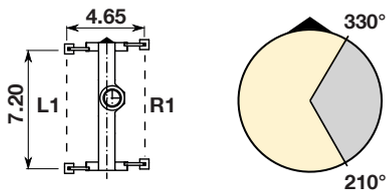


SK487-AT3

Hijstabel / Traglasttabelle / lifting chart / tableau de levage



		m																			
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
+779 kg	0°	7000	4435	2511	1708	1268	989	797	657	550	466	398	341	294	254	220	189	163	140	119	100
	→	7000	→	6.20m	5105	3898	3135	2610	2226	1933	1702	1515	1361	1232	1122	1027	945	873	808	751	700
	15°	1700	→	6.20m	1639	1214	946	761	625	522	441	375	321	275	237	203	174	149	126	100	38.63m
	→	1700	→	1700	→	1700	→	1633	1453	1305	1180	1074	983	903	833	771	700	38.63m	700		
+779 kg	30°	7000	3798	2136	1442	1062	821	655	534	442	369	310	262	221	186	156	130	100	34.71m	100	
	→	7000	→	5.51m	6277	4377	3334	2675	2221	1889	1636	1437	1276	1143	1031	936	854	783	700	34.71m	
	45°	1700	→	5.99m	1696	1130	820	624	489	390	315	255	207	168	135	100	28.5m	100	28.5m	700	
	→	1700	→	1700	→	1700	→	1495	1288	1126	994	886	795	700							

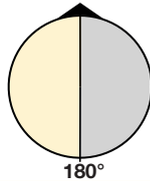
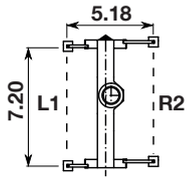
		m																			
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,27		
+779 kg	0°	7000	4435	2511	1708	1268	989	797	657	550	466	398	341	294	254	220	189	163	140		
	→	7000	→	6.20m	5105	3898	3135	2610	2226	1933	1702	1515	1361	1232	1122	1027	945	873	808		
	15°	1700	→	6.20m	1639	1214	946	761	625	522	441	375	321	275	237	203	174	149	35.03m	149	
	→	1700	→	1700	→	1700	→	1633	1453	1305	1180	1074	983	903	833	771	700	35.03m	833		
+779 kg	30°	7000	3798	2136	1442	1062	821	655	534	442	369	310	262	221	186	156	130	100	31.48m	156	
	→	7000	→	5.51m	6277	4377	3334	2675	2221	1889	1636	1437	1276	1143	1031	936	854	783	31.48m	854	
	45°	1700	→	5.99m	1696	1130	820	624	489	390	315	255	207	168	135	100	25.86m	168	25.86m	886	
	→	1700	→	1700	→	1700	→	1495	1288	1126	994	886									

		m																			
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
	0°	7000	3757	2112	1425	1048	810	646	526	435	363	304	256	216	182	152	126	104	84	66	50
	→	7000	→	6.20m	6106	4256	3240	2599	2157	1834	1587	1393	1236	1106	998	905	825	756	695	641	593
	15°	1700	→	6.82m	1366	1003	773	615	499	411	341	285	239	200	167	138	113	92	72	50	38.63m
	→	1700	→	1700	→	1700	→	1523	1335	1184	1059	954	865	788	721	662	610	550	38.63m	550	
	30°	7000	3212	1791	1198	872	667	525	421	342	280	230	188	153	124	98	76	50	34.71m	50	
	→	7000	→	4.82m	5242	3643	2766	2212	1830	1551	1338	1170	1034	922	829	749	680	620	550	34.71m	
	45°	1700	→	5.29m	1414	931	666	498	382	298	234	183	142	108	80	50	28.5m	50	28.5m	700	
	→	1700	→	1700	→	1700	→	1446	1219	1045	908	798	706	630	550						

		m																			
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,27		
	0°	7000	3757	2112	1425	1048	810	646	526	435	363	304	256	216	182	152	126	104	84		
	→	7000	→	6.20m	6106	4256	3240	2599	2157	1834	1587	1393	1236	1106	998	905	825	756	695	641	
	15°	1700	→	6.82m	1366	1003	773	615	499	411	341	285	239	200	167	138	113	92	35.03m	92	
	→	1700	→	1700	→	1700	→	1523	1335	1184	1059	954	865	788	721	662	610	550	35.03m	662	
	30°	7000	3212	1791	1198	872	667	525	421	342	280	230	188	153	124	98	76	50	31.48m	98	
	→	7000	→	4.82m	5242	3643	2766	2212	1830	1551	1338	1170	1034	922	829	749	680	620	31.48m	680	
	45°	1700	→	5.29m	1414	931	666	498	382	298	234	183	142	108	80	50	25.86m	108	25.86m	706	
	→	1700	→	1700	→	1700	→	1446	1219	1045	908	798	706								

SK487-AT3

Hijstabel / Traglasttabelle / lifting chart / tableau de levage



		m																			
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
+ 779 kg	0°	7000	7000	5105	3898	3135	2610	2226	1933	1702	1515	1361	1232	1122	1027	945	873	808	751	700	
	15°	1700										1633	1453	1305	1180	1074	983	903	833	771	700
	30°	7000	6277	4377	3334	2675	2221	1889	1636	1437	1276	1143	1031	936	854	783	700				
	45°	1700										1495	1288	1126	994	886	795	700			

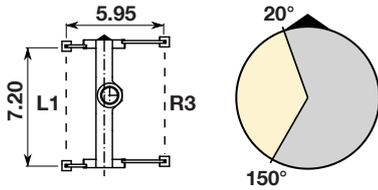
		m																	
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,27
+ 779 kg	0°	7000	7000	5105	3898	3135	2610	2226	1933	1702	1515	1361	1232	1122	1027	945	873	808	
	15°	1700										1633	1453	1305	1180	1074	983	903	833
	30°	7000	6277	4377	3334	2675	2221	1889	1636	1437	1276	1143	1031	936	854	783	700		
	45°	1700										1495	1288	1126	994	886	795	700	

		m																				
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	
	0°	7000	6106	4256	3240	2599	2157	1834	1587	1393	1236	1106	998	905	825	756	695	641	593	550		
	15°	1700										1523	1335	1184	1059	954	865	788	721	662	610	550
	30°	7000	5242	3643	2766	2212	1830	1551	1338	1170	1034	922	829	749	680	620	550					
	45°	1700										1446	1219	1045	908	798	706	630	550			

		m																		
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,27	
	0°	7000	6106	4256	3240	2599	2157	1834	1587	1393	1236	1106	998	905	825	756	695	641		
	15°	1700										1523	1335	1184	1059	954	865	788	721	662
	30°	7000	5242	3643	2766	2212	1830	1551	1338	1170	1034	922	829	749	680	620	550			
	45°	1700										1446	1219	1045	908	798	706	630	550	

SK487-AT3

Hijstabel / Traglasttabelle / lifting chart / tableau de levage



		m																					
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40		
+ 779 kg	0°	7000		6748		5460	4573	3925	3431	3041	2726	2466	2248	2062	1903	1763	1641	1533	1437	1350			
	15°	7000		5105		3898		3135	2610	2226	1933	1702	1515	1361	1232	1122	1027	945	873	808	751	700	
	30°	7000		5796		4684	3918	3358	2930	2594	2322	2097	1909	1748	1610	1490	1350	1235	1135	1045	965	895	835
	45°	7000		4377		3334		2675	2221	1889	1636	1437	1276	1143	1031	936	854	783	721	664	611	564	521

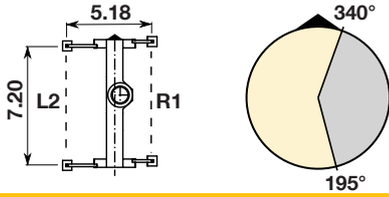
		m																				
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,27			
+ 779 kg	0°	7000		6748		5460	4573	3925	3431	3041	2726	2466	2248	2062	1903	1763	1641	1533				
	15°	7000		5105		3898		3135	2610	2226	1933	1702	1515	1361	1232	1122	1027	945	873	808		
	30°	7000		5796		4684	3918	3358	2930	2594	2322	2097	1909	1748	1610	1490	1350	1235	1135	1045	965	895
	45°	7000		4377		3334		2675	2221	1889	1636	1437	1276	1143	1031	936	854	783	721	664	611	564

		m																					
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40		
	0°	7000		6090		4924	4120	3533	3085	2732	2447	2211	2014	1845	1701	1575	1464	1366	1278	1200			
	15°	7000		6106		4256	3240	2599	2157	1834	1587	1393	1236	1106	998	905	825	756	695	641	593	550	
	30°	7000		6822		5228	4220	3526	3019	2632	2327	2080	1877	1706	1561	1436	1327	1230	1144	1066	995	931	872
	45°	7000		5242		3643		2766	2212	1830	1551	1338	1170	1034	922	829	749	680	620	564	511	462	417

		m																				
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,27			
	0°	7000		6090		4924	4120	3533	3085	2732	2447	2211	2014	1845	1701	1575	1464	1366				
	15°	7000		6106		4256	3240	2599	2157	1834	1587	1393	1236	1106	998	905	825	756	695	641		
	30°	7000		6822		5228	4220	3526	3019	2632	2327	2080	1877	1706	1561	1436	1327	1230	1144	1066	995	931
	45°	7000		5242		3643		2766	2212	1830	1551	1338	1170	1034	922	829	749	680	620	564	511	462

SK487-AT3

Hijstabel / Traglasttabelle / lifting chart / tableau de levage

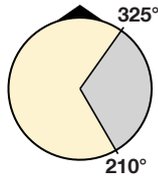
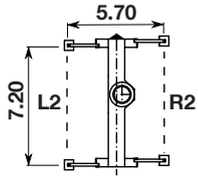


		m																			
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
+ 779 kg	0°	7000	4435	2511	1708	1268	989	797	657	550	466	398	341	294	254	220	189	163	140	119	100
		→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000
	15°	1700	1062	6333	4849	3911	3265	2793	2433	2149	1919	1730	1571	1436	1320	1218	1100	1000	900	800	700
	30°	7000	3798	2136	1442	1062	821	655	534	442	369	310	262	221	186	156	130	100	70	50	30
	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000
	45°	1700	1062	6333	4849	3911	3265	2793	2433	2149	1919	1730	1571	1436	1320	1218	1100	1000	900	800	700
	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700

		m																		
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,27	
+ 779 kg	0°	7000	4435	2511	1708	1268	989	797	657	550	466	398	341	294	254	220	189	163	140	
		→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	
	15°	1700	1062	6333	4849	3911	3265	2793	2433	2149	1919	1730	1571	1436	1320	1218	1100	1000	900	
	30°	7000	3798	2136	1442	1062	821	655	534	442	369	310	262	221	186	156	130	100	70	50
	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	
	45°	1700	1062	6333	4849	3911	3265	2793	2433	2149	1919	1730	1571	1436	1320	1218	1100	1000	900	
	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	

		m																			
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
	0°	7000	3757	2112	1425	1048	810	646	526	435	363	304	256	216	182	152	126	104	84	66	50
		→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000
	15°	1700	1062	6333	4849	3911	3265	2793	2433	2149	1919	1730	1571	1436	1320	1218	1100	1000	900	800	700
	30°	7000	3212	1791	1198	872	667	525	421	342	280	230	188	153	124	98	76	50	30	10	5
	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	
	45°	1700	1062	6333	4849	3911	3265	2793	2433	2149	1919	1730	1571	1436	1320	1218	1100	1000	900	800	700
	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	

		m																		
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,27	
	0°	7000	3757	2112	1425	1048	810	646	526	435	363	304	256	216	182	152	126	104	84	
		→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	
	15°	1700	1062	6333	4849	3911	3265	2793	2433	2149	1919	1730	1571	1436	1320	1218	1100	1000	900	
	30°	7000	3212	1791	1198	872	667	525	421	342	280	230	188	153	124	98	76	50	30	10
	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	→ 7000	
	45°	1700	1062	6333	4849	3911	3265	2793	2433	2149	1919	1730	1571	1436	1320	1218	1100	1000	900	
	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	→ 1700	



		m																			
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
+779 kg	0°	7000	5105	3898	3135	2610	2226	1933	1702	1515	1361	1232	1122	1027	945	873	808	751	700	6.20m	8.35m
	15°	7000	5652	4566	3818	3272	2855	2526	2260	2041	1857	1701	1566	1449	1346	1254	1173	1100	19.35m	27.07m	
	30°	7000	6277	4377	3334	2675	2221	1889	1636	1437	1276	1143	1031	936	854	783	700	5.51m	7.37m	34.71m	
	45°	7000	6333	4849	3911	3265	2793	2433	2149	1919	1730	1571	1436	1320	1218	1100	14.43m	20.06m	28.5m	28.5m	
		1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700

