

Valittavana on sekä valtakunnallisia että alueellisia reitistöjä. Reitistöissä on etukäteen määritelty kuljetuksille suurimmat sallitut mitat ja massat, jotka käyvät ilmi alla olevista taulukoista.

Valtakunnallisiin reitistöihin kuuluu lähinnä pääteitä, yleisesti käytettyjä erikoiskuljetusreittejä, satamia, kaivoksia ym. suuria teollisuuskohteita. Valtakunnallisilla reitistöillä ei ole tarkoitus kattaa koko Suomen tieverkkoa, vaan niitä voidaan tarvittaessa täydentää reittiluvalla tai alueellisella reitistöillä.

Alueelliset reitistöt ovat valtakunnallisiin reitistöihin verrattuna huomattavasti kattavampia tieverkoston suhteen. Riippuen alueellisen reitistön tyypistä, on reitistöön joko merkattu käytettävät reitit, tai vaihtoehtoisesti reitin poissulkevat ulottuma- ja painorajoitukset. Alueellisissa reitistöissä rajat noudattavat maakuntien rajoja.

YLEISREITISTÖT, