

Datenblatt: Einträgerkran EHB-X

Data sheet: Single Girder Crane EHB-X

Kranprofil	Kranträgerlänge	Kranspurweite	Aufhängeabstand / Aufhängelasten						Maße				
Crane profile	Crane girder length	Crane span	Suspension distance / Suspension loads						Dimensions				
H1	LT	LS	LB	FA	LB	FA	LB	FA	HK	AL	AR	LKF	LKT
	mm	mm	HB160	kN	HB200	kN	HB250	kN	mm	mm	mm	mm	mm
Tragfähigkeit		80 kg											
Load capacity													
HB160	2000	2260	7300	3,22	9400	4,24	10500	5,60	-40	200	200	230	930
	3000	3260	7200	3,33	9300	4,34	10500	5,74	-40	200	200	230	930
	4000	4260	7100	3,42	9200	4,42	10500	5,85	-40	230	200	230	930
	5000	5260	7000	3,50	9100	4,50	10500	5,95	-40	230	200	230	930
	6000	6260	6900	3,57	9100	4,59	10500	6,04	-40	290	200	230	930
	7000	7260	6800	3,64	9000	4,66	10500	6,13	-40	350	200	230	930
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB200	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	8260	6600	3,88	8800	4,88	10500	6,42	0	350	180	230	930
HB250	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tragfähigkeit		100 kg											
Load capacity													
HB160	2000	2260	7100	3,35	9300	4,38	10500	5,78	-40	200	200	230	930
	3000	3260	7000	3,47	9200	4,49	10500	5,92	-40	200	200	230	930
	4000	4260	6900	3,56	9100	4,58	10500	6,03	-40	230	200	230	930
	5000	5260	6800	3,64	9000	4,65	10500	6,13	-40	230	200	230	930
	6000	6260	6800	3,74	8900	4,72	10500	6,23	-40	290	200	230	930
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB200	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	7260	6600	3,96	8700	4,93	10500	6,49	0	350	180	230	930
	8000	8260	6500	4,05	8600	5,02	10500	6,61	0	350	180	230	930
HB250	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HB-System-Version 11.12.2007

January 2008

Modifications of design are reserved!

Januar 2008

Konstruktionsänderungen vorbehalten!

AN 14536

Datenblatt: Einträgerkran EHB-X
Data sheet: Single Girder Crane EHB-X

Kranprofil	Kranträgerlänge	Kranspurweite	Aufhängeabstand / Aufhängelasten						Maße				
Crane profile	Crane girder length	Crane span	Suspension distance / Suspension loads						Dimensions				
H1	LT	LS	LB	FA	LB	FA	LB	FA	HK	AL	AR	LKF	LKT
	mm	mm	HB160	kN	HB200	kN	HB250	kN	mm	mm	mm	mm	mm
Tragfähigkeit		125 kg											
Load capacity													
HB160	2000	2260	6900	3,53	9100	4,54	10500	6,00	-40	200	200	230	930
	3000	3260	6800	3,65	9000	4,66	10500	6,14	-40	200	200	230	930
	4000	4260	6700	3,75	8900	4,75	10500	6,26	-40	230	200	230	930
	5000	5260	6600	3,83	8800	4,83	10500	6,37	-40	230	200	230	930
	6000	6260	6600	3,93	8700	4,90	10500	6,46	-40	290	200	230	930
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB200	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	7260	6400	4,15	8500	5,11	10500	6,73	0	350	180	230	930
	8000	8260	6300	4,25	8400	5,20	10500	6,84	0	350	180	230	930
HB250	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tragfähigkeit		160 kg											
Load capacity													
HB160	2000	2260	6700	3,79	8800	4,77	10500	6,30	-40	200	200	230	930
	3000	3260	6600	3,93	8700	4,90	10500	6,46	-40	200	200	230	930
	4000	4260	6500	4,03	8600	5,00	10500	6,58	-40	230	200	230	930
	5000	5260	6400	4,12	8600	5,10	10500	6,70	-40	230	200	230	930
	6000	6260	6300	4,20	8500	5,18	10500	6,79	-40	290	200	230	930
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB200	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	7260	6200	4,44	8300	5,39	10400	7,02	0	350	180	230	930
	8000	8260	6100	4,53	8200	5,48	10300	7,10	0	350	180	230	930
HB250	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HB-System-Version 11.12.2007

January 2008

Modifications of design are reserved!