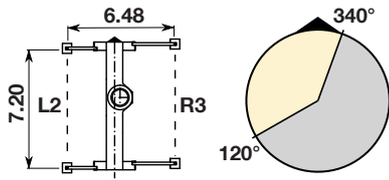
		m																			
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,27		
+779 kg	0°	7000	5105	3898	3135	2610	2226	1933	1702	1515	1361	1232	1122	1027	945	873	808	6.20m	8.35m		
	15°	7000	5652	4566	3818	3272	2855	2526	2260	2041	1857	1701	1566	1449	1346	1254	19.35m	27.07m			
	30°	7000	6277	4377	3334	2675	2221	1889	1636	1437	1276	1143	1031	936	854	783	700	5.51m	7.37m	31.48m	
	45°	7000	6333	4849	3911	3265	2793	2433	2149	1919	1730	1571	1436	1320	14.43m	20.06m	25.86m	25.86m			
		1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700

		m																				
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	
	0°	7000	6106	4256	3240	2599	2157	1834	1587	1393	1236	1106	998	905	825	756	695	641	593	550	6.20m	7.55m
	15°	7000	6520	4994	4030	3365	2879	2509	2217	1981	1786	1623	1484	1364	1260	1168	1087	1015	950	16.46m	24.17m	
	30°	7000	5242	3643	2766	2212	1830	1551	1338	1170	1034	922	829	749	680	620	550	4.82m	4.82m	34.71m		
	45°	7000	5600	4281	3448	2874	2454	2134	1882	1678	1510	1369	1249	1145	1055	950	12.32m	17.95m	28.5m	28.5m		
		1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	

		m																			
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,27		
	0°	7000	6106	4256	3240	2599	2157	1834	1587	1393	1236	1106	998	905	825	756	695	641	6.20m	7.55m	
	15°	7000	6520	4994	4030	3365	2879	2509	2217	1981	1786	1623	1484	1364	1260	1168	1087	16.46m	24.17m		
	30°	7000	5242	3643	2766	2212	1830	1551	1338	1170	1034	922	829	749	680	620	550	4.82m	4.82m	31.48m	
	45°	7000	5600	4281	3448	2874	2454	2134	1882	1678	1510	1369	1249	1145	12.32m	17.95m	25.86m	25.86m			
		1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700

SK487-AT3

Hijstabel / Traglasttabelle / lifting chart / tableau de levage



		m																			
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
+ 779 kg	0°	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →
	15°	→ 1700 →																			
	30°	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →
	45°	→ 1700 →																			

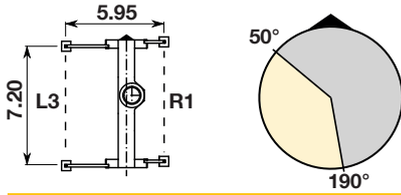
		m																		
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,27	
+ 779 kg	0°	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →
	15°	→ 1700 →																		
	30°	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →
	45°	→ 1700 →																		

		m																			
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
	0°	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →
	15°	→ 1700 →																			
	30°	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →
	45°	→ 1700 →																			

		m																		
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,27	
	0°	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →
	15°	→ 1700 →																		
	30°	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →	→ 7000 →
	45°	→ 1700 →																		

SK487-AT3

Hijstabel / Traglasttabelle / lifting chart / tableau de levage



		m																			
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
+ 779 kg	0°	7000	4435	2511	1708	1268	989	797	657	550	466	398	341	294	254	220	189	163	140	119	100
	15°	1700	1062	620m	1639	1214	946	761	625	522	441	375	321	275	237	203	174	149	126	100	38.63m
	30°	7000	3798	2136	1442	1062	821	655	534	442	369	310	262	221	186	156	130	100	34.71m	1700	38.63m
	45°	1700	5.99m	1696	1130	820	624	489	390	315	255	207	168	135	100	28.5m	1700	28.5m	1700	1700	1700

		m																			
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,27	40	
+ 779 kg	0°	7000	4435	2511	1708	1268	989	797	657	550	466	398	341	294	254	220	189	163	140	119	100
	15°	1700	1062	6.20m	1639	1214	946	761	625	522	441	375	321	275	237	203	174	149	126	100	35.03m
	30°	7000	3798	2136	1442	1062	821	655	534	442	369	310	262	221	186	156	130	100	31.48m	1700	35.03m
	45°	1700	5.99m	1696	1130	820	624	489	390	315	255	207	168	135	100	25.86m	1700	25.86m	1700	1700	1700

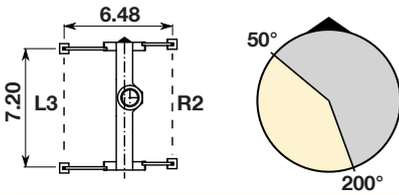
		m																			
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
	0°	7000	3757	2112	1425	1048	810	646	526	435	363	304	256	216	182	152	126	104	84	66	50
	15°	1700	1062	6.82m	1366	1003	773	615	499	411	341	285	239	200	167	138	113	92	72	50	38.63m
	30°	7000	3212	1791	1198	872	667	525	421	342	280	230	188	153	124	98	76	50	34.71m	1700	38.63m
	45°	1700	5.29m	1414	931	666	498	382	298	234	183	142	108	80	50	28.5m	1700	28.5m	1700	1700	1700

		m																			
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,27	40	
	0°	7000	3757	2112	1425	1048	810	646	526	435	363	304	256	216	182	152	126	104	84	66	50
	15°	1700	1062	6.82m	1366	1003	773	615	499	411	341	285	239	200	167	138	113	92	72	50	35.03m
	30°	7000	3212	1791	1198	872	667	525	421	342	280	230	188	153	124	98	76	50	31.48m	1700	35.03m
	45°	1700	5.29m	1414	931	666	498	382	298	234	183	142	108	80	50	25.86m	1700	25.86m	1700	1700	1700



