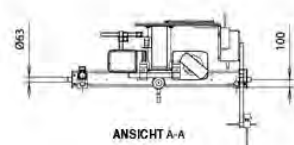
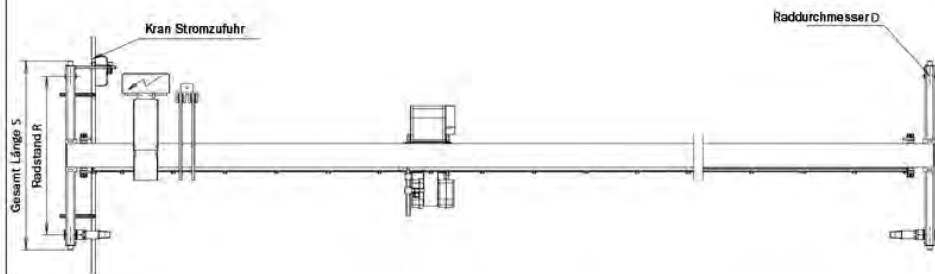
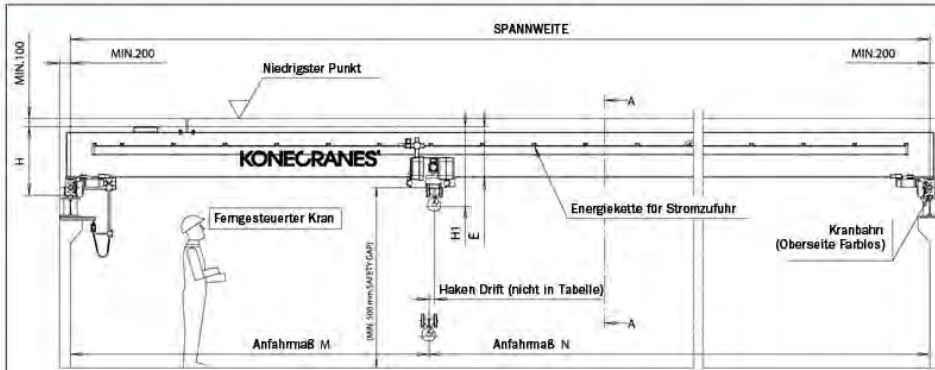


EINTRÄGERKRAN (Standardanschluss: Hauptträger auf Kopfträger aufgebaut)

Traglast [ton]	Hubgeschwindigkeit [m/min]	Kran Spannweite [m]	Max. Höhe H [mm]	Kopfträger Daten:			Hauptträger Unter- bis Oberkante E [mm]	Haken bis Kranoberkante H1 [mm]	Anfahrmaß:		Vertikal F dyn [kN]	Radlast:		Gesamtgewicht [ton]	Kranbahntyp [mm]
				Gesamtlänge S [mm]	Radstand R [mm]	Rad durchm D [mm]			Stromzufuhrseite M [mm]	Andere Seite N [mm]		Horizontal / quer [kN]	/ längs [kN]		

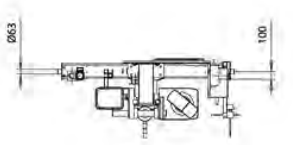
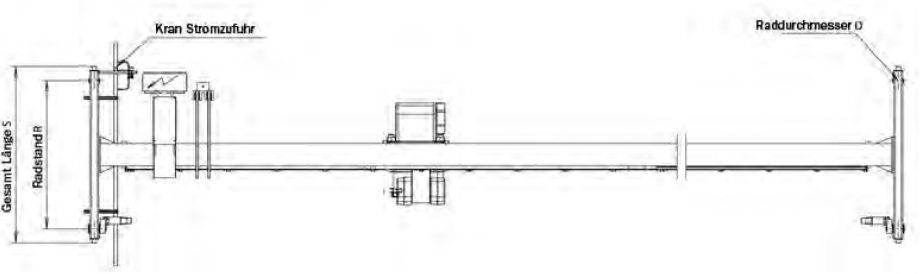
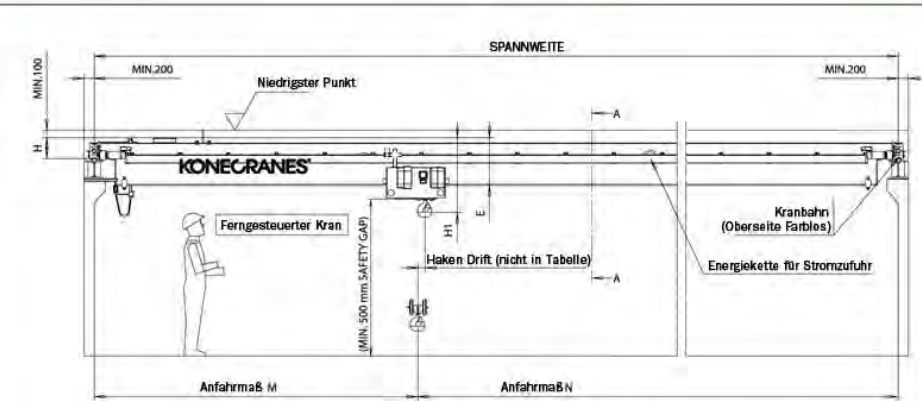


