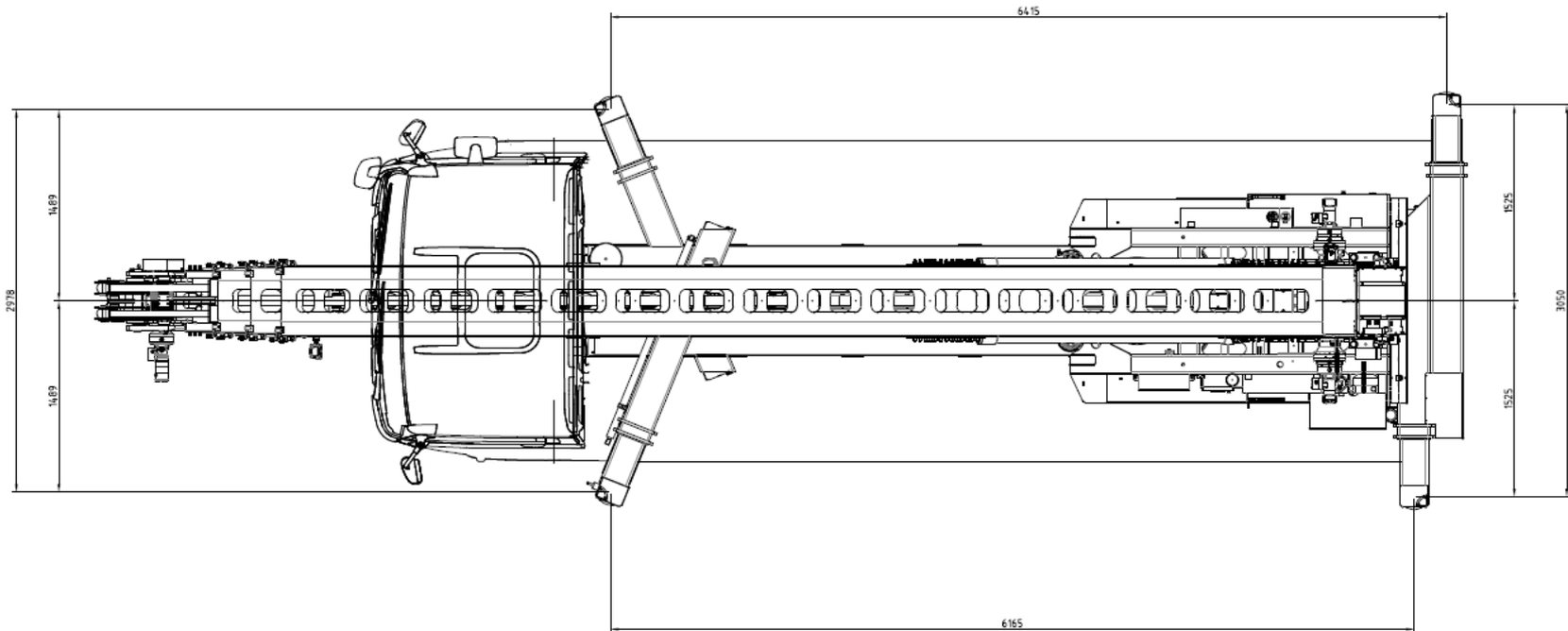
K 950 RSX / RHX / RH

Traglasttabellen / Load capacity tables K950 RSX / RHX / RH																							
Abstützungsposition: mit. AB / mit. AB Outrigger position:					Klappspitzenwinkel: 165° Folding tip angle:					Länge Ausleger: 27.5m Length main boom: 100%													
Klappspitzen Länge Folding tip length																							
Teleskoplänge: 5.42m Telescopic length: (1%) Maximale Höhe: 36.1m Maximum height:					Teleskoplänge: 9.42m Telescopic length: (61%) Maximale Höhe: 39.9m Maximum height:					Teleskoplänge: 11.42m Telescopic length: (92%) Maximale Höhe: 41.8m Maximum height:					Teleskoplänge: 13.6m Telescopic length: (100% + m jib) Maximale Höhe: 44.1m Maximum height:								
Radius Radius	Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Radius Radius		
	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°			
[m]	Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					[m]		
3	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	3	
4	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	4	
5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	5	
6	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	6	
7	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	7	
8	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	8	
9	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	9	
10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	10	
11	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	11	
12	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	12	
13	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	13	
14	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	14	
15	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	15	
16	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	16	
17	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	17	
18	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	18	
19	1000	1000	900	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	19	
20	1000	1000	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	20	
21	1000	1000	700	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	900	900	900	900	900	900	350	350	350	350	350	21	
22	1000	1000	600	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	900	900	800	900	900	900	350	350	350	350	350	22	
23	1000	1000	500	1000	1000	1000	1000	800	1000	1000	800	800	700	800	900	900	350	350	350	350	350	23	
24	1000	900	400	900	1000	900	900	700	900	900	800	800	700	800	800	800	350	350	350	350	350	24	
25	1000	800	350	800	1000	900	900	600	900	900	800	800	600	800	800	800	350	350	350	350	350	25	
26	900	700	250	700	1000	800	800	500	800	800	700	700	500	700	800	800	350	350	350	350	350	26	
27	800	600		600	800	800	800	400	800	800	700	700	500	700	700	700	350	350	350	350	350	27	
28	700	500		500	700	700	700	350	700	700	600	600	400	600	700	700	350	350	350	350	350	28	
29	600	500		500	600	700	700	300	700	700	600	600	350	600	700	700	350	350	350	350	350	29	
30	500	350		350	500	600	600	250	600	600	600	600	250	600	600	600	350	350	350	350	350	30	
31						600	600		600	600	600	500		500	600	600	350	350	300	350	350	31	
32						500	500		500	500	500	500		500	600	350	350	250	350	350	350	32	
33						500	500		500	500	500	500		500	500	350	350		350	350	350	33	
34						400	400		400	500	500	400		400	500	350	350			350	350	34	
35						350	350		350	350	400	400		400	500	350	350			350	350	35	
36											350	350		350	500	350	350			350	350	36	
37																	350	350			350	350	37