SK487-AT3

Hijstabel / Traglasttabelle / lifting chart / tableau de levage



		m																						
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40			
+779 kg	0°	7000	5105	3898	3135	2610	2226	1933	1702	1515	1361	1232	1122	1027	945	873	808	751	700	6.20m	11.57m			
	15°	7000	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	19.35m	38.63m	
	30°	7000	6277	4377	3334	2675	2221	1889	1636	1437	1276	1143	1031	936	854	783	700	700	700	700	700	5.51m	10.15m	34.71m
	45°	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	14.43m	28.5m

		m																						
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,27					
+779 kg	0°	7000	5105	3898	3135	2610	2226	1933	1702	1515	1361	1232	1122	1027	945	873	808				6.20m	11.57m		
	15°	7000	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	19.35m	35.03m	
	30°	7000	6277	4377	3334	2675	2221	1889	1636	1437	1276	1143	1031	936	854	783	700	700	700	700	700	5.51m	10.15m	31.48m
	45°	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	14.43m	25.86m

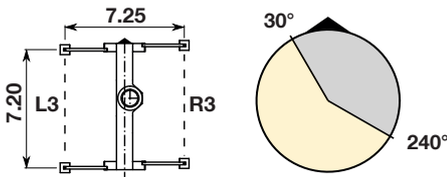
		m																						
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40			
	0°	7000	6106	4256	3240	2599	2157	1834	1587	1393	1236	1106	998	905	825	756	695	641	593	550	6.20m	10.76m		
	15°	7000	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	16.46m	35.74m	
	30°	7000	5242	3643	2766	2212	1830	1551	1338	1170	1034	922	829	749	680	620	550	550	550	550	550	4.82m	9.45m	34.71m
	45°	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	12.32m	28.5m

		m																							
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,27						
	0°	7000	6106	4256	3240	2599	2157	1834	1587	1393	1236	1106	998	905	825	756	695	641				6.20m	10.76m		
	15°	7000	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	16.46m	35.03m	
	30°	7000	5242	3643	2766	2212	1830	1551	1338	1170	1034	922	829	749	680	620	550	550	550	550	550	550	4.82m	9.45m	31.48m
	45°	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	12.32m	25.86m	



SK487-AT3

Hijstabel / Traglasttabelle / lifting chart / tableau de levage



		m																			
		2,99	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
+ 779 kg	0°	→ 7000 →		9.69m		6748	5460	4573	3925	3431	3041	2726	2466	2248	2062	1903	1763	1641	1533	1437	1350
		→ 7000 →		11.57m		6712	5631	4840	4237	3762	3378	3061	2795	2569	2374	2204	2055	1923	1806	1700	
	15°	→ 1700 →																			
		→ 1700 →																			
	30°	→ 7000 →		8.53m		5796	4684	3918	3358	2930	2594	2322	2097	1909	1748	1610	1490	34.71m		1350	
		→ 7000 →		10.15m		5766	4831	4148	3627	3217	2885	2611	2381	2186	2017	1871	34.71m		1700		
	45°	→ 1700 →																			
		→ 1700 →																			

		m																			
		2,99	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,27		
+ 779 kg	0°	→ 7000 →		9.69m		6748	5460	4573	3925	3431	3041	2726	2466	2248	2062	1903	1763	1641	1533		
		→ 7000 →		11.57m		6712	5631	4840	4237	3762	3378	3061	2795	2569	2374	2204	2055	1923			
	15°	→ 1700 →																			
		→ 1700 →																			
	30°	→ 7000 →		8.53m		5796	4684	3918	3358	2930	2594	2322	2097	1909	1748	31.48m		1610			
		→ 7000 →		10.15m		5766	4831	4148	3627	3217	2885	2611	2381	2186	2017	31.48m		1700			
	45°	→ 1700 →																			
		→ 1700 →																			

		m																			
		2,99	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
	0°	→ 7000 →		8.89m		6090	4924	4120	3533	3085	2732	2447	2211	2014	1845	1701	1575	1464	1366	1278	1200
		→ 7000 →		10.76m		6176	4120	3533	3892	3453	3099	2806	2561	2352	2172	2015	1878	1756	1647	1550	
	15°	→ 1700 →																			
		→ 1700 →																			
	30°	→ 7000 →		7.83m		6822	5228	4220	3526	3019	2632	2327	2080	1877	1706	1561	1436	1327	34.71m		1200
		→ 7000 →		9.45m		6554	5302	4440	3809	3329	2950	2644	2391	2179	1998	1843	1708	34.71m		1550	
	45°	→ 1700 →																			
		→ 1700 →																			

		m																			
		2,99	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36,27		
	0°	→ 7000 →		8.89m		6090	4924	4120	3533	3085	2732	2447	2211	2014	1845	1701	1575	1464	1366		
		→ 7000 →		10.76m		6176	4120	3533	3892	3453	3099	2806	2561	2352	2172	2015	1878	1756			
	15°	→ 1700 →																			
		→ 1700 →																			
	30°	→ 7000 →		7.83m		6822	5228	4220	3526	3019	2632	2327	2080	1877	1706	1561	1436	31.48m		1436	
		→ 7000 →		9.45m		6554	5302	4440	3809	3329	2950	2644	2391	2179	1998	1843	31.48m		1843		
	45°	→ 1700 →																			
		→ 1700 →																			

