

Instruktion

Trafikværn til anvendelse på statsvejnettet

Denne liste indeholder trafikværn, som Vejdirektoratet har modtaget testrapporter for og derfor ikke skal være del af materiale ved ansøgning om tilladelse til vejarbejde.

Listen suppleres med andre trafikværn i takt med Vejdirektoratets trafikafviklingsafdeling modtager dokumentation for test i overensstemmelse med krav i "Bekendtgørelse om afmærkning af vejarbejder mv."

Se normkrav og henvisning til punkter i testrapport i **Bilag Trafikværn til anvendelse på statsvejnettet**.

Fabrikant	Type	Højde h	Bredde b	Dynamisk udbøjning D_m	Arbejds- bredde W_m	ASI	Styrke- klasse	Test- længde	Mulighed for fast- gørelse
Mini Guard		0,50	0,50	0,47	0,97	A	T1	95	Ja
Mini Guard		0,50	0,50	2,30	2,80	A	T3	60	Ja
Vario Guard*	Quick Joint	0,90	0,70	0,40	1,10	A	T3	68	Ja
Spengler	TS Ultra 55v	0,55	0,24	0,36	0,60	A	T1	66	Ja
Spengler	TS Ultra 55v	0,55	0,24	0,51	0,75	A	T3	66	Ja
Spengler	115 Easy set	1,15	0,68	0,08	0,76	A	T3	98	Nej
Spengler	81 Easy set	0,81	0,61	0,23	0,84	A	T3	95	Nej
DUO Rail	K	0,54	0,61	0,20	0,81	A	T1	117	Ja
DUO Rail	K	0,54	0,61	0,40	1,01	A	T2	135	Ja
DUO Rail	K	0,54	0,61	0,50	1,11	A	T3	140	Ja
Delta Bloc	DB 50 SL	0,50	0,32	0,22	0,54	A	T1	120	Ja
Delta Bloc	DB 50 SL	0,50	0,32	0,39	0,71	A	T3	120	Ja
Delta Bloc	DB 65 S	0,65	0,39	0,04	0,43	A	T1	60	Ja
Delta Bloc	DB 65 S	0,65	0,39	0,41	0,80	A	T3	60	Ja
Delta Bloc	DB 80	0,80	0,60	0,20	0,80	A	T3	68	Ja
Delta Bloc	DB80F	0,80	0,60	0,13	0,73	A	T3	72	Ja
Delta Bloc	SB50	0,50	0,24	0,20	0,40	A	T1	180	Ja
Delta Bloc	SB50	0,50	0,24	0,50	0,70	A	T3	180	Ja
Delta Bloc	SB 70B	0,70	0,30	0,30	0,60	A	T3	108	Ja
Rebloc	RB60	0,60	0,26	0,44	0,70	A	T3	120	Ja
Rebloc	RB85BF	0,85	0,44	0,12	0,56	A	T3	80	Ja

Fabrikant	Type	Højde h	Bredde b	Dynamisk udbøjning D _m	Arbejds- bredde W _m	ASI	Styrke- klasse	Test- længde	Mulighed for fast- gørelse
Rebloc	RB85BFS	0,85	0,57	0,12	0,69	A	T3	80	Ja
Citybloc	CB 240	0,50	0,38	0,16	0,54	A	T1	60,20	Ja
Pro Tec City	50	0,50	0,24	0,50	0,75	A	T1	135	Ja
Pro Tec	50	0,50	0,24	0,50	0,70	A	T1	149	Nej
Pro Tec	51	0,50	0,24	0,42	0,66	A	T1	136	Ja
Pro Tec	51	0,50	0,24	0,79	1,03	A	T3	136	Ja
Pro Tec	100	0,60	0,26	0,50	0,80	A	T3	137	Ja
Pro Tec	100	0,56	0,25	0,30	0,50	A	T1	137	Nej
Pro Tec	120	0,60	0,30	0,50	0,80	A	T3	120	Ja
Pro Tec	120	0,60	0,30	0,11	0,41	A	T1	120	Ja
Pro Tec	121	0,63	0,24	0,39	0,63	A	T3	156	Ja
Pro Tec	121	0,63	0,24	0,35	0,11	A	T1	156	Nej
Pro Tec	160	0,80	0,20	0,42	0,88	A	T3	120	Ja
STGW Duo 4*		0,55	0,50	0,41	0,91	A	T1	123	Nej
SafePass™		0,70	0,45	0,50	1,00	A	T3	67	Ja
Outimex*	Berlin	0,65	0,50	0,40	0,90	A	T1	97	Nej
Outimex*	Berlin	0,65	0,50	1,20	1,70	A	T3	97	Nej
Flytbare trafikværn									
Lindsay	QMB 18" RTS	0,82	0,46	1,60	2,10	A	T3	121,70	Nej

*Produkt udgår i næste revision, medmindre der rettes henvendelse til sagsbehandler af dette dokument.

Fabrikant	Type	Højde h	Bredde b	Længde l	Vægt kg	Stopgrænse m	ASI
Energiabsorberende autoværnsbegyndelser							
HILL&SMITH	ATA	1,06	3,21	3,78	768	48,8	A
MVB CLAW	300	1,12	2,99	2,136	1258	7,8	A

Godkendt	Enhed/netværk	Fagtema	Planlagt revision	Dokument nr.	Adgang
SCKJ, 12/11 2020	DT-TRV-TAV	Trafikafvikling	November 2022	15/08872-1	<input type="checkbox"/> Intern <input type="checkbox"/> Ekstern