38																	350	250			250	350	38

K 950 RSX / RHX / RH

Abstützposition: min. AB / min. AB

Kontergewicht: eingefahren



K 950 RSX / RHX / RH

Traglasttabellen / Load capacity tables K950 RSX / RHX / RH																					
Abstützungsposition: min. AB / min. AB					Klappspitzenwinkel: 165°					Länge Ausleger: 23.8m											
Outrigger position:					Folding tip angle:					Length boom: 78%											
Klappspitzen Länge Folding tip length																					
Teleskoplänge: 5.42m Telescopic length: (1%) Maximale Höhe: 32.3m Maximum height:					Teleskoplänge: 9.42m Telescopic length: (61%) Maximale Höhe: 36.0m Maximum height:					Teleskoplänge: 11.42m Telescopic length: (92%) Maximale Höhe: 38.0m Maximum height:					Teleskoplänge: 13.6m Telescopic length: (100% + m. jib) Maximale Höhe: 40.2m Maximum height:						
Radius	Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Radius
	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	
[m]	Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					[m]
3	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000						3
4	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	4
5	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	5
6	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	6
7	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	7
8	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	8
9	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	9
10	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	10
11	2000	2000	1700	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	11
12	2000	2000	1500	2000	2000	1400	1400	1400	1400	1400	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	12
13	2000	2000	1300	2000	2000	1400	1400	1300	1400	1400	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	13
14	2000	2000	1100	2000	2000	1300	1300	1200	1300	1300	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	14
15	2000	1500	1000	1500	2000	1300	1300	1100	1300	1300	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	15
16	2000	1600	800	1300	2000	1200	1200	1000	1200	1200	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	16
17	2000	1300	600	1100	2000	1200	1200	1000	1200	1200	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	17
18	1800	1000	500	1000	1900	1100	1100	800	1100	1100	900	900	800	900	900	350	350	350	350	350	18
19	1600	800	400	800	1800	1100	1100	700	1100	1100	900	900	700	900	900	350	350	350	350	350	19
20	1500	700	350	700	1700	1000	1000	600	1000	1000	900	800	600	800	900	350	350	350	350	350	20
21	1300	600	250	600	1600	1000	1000	500	1000	1000	800	800	500	800	800	350	350	350	350	350	21
22	1100	500		500	1500	900	900	400	900	900	800	700	700	700	800	350	350	350	350	350	22
23	1000	400		400	1300	900	800	350	800	900	800	700	500	700	800	350	350	350	350	350	23
24	800	400		400	1200	800	700	250	700	800	700	600	350	600	700	350	350	350	350	350	24
25	700	350		350	1100	800	600		600	800	700	600	250	600	700	350	350	350	350	350	25
26	600	250		250	1000	700	500		500	700	700	500		500	700	350	350	250	350	350	26
27	500				500	700	400		400	700	600	500		500	600	350	350		350	350	27
28						600	400		400	600	600	400		400	600	350	350		350	350	28
29						600	350		350	600	600	350		350	600	350	350		350	350	29
30						500	250		250	500	500	300		300	500	350	350		350	350	30
31						500				500	500	250		250	500	350	300		300	350	31
32						500				500	500				500	350	250		250	350	32
33											250				500	350					33
34																350					34
35																350					35