SPIERINGS

GRUE HYDRAULIQUE PLIABLE

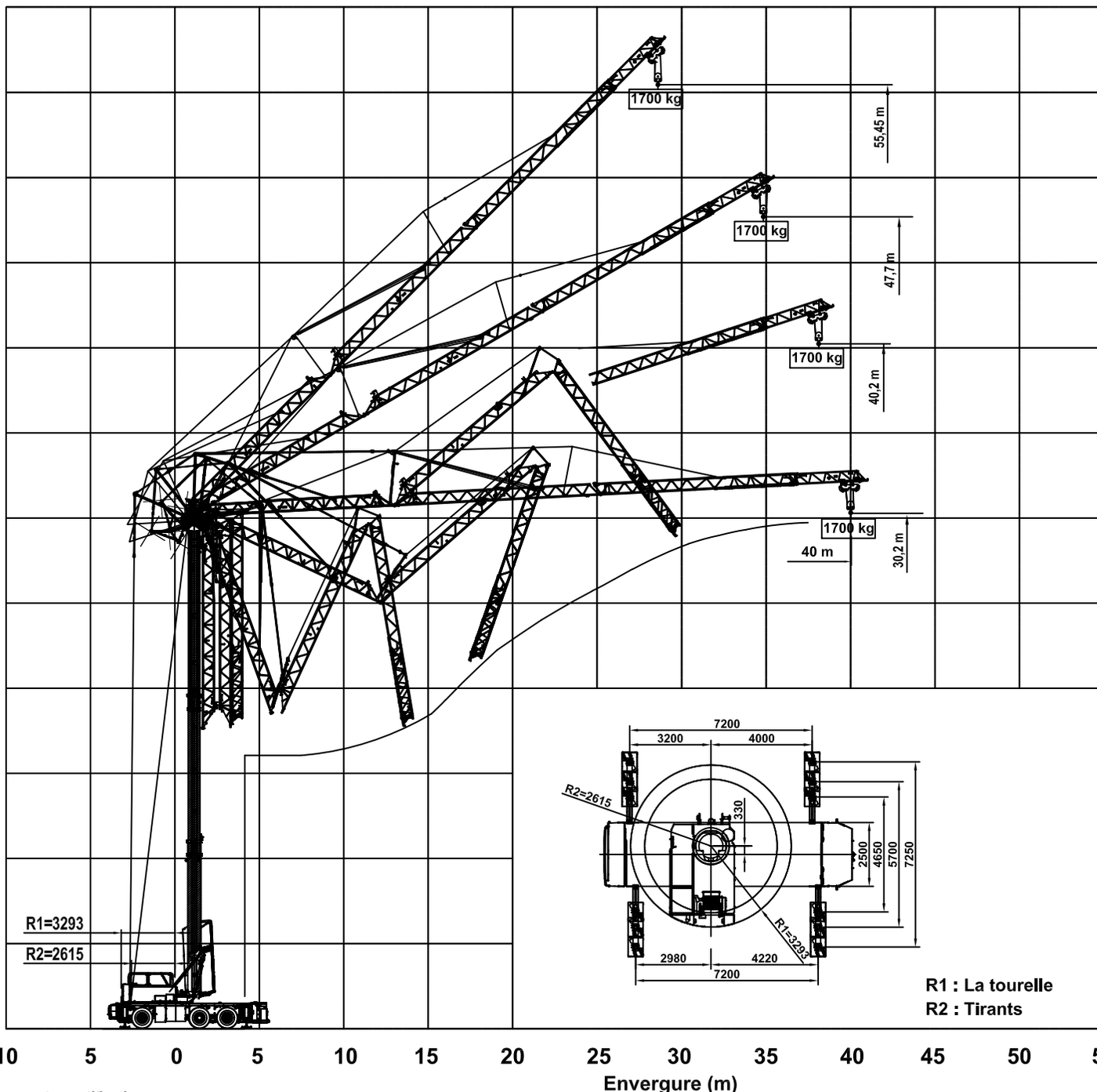
SK487-AT3

Le processus de déploiement

- Force Maxi. des stabilisateurs : 315 kN
- Plaque de base : 750x600 mm
- Pression au sol : 0,45 m²
- Pression du sol : 0,71 N/mm²
- La flèche télescopable dans toutes les directions (360°)
- Plage de température de -15°C à +40°C
- elevage la flèche de 15°/30°/45° à partir de la cabine de la grue ou au moyen de la commande à distance.
- Plaque de base support : 1000x900 mm
- Plaque d'emboutissage de surface : 0,9 m²
- Pression du sol : 0,35 N/mm²

Hauter crochet (m)

60
55
50
45
40
35
30
25
20
15
10
5
0



R1 : La tourelle
R2 : Tirants

10 5 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55

Envergure (m)

