

Instruktion

Trafikværn godkendt til anvendelse på statsvejnettet

Denne liste indeholder trafikværn, som kan anvendes på statens veje ved vejarbejde. Andre trafikværn kan anvendes, såfremt leverandøren til Vejdirektoratets Trafikafviklingsafdeling fremsender dokumentation for, at trafikværnet er testet i overensstemmelse med og opfylder kravene i § 67 i bekendtgørelse om afmærkning af vejarbejder. Alle mål i dokumentet er i meter.

Se normkrav og henvisning til punkter i testrapport i **Bilag Trafikværn godkendt 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 fastgørelse
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	0,56	0,80	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	DB100	1,00	0,70	0,13	0,83	A	T3	72	Ja
Pro Tec City	50	0,50	0,24	0,50	0,75	A	T1	135	Ja

Fabrikant	Type	Højde h	Bredde b	Dynamisk udbøjning D_m	Arbejdsbredde W_m	ASI	Styrkeklasse	Testlængde	Mulighed for fastgørelse
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
No Harm	Safety Guard	1,00	0,80	0,68	1,48	A	T2	86	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
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
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
Flytbare trafikværn									
Lindsay	QMB 18" RTS	0,82	0,46	1,60	2,10	A	T3	121,70	Nej

Fabrikant	Type	Højde h	Bredde b	Længde l	Vægt (kg)	Stopgrænse	ASI
Energiabsorberende autoværnsbegyndelser							
HILL&SMITH	ATA	1,06	3,21	3,78	768	48,8	A

Godkendt	Enhed/netværk	Fagtema	Planlagt revision	Dokument nr.	Adgang
SCKJ, 31/10 2019	DT-TRV-TAV	Trafikafvikling	Oktober 2021	15/08872-1	<input type="checkbox"/> Intern <input checked="" type="checkbox"/> Ekstern