

Koniske projektørmaster ALTOR

Rundkoniske standard 10-22m

Rundkoniske projektørmaster anvendes i stor udstrækning til belysning af sportspladser, havnearealer, lagerpladser, parkeringsområder, vejstrækninger mm.

Rundkoniske projektørmaster kan desuden beregnes og dimensioneres specielt til alle typer toplaster.

Masterne kan forsynes med både traverser og ringtraverser for optimal placering af projektører.

NIPA's rundkoniske master produceres af VALMONT Structures.

Master på 10m og 12m leveres i en sektion. Master fra 14m til 22m leveres i 2 sektioner. Master leveres med fodflange til montage på in situ støbt fundament eller præfabrikeret fundament.

Masterne er produceret i S235 stål.

Godstykkelse: Light: 3mm - Strong: 4mm.

Masterne er varmforzinket i.h.t. DS/EN ISO 1461 og CE-mærkede i.h.t. EN 40-5:2005. Masterne kan leveres pulverlakeret efter ønske.



ALTOR LIGHT: 1D=1 luge - 2D=2 luger

EAN nr.	Vare-nummer	Højde/ Lugeantal	Diameter ved fod	Diameter ved top	Luge størrelse	Lugehøjde (underkant) over flange	Bolt- afstand	Fundaments- bolte	Vejl. præ.fab. betonfunda- ment **)	Total vægt	Toplast ved 24m/s terrænk. II *)
		m - stk	mm	mm	mm	mm	(C/C) mm	mm	type	kg	kg/m ²
5711025306101	306.101	10 - 1D	260	89	600x140	500	300x300	4xM30x1090	F-2	161	100/2,14
5711025306125	306.125	12 - 1D	295	89	600x140	500	300x300	4xM30x1090	F-2	201	100/2,00
5711025306149	306.149	14 - 1D	320	89	600x140	500	300x300	4xM30x1090	F-2	254	100/1,75
5711025306156	306.156	15 - 2D	338	89	600x140	500/1250	300x300	4xM30x1090	F-5	279	100/1,70
5711025306163	306.163	16 - 2D	355	89	600x140	500/1250	400x400	4xM30x1090	F-5/1	327	100/1,67
5711025306187	306.187	18 - 2D	388	89	600x140	500/1250	400x400	4xM30x1090	F-5/1	381	100/1,57
5711025306200	306.200	20 - 2D	422	89	600x140	500/1250	400x400	4xM30x1090	F-5/1	440	100/0,92

ALTOR STRONG: 2D=2 luger

EAN nr.	Vare-nummer	Højde/ Lugeantal	Diameter ved fod	Diameter ved top	Luge størrelse	Lugehøjde (underkant) over flange	Bolt- afstand	Fundaments- bolte	Vejl. præ.fab. betonfunda- ment **)	Total vægt	Toplast ved 24m/s terrænk. II *)
		m - stk	mm	mm	mm	mm	(C/C) mm	mm	type	kg	kg/m ²
5711025308105	308.105	10 - 2D	260	89	600x140	500/1250	300x300	4xM30x1090	F-2	202	120/2,81
5711025308129	308.129	12 - 2D	295	89	600x140	500/1250	300x300	4xM30x1090	F-2	255	120/3,17
5711025308140	308.140	14 - 2D	320	89	600x140	500/1250	300x300	4xM30x1090	F-5	325	120/2,76
5711025308150	308.150	15 - 2D	338	89	600x140	500/1250	300x300	4xM30x1090	F-5	358	120/2,70
5711025308167	308.167	16 - 2D	355	89	600x140	500/1250	400x400	4xM30x1090	F-5/1	415	120/2,61
5711025308181	308.181	18 - 2D	388	89	600x140	500/1250	400x400	4xM30x1090	F-5/1-16	487	120/2,46
5711025308204	308.204	20 - 2D	422	89	600x140	500/1250	400x400	4xM30x1090	F-5/1-16	567	120/1,34
5711025308228	308.228	22 - 2D	454	89	600x140	500/1250	400x400	4xM30x1090	F-5/1-16	686	120/1,27

Tilbehør: Traverser, toptraverser, ringtraverser, topdæksler, boltbeskyttere mm. (Se special brochurer)

*) Maksimum toplast (kg/m²) er opgivet i.h.t. EN 40 (20m og 22m i.h.t. Eurocode 1). Ved andre vindhastigheder, terrænkategorier og toplaster - kontakt Nipa ApS.

**) Ovenstående fundamenter er kun vejledende ved normale jordbundsforhold, idet der i tvivlstilfælde bør foretages jordbundsundersøgelse på opstillingsstedet.