Sous réserve de modifications

SPIERINGS
MOBILE CRANES

Merwedestraat 15
5347 KZ Oss NL
Tel. +31 (0)412-697777
www.spieringscranes.com

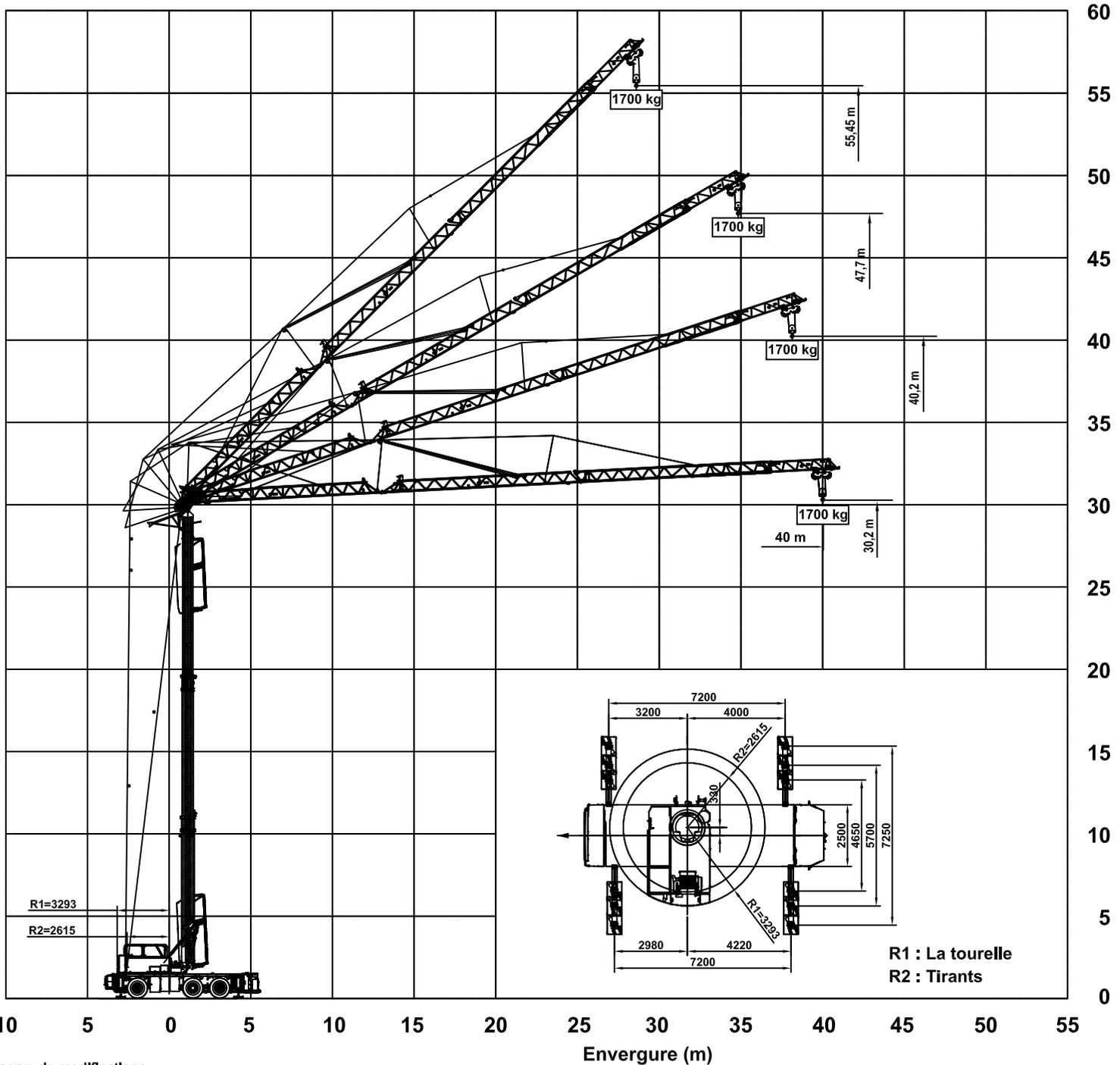
10058788/A

SPIERINGS

GRUE HYDRAULIQUE PLIABLE

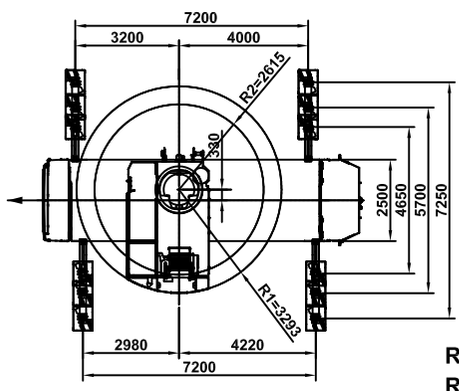
SK487-AT3

Le processus de déploiement
Base de calage 7,20 m x 7,25 m



Hauter crochet (m)

R1=3293
R2=2615



R1 : La tourelle
R2 : Tirants

Envergure (m)