K 950 RSX / RHX / RH

Traglasttabellen / Load capacity tables K950 RSX / RHX / RH																					
Abstützungsposition: min. AB / min. AB Outrigger position:					Klappspitzenwinkel: 165° Folding tip angle:					Länge Ausleger: 25.4m Length boom: 89%											
Klappspitzen Länge Folding tip length																					
Teleskoplänge: 5.42m Telescopic length: (1%) Maximale Höhe: 34.1m Maximum height:					Teleskoplänge: 9.42m Telescopic length: (61%) Maximale Höhe: 37.8m Maximum height:					Teleskoplänge: 11.42m Telescopic length: (92%) Maximale Höhe: 39.8m Maximum height:					Teleskoplänge: 13.6m Telescopic length: (100% + m. jib) Maximale Höhe: 42.0m Maximum height:						
Radius	Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Oberwagen stellungen Upper carriage positions					Radius
	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	0°	45°	90°	135°	180°	
[m]	Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					Tragfähigkeit [kg] Load capacity [kg]					[m]
3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000						3
4	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	4
5	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	5
6	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	6
7	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	7
8	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	8
9	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	9
10	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	10
11	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	11
12	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	12
13	1500	1500	1250	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	13
14	1500	1500	1000	1500	1500	1500	1500	1300	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	14
15	1500	1500	800	1500	1500	1500	1500	1100	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	15
16	1500	1500	600	1500	1500	1500	1500	1000	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	16
17	1500	1300	500	1300	1500	1400	1300	800	1700	1400	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	17
18	1500	1100	500	1100	1500	1400	1200	700	1500	1400	1000	1000	800	1000	1000	350	350	350	350	350	18
19	1500	1000	400	1000	1500	1300	1100	600	1200	1300	1000	1000	700	1000	1000	350	350	350	350	350	19
20	1500	800	350	800	1500	1300	1000	500	1000	1300	900	900	600	900	900	350	350	350	350	350	20
21	1300	700	250	700	1500	1200	800	400	800	1200	900	800	500	800	900	350	350	350	350	350	21
22	1200	600		600	1500	1200	700	350	700	1200	800	700	400	700	900	350	350	350	350	350	22
23	1100	500		500	1300	1100	600	250	600	1200	800	700	350	700	800	350	350	350	350	350	23
24	1000	400		400	1200	1100	500		500	1100	800	600	300	600	800	350	350	350	350	350	24
25	800	350		350	1100	1000	400		400	1100	700	500	250	500	800	350	350	300	350	350	25
26	700	250		250	1000	1000	350		350	1000	700	500		500	700	350	350	250	350	350	26
27	600				750	900	250		250	1000	700	400		400	700	350	350		350	350	27
28	500				500	800				1000	600	400		400	700	350	350		350	350	28
29						700				800	600	350		350	600	350	350		350	350	29
30						600				600	600	250		250	600	350	350		350	350	30
31						500				500	500				600	350	300		300	350	31
32										500					500	350	250		250	350	32
33										500					500	350				350	33
34										350					500	350				350	34
35																350				350	35
36																350				350	36

K 950 RSX / RHX / RH

Traglasttabellen / Load capacity tables K950 RSX / RHX / RH																								
Abstützungsposition: min. AB / min. AB <i>Outrigger position:</i>					Klappspitzenwinkel: 165° <i>Folding tip angle:</i>					Länge Ausleger: 27.5m <i>Length boom:</i>					100%									
Klappspitzenlänge <i>Folding tip length</i>																								
Teleskoplänge: 5.42m <i>Telescopic length: (1%)</i> Maximale Höhe: 36.1m <i>Maximum height:</i>					Teleskoplänge: 9.42m <i>Telescopic length: (61%)</i> Maximale Höhe: 39.9m <i>Maximum height:</i>					Teleskoplänge: 11.42m <i>Telescopic length: (92%)</i> Maximale Höhe: 41.8m <i>Maximum height:</i>					Teleskoplänge: 13.6m <i>Telescopic length: (100% + m jib)</i> Maximale Höhe: 44.1m <i>Maximum height:</i>									
Radius <i>Upper carriage positions</i>					Radius <i>Upper carriage positions</i>					Radius <i>Upper carriage positions</i>					Radius <i>Upper carriage positions</i>					Radius				
	0°	45°	90°	135°	180°		0°	45°	90°	135°	180°		0°	45°	90°	135°	180°		0°	45°	90°	135°	180°	
[m]	Tragfähigkeit [kg] <i>Load capacity [kg]</i>					Tragfähigkeit [kg] <i>Load capacity [kg]</i>					Tragfähigkeit [kg] <i>Load capacity [kg]</i>					Tragfähigkeit [kg] <i>Load capacity [kg]</i>					[m]			
3	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000						3	
4	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	4	
5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	5	
6	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	6	
7	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	7	
8	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	8	
9	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	9	
10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	10	
11	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	11	
12	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	12	
13	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	13	
14	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	14	
15	1000	1000	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	15	
16	1000	1000	600	1000	1000	1000	1000	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	16	
17	1000	1000	500	1000	1000	1000	1000	700	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	17	
18	1000	1000	400	1000	1000	1000	1000	600	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	18	
19	1000	1000	350	1000	1000	1000	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	19	
20	1000	800	250	800	1000	1000	1000	400	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	350	350	350	350	350	20	
21	1000	600		600	1000	1000	900	350	900	1000	900	1000	900	1000	900	1000	1000	350	350	350	350	350	21	
22	1000	500		500	1000	1000	800	250	800	1000	900	800	350	800	900	350	350	350	350	350	350	350	22	
23	1000	400		400	1000	1000	700		700	1000	800	700	250	700	800	350	350	350	350	350	350	350	23	
24	800	350		350	1000	1000	600		600	1000	800	600		600	800	350	350	350	350	350	350	350	24	
25	600	300		300	1000	900	500		500	900	700	500		500	800	350	350	250	350	350	350	350	25	
26	500	250		250	900	800	400		400	900	700	400		400	700	350	350				350	350	26	
27	400				800	700	350		350	800	600	400		400	700	350	350				350	350	27	
28	350				700	600	300		300	800	600	350		350	700	350	350				350	350	28	
29	250				600	500	250		250	700	500	300		300	600	350	350				350	350	29	
30					500	400				700	500	250		250	600	350	300				300	350	30	
31						400				600	500				600	350	250				250	350	31	
32						350				600	350				500	350						350	32	
33						300				500	300				500	350						350	33	
34						250				500	250				500	300						350	34	
35															350	250						350	35	
36																						350	36	
37																						350	37	
38																						250	38	