



STANDARD STÅLSIGNALMASTER

Stålmaster er fremstillet i varmforzinket stål i.h.t DS/EN ISO 1461 og er CE-mærket med belastningsberegninger iht. EN 12899 samt for kombimasterne iht. EN 40 vedr. maks. toplast og vindflade.

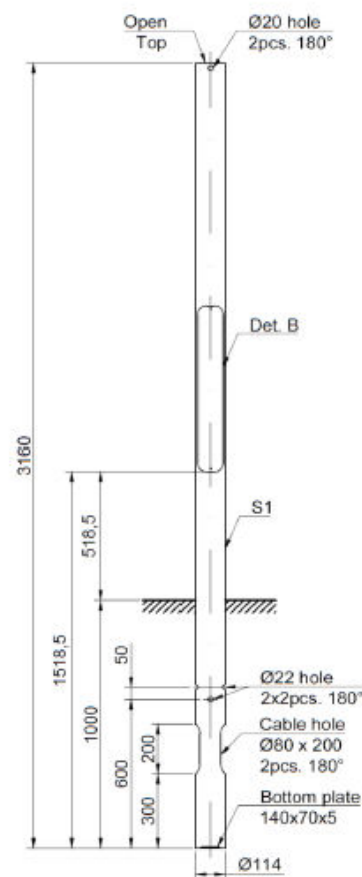
Alle master kan leveres lakeret i valgfri RAL-farve, pulverlakeret eller vådlakeret iht. EN 12499. Kan også fås med anti-sticker/anti-graffiti overflade-behandling iht. ASTM D6578 normen, for ekstra lang levetid og minimal vedligeholdelse.

DAV NORDIC's master leveres med minimum 60 my galvanisering, og har dermed en levetid på minimum 25 år i C3 miljø.

Masterne er beregnet for montage af lyssignaler samt anden skiltning og er derfor med huller til DSI-beslag.

På høje signalmaster og video signal-master kan trafiksignaler sættes højt og lavt på masten. Video masten har lav udbøjningsgrad for top montage af kamera eller andet video udstyr.

Hvis kun én maks. last er specificeret, er det for last i toppen af signalmasten. Maks. last (m^2/kg) er opgivet iht. EN 12899 samt for kombimasterne iflg. EN 40-5, klasse B, med en vindhastighed på 24 m/sek. ved terrænkategori II.



Normal (lav) cylindrisk signalmaster
El nr. 10130397

El-nummer	Type	Fodf. (ff) / nedg. (n)	Højde over terræn: [m]	Flange eller Nedgravnings-dybde: [mm]	Bunddiаметer: [mm]	Luge-bredde og hot. [mm]	Maks. last/ kg / m ² Arm: A, Høj: H, Lav: L, Top: T
5310130389	Fodgængertryk Cylindrisk 1,4 m	n	1,4	1000	114	85/663	10 kg / 0,3
5310130397	Lav cylindrisk 1 pkt.	n	2,2	1000	114	100/638	T 35/0,57
5310130399	Høj cylindrisk 1 pkt.	n	4,0	900	114	80/640	T 54/1,09 L 54/0,49
5310130396	Høj Bertlet 1 pkt.	n	4,0	1290	140	100/683	T 52/1,09 L 52/0,49
5310130398	Cykelgalge 1/2pkt Bertlet 1,4 m arm	n	3,7	1290	140	100/683	T 10/0,084 L 54/0,48
5310130384	Cykelgalge 1/2pkt Bertlet 1,4m arm stærk	n	3,7	1290	140	100/386	T 10/0,084 L 54/0,48
5310130378	Galge 3,8 m arm Forlænger 1/2pkt	n	6,3	1290	194	100/638	A 26/0,543 L 19,9/0,41
5310130392	Radar Bertlet 1 pkt./2 pkt.	ff	6,0	c/c 250	140	100/663	T 2/0,01 H/L54/1,08 & 54/0,48
5310130383	Rader Bertlet 1 pkt./2 pkt.	ff	9,2	c/c 250	140	100/638	T 2/0,01 H/L54/1,08 & 54/0,48
5310130393	Radar Bertlet 1 pkt./2 pkt.	ff	10,0	c/c 250	140	100/663	T 2/0,01 H/L 54/1,08 & 54/0,48
5310130403	Lav Cylindrisk 2 pkt.	n	3,2	1000	114	100/600	T 35/0,57
5310130404	Høj Cylindrisk 2 pkt.	n	5,2	1000	114	100/600	T 54/1,08 L 54/0,48
5310164319	Kombi Konisk Top Ø 76	Ff	6,0	c/c 250	136	85/400 85/600	A 2 x 10/0,2 H & L 34/0,36
5310164318	Kombi konisk Top Ø 76	ff	7,0	c/c 250	146	85/400 85/600	A 2 x 10/0,2 H & L 34/0,36
5310164419	Kombi konisk Top Ø 76	ff	8,0	c/c 300	156	85/400 85/600	A 2 x 10/0,2 H & L 34/0,36
5310164369	Kombi konisk Top Ø 76	ff	9,0	c/c 300	166	85/400 85/600	A 2 x 10/0,2 H & L 34/0,36
5310164416	Kombi konisk Top Ø 76	ff	10,0	c/c 300	176	85/400 85/600	A 2 x 10/0,2 H & L 34/0,36
5310161200	Toronto, Bertlet for 1,8 m arm	ff	4,5+ arm 0,5	c/c 250	168	86/386 86/486	50/0,5
5310161201	Toronto, Bertlet for 1,8 m arm	ff	5,0+ arm 0,5	c/c 250	127	86/350	50/0,5
5310161202	Toronto, Bertlet for 1,8 m arm	ff	4,0+ arm 0,5	c/c 250	114/168	85/500	50/0,5
D01C 4915-0057	Toronto Konisk for 1,8 m arm	ff	5,7+ arm 0,5	c/c 250	144	85/400 85/400	50/0,5
5310110212	Toronto konisk m 1,5m arm for forlænger	ff	5,6	c/c 250	146	85/400 85/600	50/0,5
5310110221	Toronto Bertlet med arm 1,5m forlænger	ff	5,45	c/c 250	127	85/400	50/0,5
5310110220	Toronto Bertlet med 1,5m arm	ff	5,45	c/c 300	127	85/400	50/0,5

Arme	Type	Udlæg & bund	Top studs [mm]
5310130402	Forstærket arm 3,84 m Ø114 For galgemast 10130378	3,84 m	
5310173432	Kalundborgarm 1,8 m Ø60, R500 m Ø48 studs for Toronto	1,800 m & ind. Ø60	Ø48
5310173433V-1	Kalundborgarm 1,5 m Ø76 m Ø60 studs for Toronto	1,500 m & ind. Ø60	Ø48
5310173433	Kalundborgarm 1,7 m Ø60 m 2 Ø60 studs for Toronto	1,700 m & ind. Ø60	Ø48
5310380407	Forlænger 1,4 m Ø76 m Ø48 studs for Toronto	1,4 m & ind. Ø68	Ø48
5310380397	Forlænger 1 m Ø76 2" gevind for Toronto	0,60 m & ind. Ø68	Ø60
5310380407V	Forlænger 1,40 m Ø76 m Ø48 studs for Toronto	1,40 m & ind. Ø68	Ø48
5310162378	Kalundborgarm 0,5m Ø76 m Ø60 studs	0,5m og 0,1m Ø48	Ø48
5310162379	Kalundborg arm 0,5m Ø76 dobbelt m Ø60 studs	0,5m og 0,1m Ø48	Ø48