



KIP MASTER

Kip-master anvendes i forbindelse med lysanlæg på sportspladser, havnearealer, stejle bakker og andre steder, hvor tilkørsel med servicelifte er umuligt eller meget besværligt.

Ved brug af mastens vippe-funktion, kan øverste halvdel af masten sænkes således at det bliver ganske let at servicere mastens armaturer i normal arbejds højde over jorden.

Masten kan betjenes af én person ved hjælp af henholdsvis et manuelt eller et elektrisk spil, der både sænker og hæver masten.

Kip-masterne kan monteres med alle former for traverser til armaturer. Se specialbrochure.

Kip-masterne er CE-mærkede med belastningsberegninger i.h.t. EN 40 og for de høje – over 15 m – i.h.t. Eurocode 1.



KIP MASTER

Kip-masten produceres i varmforzinket stål i.h.t. DS/EN 1461 og leveres med fodflange for montage på støbt fundament, alternativt kan der leveres stålfundament for nedgravning.

Type BM:

Let mast med trisse for manuel betjening af mastens vippefunktion. Leveres i flg. HOT= 5,5-8-9-10-12-14 meter.

Type BMT:

Kraftig mast med manuelt eller elektrisk betjent spil for betjening af mastens vippefunktion. Leveres i flg. HOT=10-12-14-16-18-20-25 meter.

Master med integreret arm kan leveres lyspunkthøjder fra 5,5 - 12,0 m.



EAN-nr/ Ei-nummer	Maste Type:	Hot.	Specifikation	Max. toplast/ kg / m ²	Top/bund Ø [mm]	Bolt	Fodflange c/c [mm]	Luge hot. [mm]	M [kNm]	T [kN]
5310734010	BM RC	5,5m	Rundkonisk	40 kg/0,89 m ²	60/150	16/14x300	200	500	6,31	1,55
5310734011	BM RC	8m	Rundkonisk	43 kg/0,67m ²	60/167	20/18x400	300	500	11,19	2,05
5310734013	BM RC	9m	Rundkonisk	45 kg/0,64 m ²	60/182	20/18x400	300	500	14,04	2,35
5310734014	BM RC	10m	Rundkonisk	45 kg/0,61 m ²	60/200	20/18x400	300	500	15,98	2,55
5310734040	BM RC	12m	Rundkonisk	49 kg/0,56 m ²	60/235	20/18x400	300	500	22,13	3,22
5310734039	BMT RC	10m	Rundkonisk (Egnet Forkamera)	120 kg/1,56 m ²	89/267	20/18x400	300	500	25,82	3,34
5310734027	BMT RC	12m	Rundkonisk	129 kg/1,86 m ²	89/256	25/24x600	300	500	41,03	4,31
5310734036	BMT RC	14m	Rundkonisk	92 kg/0,95 m ²	89/256	25/24x600	300	500	35,84	3,65
5310734055	BMT P	15m	Polygonalkonisk	121kg/3,37 m ²	150/342	12xD 25/24x820	Ø 430	500	101,43	9,97
5310734056	BMT P	16m	Polygonalkonisk	100 kg/2,54 m ^{2*})	137/342	12xD 25/24x820	Ø 430	500	98,91	9,58
5310734057	BMT P	18m	Polygonalkonisk	172 kg/2,10 m ^{2*})	137/368	12xD 25/24x820	Ø 450	500	116,67	10,89
5310734058	BMT P	20m	Polygonalkonisk	174 kg/1,95 m ^{2*})	137/395	12xD 25/24x820	Ø 470	500	139,32	12,26
59	BMT P	22m	u	178 kg/2,69 m ^{2*})	162/462	16xD 25/24x820	Ø 550	500	199,54	15,75
69	BMT P	23m	u	182 kg/3,52 m ^{2*})	190/504	20xD 25/24x820	Ø 590	500	252,29	18,54
5310734070	BMT P	25m	Polygonalkonisk	133 kg/2,25 m ^{2*})	162/504	20xD 25/24x820	Ø 590	500	234,51	17,69
52	BMT PA	18m	u	71 kg/1,47 m ^{2*})	110/342	12xD 25/24x820	Ø 430	500	87,87	87,7
53	BMT PA	20m	u	126 kg/1,17 m ^{2*})	110/368	12xD 25/24x820	Ø 450	500	101,11	91,7
5310734015	BMT - MW		Manuelt spil					21		
5310734018	BMT - EW		Motordrevet spil					32		

KIP MASTER

Reb med talje på forespørgsel, afhængigt af mastelængde.

De master, hvor der indgår et A i type betegnelsen, afsluttes med et forlænger rør på 2 m.

Toplast m^2/kg er opgivet iflg. EN 40 og *) Eurocode 1 med basisvindhastighed på 24 m/sek. ved terrænkategori II, - landbrugsland med læhegn, spredte landbrugsbygninger, huse eller træer.

Ved andre vindhastigheder og terrænkategorier bør DAV NORDIC kontaktes.

Masterne kan betjenes af én person.

Dette ved hjælp af henholdsvis en manuel trisse, et manuelt eller et elektrisk spil, der både sænker og hæver masten.

Masterne leveres både i en let version op til 12 meters højde og i en kraftigere version op til 25 meters højde.

De 8-sidet koniske og 12-sidede koniske master er hængslede over masternes midtpunkt.

Masterne produceres i varmforzinket stål i.h.t. DS/EN1461