ANSICHT A-A

CXT EINTRÄGERKRAN			
KOPFTRÄGERANSCHLUSS			
KONECRANES			

EINTRÄGERKRAN (Seitenanschluss: Hauptträger seitlich am Kopfträger angebaut)

Traglast [ton]	Hubgeschwindigkeit [m/min]	Kran Spannweite [m]	Max. Höhe H [mm]	Kopfträger Daten:			Hauptträger Unter- bis Oberkante E [mm]	Haken bis Kranoberkante H1 [mm]	Anfahrmaß:		Vertikal F dyn [kN]	Radlast:		Gesamtgewicht [ton]	Kranbahntyp [mm]
				Gesamtlänge S [mm]	Radstand R [mm]	Rad durchm D [mm]			Stromzufuhrseite M [mm]	Andere Seite N [mm]		Horizontal / quer [kN]	/ längs [kN]		



ANSICHT A-A

CXT EINTRÄGERKRAN			
SEITENANSCHLUSS			
KONECRANES			

EINTRÄGERKRAN (Standardanschluss: Hauptträger auf Kopfträger aufgebaut)

Traglast [ton]	Hubgeschwindigkeit [m/min]	Kran spanne [m]	Kopfträger Daten:			Anfahrmaß:			Radlast:			Gesamtgewicht [ton]	Kranbahn typ [mm]		
			Max. Höhe H [mm]	Gesamtlänge S [mm]	Radstand R [mm]	Hauptträger Unter- bis Oberkante E [mm]	Haken bis Kranober- kante H1 [mm]	Strom zufuhr seite M [mm]	Andere Seite N [mm]	Vertikal F dyn [kN]	Horizontal / quer / längs [kN]				
2	5/0,8	9	526	2062	1600	90	380	730	610	450	15.5	1.7	1.2	1.45	50x30
2	5/0,8	12	626	2062	1600	90	400	750	610	450	17.2	2.4	1.4	1.91	50x30
2	5/0,8	15	686	2382	2000	90	460	807	610	450	19.2	2.3	1.8	2.60	50x30
2	5/0,8	18	786	2882	2500	90	560	903	610	450	21.8	2.2	2.5	3.62	50x30
2	5/0,8	21	1024	3532	3150	110	740	1136	620	460	21.7	2.1	2.4	3.55	50x30
2	5/0,8	24	1179	4430	4000	160	843	1238	710	550	25.0	1.8	3.3	4.80	50x30
2	5/0,8	27	1326	4460	4000	160	990	1413	710	550	28.1	2.0	4.1	5.91	50x30
2	5/0,8	30	1426	4456	4000	200	1090	1580	710	550	31.7	2.2	5.1	7.24	50x30
3,2	5/0,8	9	626	1982	1600	90	400	750	610	450	22.2	2.8	1.2	1.56	50x30
3,2	5/0,8	12	686	1982	1600	90	460	807	610	450	24.3	3.7	1.6	2.16	50x30
3,2	5/0,8	15	736	2382	2000	90	510	855	610	450	26.2	3.7	2.0	2.84	50x30
3,2	5/0,8	18	836	2882	2500	90	610	952	610	450	28.8	3.5	2.7	3.83	50x30
3,2	5/0,8	21	1030	3532	3150	110	746	1136	620	460	29.1	3.3	2.7	3.91	50x30
3,2	5/0,8	24	1182	4460	4000	160	846	1238	710	550	31.9	2.8	3.5	5.01	50x30
3,2	5/0,8	27	1329	4460	4000	160	993	1450	710	550	35.9	3.1	4.6	6.45	50x30
3,2	5/0,8	30	1429	4456	4000	200	1093	1580	710	550	39.1	3.4	5.4	7.61	50x30
5	5/0,8	9	694	2382	2000	110	410	814	730	610	32.5	3.3	1.8	2.07	50x30
5	5/0,8	12	844	2382	2000	110	560	962	730	610	35.1	4.5	2.2	2.78	50x30
5	5/0,8	15	894	2382	2000	110	610	1011	730	610	37.4	5.7	2.6	3.46	50x30
5	5/0,8	18	946	2930	2500	160	660	1060	810	700	40.1	5.3	3.3	4.48	50x30
5	5/0,8	21	1186	3610	3150	160	850	1285	810	700	41.0	5.0	3.4	4.78	50x30