Januar 2008

Konstruktionsänderungen vorbehalten!

AN 14536

Datenblatt: Einträgerkran EHB-X
Data sheet: Single Girder Crane EHB-X

Kranprofil	Kranträgerlänge	Kranspurweite	Aufhängeabstand / Aufhängelasten						Maße				
Crane profile	Crane girder length	Crane span	Suspension distance / Suspension loads						Dimensions				
H1	LT	LS	LB	FA	LB	FA	LB	FA	HK	AL	AR	LKF	LKT
	mm	mm	HB160	kN	HB200	kN	HB250	kN	mm	mm	mm	mm	mm
Tragfähigkeit		200 kg											
Load capacity													
HB160	2000	2260	6400	4,07	8600	5,06	10500	6,65	-40	200	200	230	930
	3000	3260	6300	4,22	8500	5,20	10500	6,82	-40	200	200	230	930
	4000	4260	6200	4,33	8400	5,31	10400	6,91	-40	230	200	230	930
	5000	5260	6200	4,44	8300	5,39	10300	6,99	-40	230	200	230	930
	6000	6260	6100	4,53	8200	5,47	10300	7,09	-40	290	200	230	930
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB200	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	7260	5900	4,75	8000	5,68	10100	7,29	0	350	180	-	930
	8000	8260	5900	4,87	8000	5,80	10100	7,40	0	350	180	-	930
HB250	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tragfähigkeit		250 kg											
Load capacity													
HB160	2000	2260	6100	4,45	8300	5,41	10300	7,00	-40	200	200	230	930
	3000	3260	6000	4,60	8200	5,57	10200	7,16	-40	200	200	230	930
	4000	4260	5900	4,72	8100	5,68	10100	7,26	-40	230	200	230	930
	5000	5260	5900	4,84	8000	5,78	10100	7,38	-40	230	200	230	930
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB200	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	6260	5700	5,05	7800	5,97	9900	7,56	0	290	180	230	930
	7000	7260	5700	5,18	7800	6,10	9900	7,68	0	350	180	230	930
	8000	8260	5500	5,58	7500	6,47	9600	8,02	0	350	180	230	930
HB250	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HB-System-Version 11.12.2007

January 2008

Modifications of design are reserved!

Januar 2008

Konstruktionsänderungen vorbehalten!

AN 14536

Datenblatt: Einträgerkran EHB-X
Data sheet: Single Girder Crane EHB-X

Kranprofil	Kranträgerlänge	Kranspurweite	Aufhängeabstand / Aufhängelasten						Maße				
Crane profile	Crane girder length	Crane span	Suspension distance / Suspension loads						Dimensions				
H1	LT	LS	LB	FA	LB	FA	LB	FA	HK	AL	AR	LKF	LKT
	mm	mm	HB160 mm	kN	HB200 mm	kN	HB250 mm	kN	mm	mm	mm	mm	mm
Tragfähigkeit		320 kg											
Load capacity													
HB160	2000	2260	5800	4,98	7900	5,90	10000	7,50	-40	200	200	230	930
	3000	3260	5700	5,17	7800	6,09	9900	7,67	-40	200	200	230	930
	4000	4260	5600	5,30	7700	6,22	9800	7,79	-40	230	200	230	930
	5000	5260	5500	5,40	7600	6,32	9700	7,88	-40	230	200	230	930
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB200	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	6260	5400	5,64	7500	6,55	9600	8,10	0	290	180	230	930
	7000	7260	5400	5,77	7400	6,65	9500	8,19	0	350	180	230	930
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB250	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	8260	5200	6,17	7200	7,05	9300	8,57	50	350	130	230	930