Sous réserve de modifications

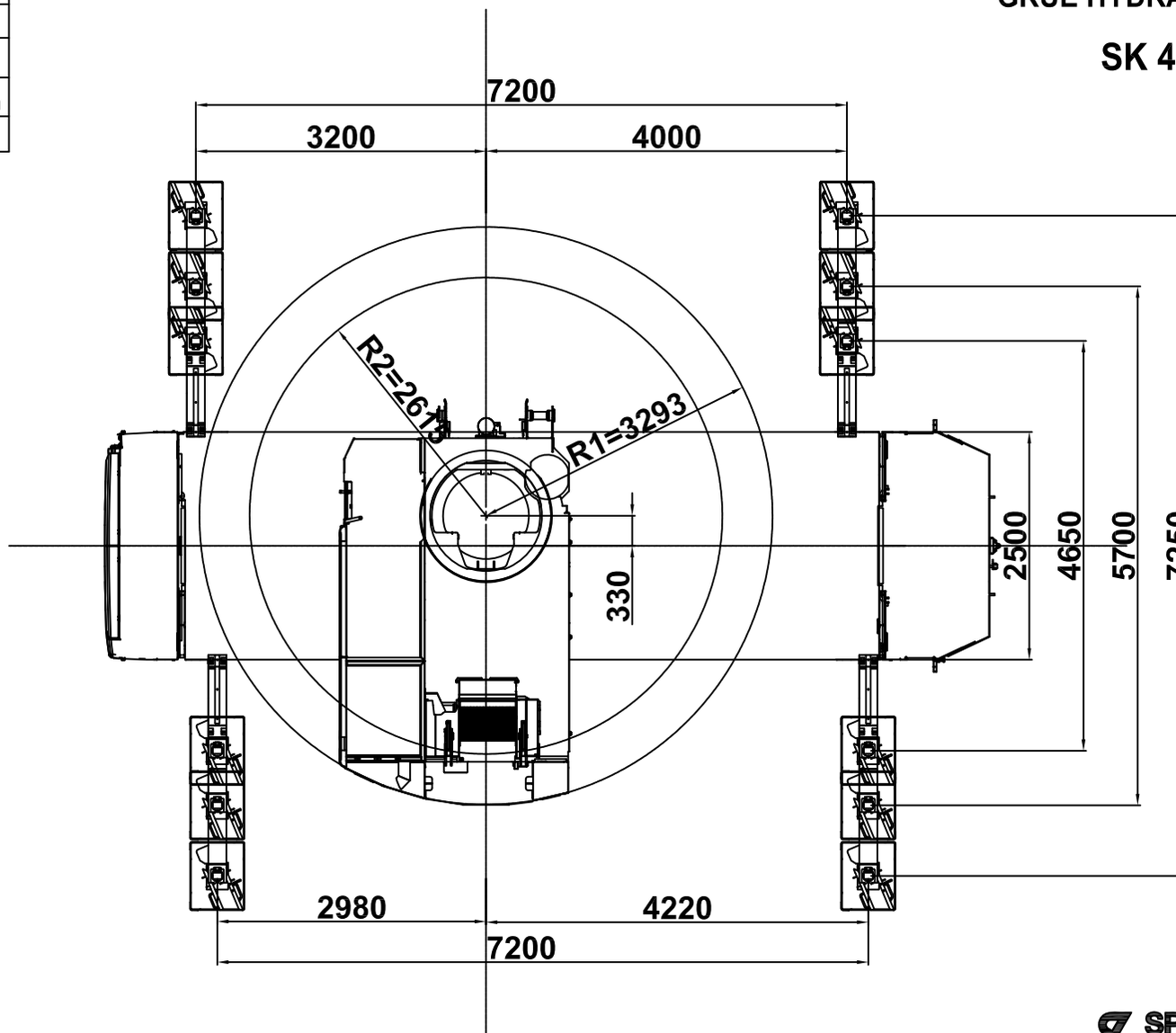
SPIERINGS
MOBILE CRANES

Merwedestraat 15
5347 KZ Oss NL
Tel. +31 (0)412-697777
www.spieringscranes.com
10058789/A

Aperçu de base de calage

Force maxi. des stabilisateurs	315 kN
Plaque de base	750x600 mm
Pression au sol	0,71 N/mm ²
Plaque de base support	1000x900 mm
Pression au sol	0,35 N/mm ²

SPIERINGS GRUE HYDRAULQUE PLIABLE SK 487-AT3

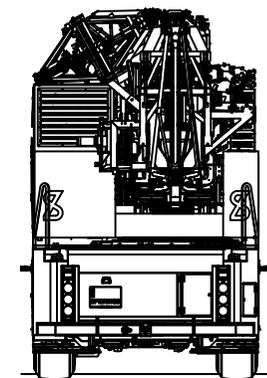
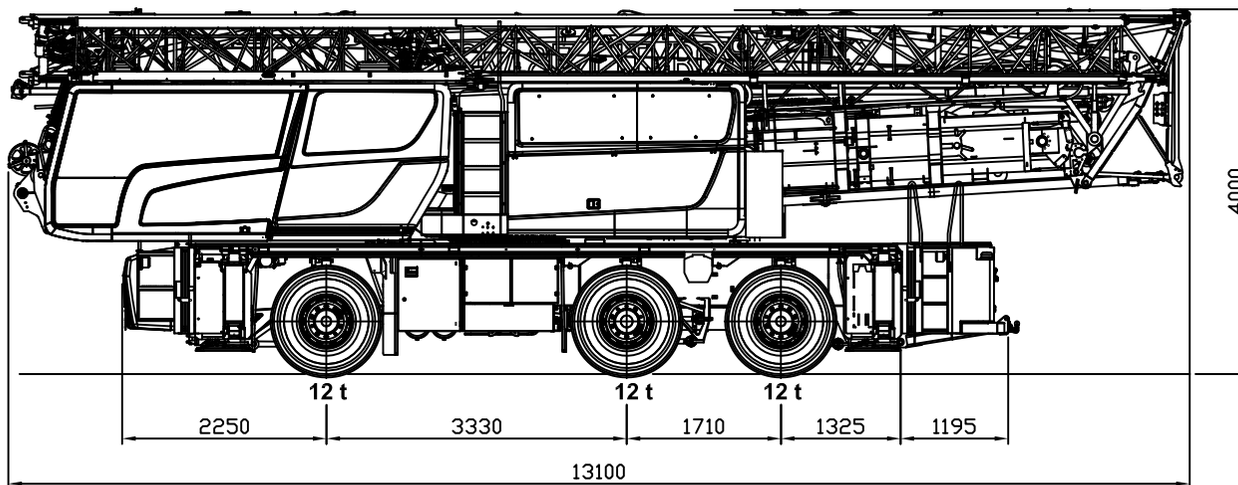
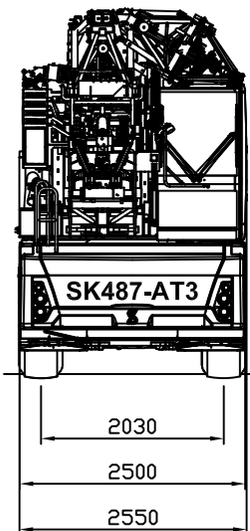
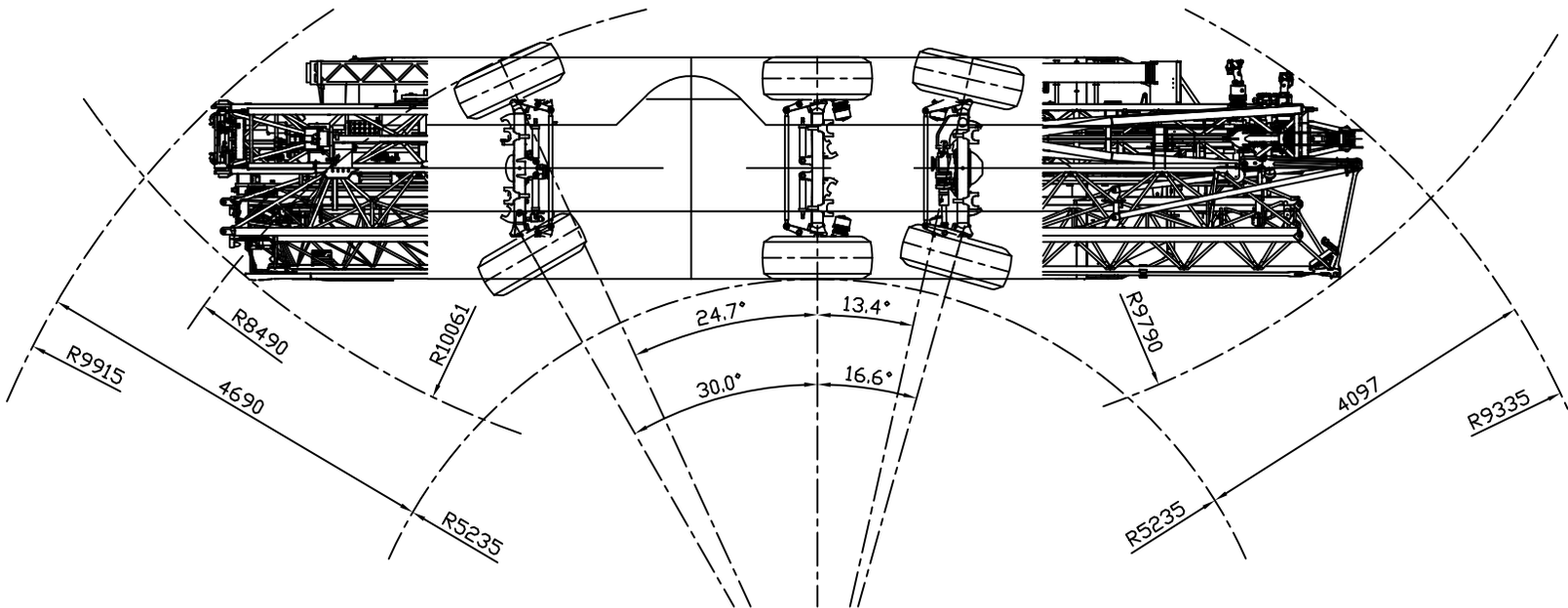


R1 : La tourelle
R2 : Tirant vertical

SPIERINGS
MOBILE CRANES

Merwedestraat 15
5347 KZ Oss NL
Tel. +31 (0)412-697777
www.spieringscranes.com
10058790/A

Sous réserve de modifications



SPIERINGS GRUE HYDRAULIQUE PLIABLE

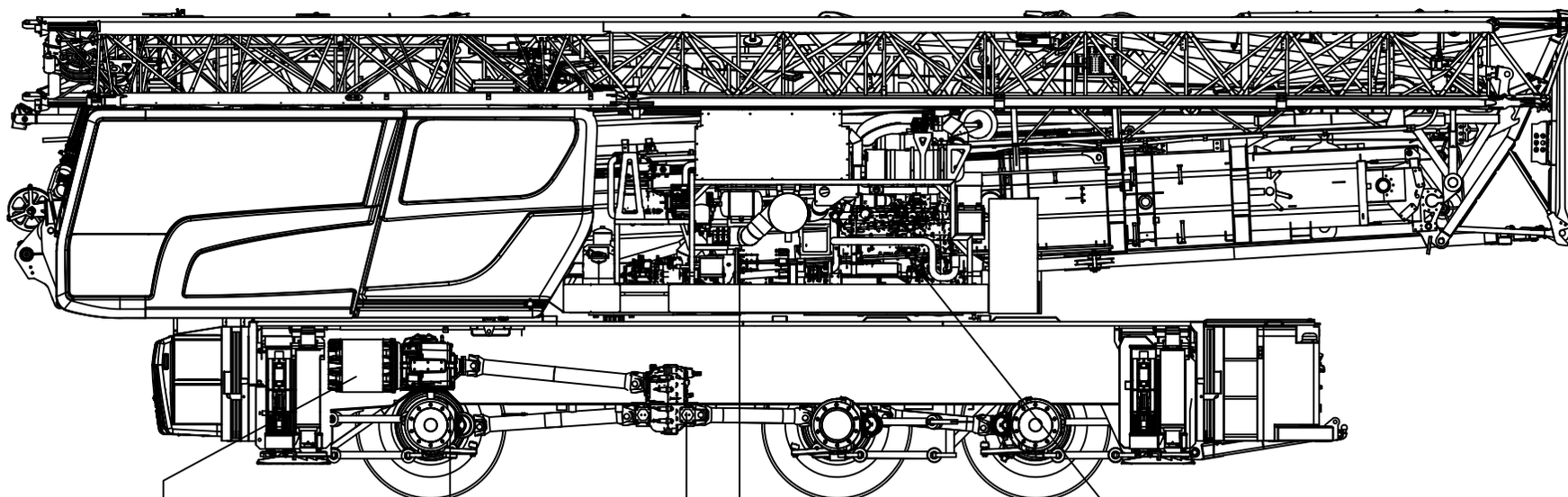
SK487 - AT3

SPIERINGS
MOBILE CRANES

Merwedestraat 15
5347 KZ Oss NL
Tel. +31 (0)412-626964
www.spieringscranes.com

10058791/A

Poids total: 36000 kg
Sous réserve de modifications



Essieu 1

Essieu 2

Essieu 3

Moteur électrique:
 Danfoss Editron EM-PMI275-T1100
 Puissance: 260 kW (2400 rpm)
 Couple: 1036 Nm (2400 rpm)

Boîte de vitesses à 2 rapports
 Katsa 1L200-1/3P
 1ère vitesse $i=3,00$
 1ème vitesse $i=1,00$

Boîte de vitesses
 intermédiaire:
 ZF VG750/270
 Vitesse conduite sur route
 $i=1,00$
 Vitesse conduite
 tout-terrain $i=2,00$

Générateur:
 Danfoss Editron EM-PMI375-T800-2300
 Puissance: 174 kW (2268 rpm)
 Couple: 723 Nm (2268 rpm)

Moteur:
 John Deere - 6068CI550 Stage V (6,8 ltr)
 Puissance: 224 kW (2400 rpm)
 Couple: 1141 Nm (1600 rpm)

Essieu 1: Commandé et entraîné (retard final, $i=8,46$)

Essieu 2: Commandé (manoeuvre), et non entraîné

Essieu 3: Commandé et entraîné (retard final, $i=8,46$)

Essieux Kessler avec freins à disque

Pneus : 445/75 R22,5 ou 445/65 R22,5

Suspension : Hydro-pneumatic on all axles

Cylindre de suspension à course : 247 mm

Vitesse maximale du véhicule : 80 km/uur

Poids total : 36.000 kg

SPIERINGS
 MOBILE CRANES

Merwedestraat 15
 5347 KZ Oss NL
 Tel. +31 (0)412-626964
 www.spieringscranes.com

GROEPE TRANSMISSION GRUE PLIABLE SPIERINGS SK487-AT3

10058792/A