5	5/0,8	24	1194	4216	3800	200	858	1283	730	700	44.2	4.6	4.3	5.97	50x30
5	5/0,8	27	1383	4456	4000	200	1048	1503	730	700	46.6	4.9	4.9	6.84	50x30
5	5/0,8	30	1432	4490	4000	200	1096	1651	730	700	51.0	5.3	6.0	8.45	50x30
6,3	4/0,67	9	754	2382	2000	110	470	886	780	640	39.7	4.1	2.1	2.29	50x30
6,3	4/0,67	12	896	2430	2000	160	610	1026	840	720	42.6	5.5	2.6	3.15	50x30
6,3	4/0,67	15	946	2430	2000	160	660	1075	840	720	45.2	7.0	3.0	3.87	50x30
6,3	4/0,67	18	1136	2930	2500	160	850	1305	840	720	46.2	6.9	3.1	4.15	50x30
6,3	4/0,67	21	1193	3516	3100	200	857	1296	840	720	49.0	6.4	3.8	5.22	50x30
6,3	4/0,67	24	1196	4216	3800	200	860	1359	840	720	53.4	5.8	5.0	6.91	50x30
6,3	4/0,67	27	1341	4250	3800	200	1005	1504	840	720	56.1	6.5	5.6	7.78	50x30
6,3	4/0,67	30	1436	4490	4000	200	1100	1710	840	720	60.3	6.6	6.7	9.36	50x30
8	5/0,8	9	756	2930	2500	160	470	976	930	850	50.9	4.0	2.8	2.78	50x30
8	5/0,8	12	896	2930	2500	160	610	1116	930	850	54.0	5.6	3.0	3.43	50x30
8	5/0,8	15	1011	2616	2200	200	670	1170	930	850	58.4	8.0	3.7	4.70	50x30
8	5/0,8	18	1193	3116	2700	200	857	1362	930	850	59.2	8.1	3.7	4.84	50x30
8	5/0,8	21	1204	3516	3100	200	868	1368	930	850	62.9	8.1	4.5	6.13	50x30
8	5/0,8	24	1389	4250	3800	200	1053	1558	930	850	66.6	7.5	5.4	7.45	50x30
8	5/0,8	27	1443	4250	3800	200	1107	1625	930	850	69.6	8.4	6.1	8.47	50x30
8	5/0,8	30	1549	5010	4500	250	1107	1723	960	880	77.1	7.5	8.2	11.31	50x30
10	5/0,8	9	901	2586	2200	200	560	1067	930	850	58.9	5.6	3.1	2.81	50x30
10	5/0,8	12	1001	2586	2200	200	660	1165	930	850	62.6	7.9	3.3	3.60	50x30
10	5/0,8	15	1191	2586	2200	200	855	1360	930	850	65.0	10.3	3.4	4.10	50x30
10	5/0,8	18	1201	3116	2700	200	865	1365	930	850	68.5	10.1	4.1	5.26	50x30
10	5/0,8	21	1341	3516	3100	200	1005	1510	930	850	72.5	10.1	5.0	6.61	50x30
10	5/0,8	24	1449	4310	3800	250	1107	1625	960	880	76.9	9.2	6.1	8.26	50x30
10	5/0,8	27	1595	4310	3800	250	1253	1771	960	880	79.9	10.3	6.8	9.27	50x30
10	5/0,8	30	1647	5010	4500	250	1205	1821	960	880	86.1	9.5	8.4	11.57	50x30
12,5	4/0,67	12	1011	2586	2200	200	670	1227	930	850	76.4	9.9	3.9	4.06	50x30
12,5	4/0,67	15	1198	2616	2200	200	862	1419	930	850	78.7	12.8	3.9	4.43	50x30
12,5	4/0,67	18	1204	3176	2700	250	868	1425	960	880	83.5	12.4	4.9	6.08	50x30
12,5	4/0,67	21	1398	3610	3100	250	1060	1617	960	880	87.6	12.5	5.8	7.48	50x30
12,5	4/0,67	24	1550	4310	3800	250	1208	1776	960	880	91.4	11.6	6.7	8.80	50x30
12,5	4/0,67	27	1604	4310	3800	250	1262	1830	960	880	95.4	13.0	7.6	10.17	50x30
12,5	4/0,67	30	1870	5084	4500	320	1310	1976	960	880	102.7	11.9	9.4	12.84	50x30