Tragfähigkeit		400 kg											
Load capacity													
HB160	2000	2260	5400	6,23	7500	6,54	9600	8,09	-40	200	200	230	930
	3000	3260	5300	5,85	7300	6,73	9500	8,30	-40	200	200	230	930
	4000	4260	5200	6,00	7300	6,90	9400	8,43	-40	230	200	230	930
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB200	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	5260	5100	6,23	7100	7,10	9300	8,65	0	230	180	230	930
	6000	6260	5100	6,37	7100	7,24	9200	8,76	0	290	180	230	930
	7000	7260	5000	6,48	7000	7,35	9100	8,85	0	350	180	230	930
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB250	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	8260	4900	6,92	6800	7,75	8900	9,24	50	350	130	230	930

HB-System-Version 11.12.2007

January 2008

Modifications of design are reserved!

Januar 2008

Konstruktionsänderungen vorbehalten!

AN 14536

Datenblatt: Einträgerkran EHB-X
Data sheet: Single Girder Crane EHB-X

Kranprofil	Kranträgerlänge	Kranspurweite	Aufhängeabstand / Aufhängelasten						Maße				
Crane profile	Crane girder length	Crane span	Suspension distance / Suspension loads						Dimensions				
H1	LT	LS	LB HB160 mm	FA kN	LB HB200 mm	FA kN	LB HB250 mm	FA kN	HK mm	AL mm	AR mm		LKT mm
Tragfähigkeit		500 kg											
Load capacity													
HB160	2000	2260	5100	6,43	7100	7,29	9200	8,81	-40	200	200	230	930
	3000	3260	5000	6,68	6900	7,52	9000	9,01	-40	200	200	230	930
	4000	4260	4900	6,84	6800	7,68	9000	9,20	-40	230	200	230	930
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB200	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	5260	4800	7,09	6700	7,92	8800	9,39	0	230	180	230	930
	6000	6260	4700	7,22	6700	8,07	8800	9,55	0	290	180	230	930
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB250	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	7260	4500	7,60	6500	8,44	8600	9,90	50	350	130	230	930
8000	8260	4400	7,74	6500	8,61	8500	10,03	50	350	130	230	930	

Tragfähigkeit		630 kg											
Load capacity													
HB160	2000	2260	4800	7,09	6700	7,91	8800	9,39	-40	290	290	550	930
	3000	3260	4500	7,49	6600	8,36	8600	9,79	-40	330	290	500	930
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB200	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	4260	4300	7,83	6400	8,69	8500	10,14	0	390	290	550	930
	5000	5260	4200	8,04	6200	8,87	8400	10,34	0	390	290	550	930
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB250	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	6260	4000	8,43	6000	9,26	8200	10,71	50	450	290	550	930
	7000	7260	3900	8,62	5800	9,42	8200	10,93	50	510	290	550	930
8000	8260	3900	8,81	5700	9,58	8100	11,08	50	510	290	550	930	

HB-System-Version 11.12.2007

January 2008

Modifications of design are reserved!

Januar 2008

Konstruktionsänderungen vorbehalten!

AN 14536

Datenblatt: Einträgerkran EHB-X
Data sheet: Single Girder Crane EHB-X

Kranprofil	Kranträgerlänge	Kranspurweite	Aufhängeabstand / Aufhängelasten						Maße				
Crane profile	Crane girder length	Crane span	Suspension distance / Suspension loads						Dimensions				
H1	LT	LS	LB HB160	FA kN	LB HB200	FA kN	LB HB250	FA kN	HK	AL	AR	LKF	LKT
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Tragfähigkeit		800 kg											
Load capacity													
HB160	2000	2260	4100	8,36	6000	9,16	8300	10,65	-40	290	290	550	930
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB200	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	3260	3800	8,93	5600	9,70	8000	11,19	0	330	290	550	930
	4000	4260	3700	9,26	5400	10,01	7900	11,52	0	390	290	550	930
	5000	5260	3600	9,51	5300	10,25	7800	11,75	0	390	290	550	930
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB250	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	6260	3400	9,91	5000	10,63	7700	12,18	50	450	290	550	930
	8000	7260	3300	10,11	4900	10,82	7600	12,37	50	510	290	550	930