EINTRÄGERKRAN (Seitenanschluss: Hauptträger seitlich am Kopfträger angebaut)

Traglast [ton]	Hubgeschwindigkeit [m/min]	Kran spanne [m]	Kopfträger Daten:			Anfahrmaß:			Radlast:			Gesamtgewicht [ton]	Kranbahn typ [mm]		
			Max. Höhe H [mm]	Gesamtlänge S [mm]	Radstand R [mm]	Hauptträger Unter- bis Oberkante E [mm]	Haken bis Kranober- kante H1 [mm]	Strom zufuhr seite M [mm]	Andere Seite N [mm]	Vertikal F dyn [kN]	Horizontal / quer / längs [kN]				
2	5/0,8	9	286	1982	1600	90	380	730	790	630	15.5	1.7	1.2	1.50	50x30
2	5/0,8	12	286	1982	1600	90	400	750	790	630	17.1	2.3	1.4	1.92	50x30
2	5/0,8	15	286	2382	2000	90	460	807	790	630	19.1	2.3	1.9	2.62	50x30
2	5/0,8	18	286	2882	2500	90	560	903	790	630	21.8	2.1	2.6	3.64	50x30
2	5/0,8	21	339	3532	3150	110	740	1128	810	650	21.8	2.0	2.5	3.62	50x30
2	5/0,8	24	385	4430	4000	160	842	1230	810	650	24.7	1.8	3.3	4.73	50x30
2	5/0,8	27	386	4460	4000	160	990	1412	810	850	28.0	2.0	4.2	5.93	50x30
2	5/0,8	30	386	4460	4000	160	1090	1580	810	650	31.6	2.2	5.1	7.25	50x30
3,2	5/0,8	9	286	1982	1600	90	400	750	790	630	21.9	2.6	1.4	1.58	50x30
3,2	5/0,8	12	286	1982	1600	90	460	807	790	630	24.0	3.6	1.7	2.18	50x30
3,2	5/0,8	15	286	2382	2000	90	510	855	790	630	26.0	3.6	2.1	2.86	50x30
3,2	5/0,8	18	286	2882	2500	90	610	952	790	630	28.7	3.4	2.8	3.85	50x30
3,2	5/0,8	21	339	3552	3150	110	793	1178	810	650	28.9	3.2	2.8	3.91	50x30
3,2	5/0,8	24	386	4460	4000	160	846	1228	810	650	31.8	2.8	3.5	5.01	50x30
3,2	5/0,8	27	386	4460	4000	160	1043	1462	810	650	35.5	3.1	4.5	6.33	50x30
3,2	5/0,8	30	386	4460	4000	160	1093	1580	810	650	39.0	3.4	5.4	5.63	50x30
5	5/0,8	9	338	2382	2000	110	410	806	920	800	32.0	3.1	2.0	2.12	50x30
5	5/0,8	12	339	2382	2000	110	560	955	920	800	34.7	4.3	2.3	2.83	50x30
5	5/0,8	15	339	2382	2000	110	610	1004	920	800	37.1	5.5	2.7	3.51	50x30
5	5/0,8	18	339	2882	2500	110	660	1053	920	800	39.4	5.3	3.2	4.31	50x30
5	5/0,8	21	386	3610	3150	160	850	1275	920	800	40.9	4.9	3.5	4.80	50x30
5	5/0,8	24	386	4460	4000	160	858	1283	920	800	44.1	4.4	4.3	5.98	50x30
5	5/0,8	27	386	4460	4000	160	998	1483	920	800	47.1	4.8	5.1	7.05	50x30
5	5/0,8	30	411	4490	4000	200	1096	1651	940	820	51.0	5.2	6.1	8.51	50x30
6,3	4/0,67	9	339	2382	2000	110	460	878	940	830	38.4	3.9	2.1	2.07	50x30
6,3	4/0,67	12	336	2430	2000	160	610	1023	940	830	42.3	5.4	2.7	3.16	50x30
6,3	4/0,67	15	336	2430	2000	160	660	1072	940	830	44.8	6.9	3.1	3.85	50x30
6,3	4/0,67	18	336	2930	2500	160									