Tragfähigkeit		1000 kg											
Load capacity													
HB160	2000	2260	3500	9,78	5100	10,49	7700	12,02	-40	290	290	550	930
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB200	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	3260	3200	10,44	4700	11,13	7500	12,70	0	330	290	550	930
	4000	4260	3100	10,83	4500	11,49	7400	13,09	0	390	290	550	930
	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB250	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000	5260	2900	11,27	4300	11,94	7300	13,57	50	390	290	550	930
	6000	6260	2900	11,54	4200	12,19	7200	13,82	50	450	290	550	930
	8000	7260	2900	11,75	4100	12,41	7100	14,03	50	510	290	550	930

HB-System-Version 11.12.2007

January 2008

Modifications of design are reserved!

Januar 2008

Konstruktionsänderungen vorbehalten!

AN 14536

Datenblatt: Einträgerkran EHB-X

Data sheet: Single Girder Crane EHB-X

Auslegung:

- Kran: DIN 15018 H1/B3
- Bahn: DIN 4132
- Betrieb in allseitig geschlossener Halle
- Durchbiegungsgrenze für Kran u. Bahn 1/250
- Auslegung gilt nur für einen Kran auf der Kranbahn als ABUS Standard Ausführung, ohne jegliche Anbauten.
- Kran- und Katzfahren von Hand
- Mit folgenden Kettenzügen wurde kalkuliert:

Crane design and calculation:

- Crane: DIN 15018 H1/B3
- Track: DIN 4132
- Only for indoor operation
- Limit of deflection for crane and track is 1/250
- Calculation only valid for one crane per track as ABUS standard, without any attachments.
- Manual crane and trolley travelling
- Calculation made with the following chain hoists:

Mit folgenden Kettenzügen wurde kalkuliert: Calculation made with the following chain hoists:

Tragfähigkeit	ABUS Kettenzug	Hubgeschwindigkeit	Eigengewicht (bei 3000 mm Hakenweg)	Maße		
Load capacity	ABUS Chain Hoist	Max. lifting speed	Dead weight (with 3000 mm hook path)	Dimensions		
GL kg	Typ Type	vH m/min	maxGHZ kg	CH mm	CK ¹⁾ mm	C0 mm
80	GM2 80.12-1	12	25	385	388	31
100	GM2 100.12-1	12	25	385	388	31
125	GM2 125.12-1	12	25	385	388	31
160	GM2 160.12-1	12	25	385	388	31
200	GM2 200.10-1	10	25	385	388	31
250	GM2 250.8-1	8	25	385	388	31
320	GM2 320.6-1	6	25	399	388	31
400	GM2 400.5-2	5	31	466	425	31
500	GM2 500.4-2	4	31	466	425	31
630	GM4 630.8-1	8	38	436	473	46
800	GM4 800.6-2	6	50	516	573	46
1000	GM4.1000.5-2	5	50	516	573	46

1) Das Maß CK ist gültig für 3000 mm Hakenweg.
1) The dimension CK is valid for a hook path of 3000 mm.

Fahrwerkskombinationen:

Combination of trolleys:

Katzfahrwerk	Hoist trolley	Kranfahrwerke:	Crane trolleys:
Einfachfahrwerk	Single trolley	2-fach Fahrwerk	2 single trolleys
Doppelfahrwerk	Double trolley	2-fach Fahrwerk	2 single trolleys

Zugehörige Unterlagen

Maßblatt ABUS Einträgerkran EHB-X
Beschreibung der Serienausführung von HB-Anlagen
Übersicht der Kurzbezeichnungen

Complementary documents

Dimension sheet ABUS Single Girder Crane EHB-X
Description of standard equipment of HB-Systems
List of abbreviations

M-HB-108-
D-HB-139-
D-HB-140-

ABUS Kransysteme GmbH

Postfach 10 01 62
51601 Gummersbach
Telefon +49 2261 37-0
Telefax +49 2261 37-589
E-Mail: info@abus-kransysteme.de
www.abus-kransysteme.de

Datenblatt: Einträgerkran EHB-X

Data sheet: Single Girder Crane EHB-X

D-HB-138-01
D/GB

Seite 7 von 7
Page 7 of 7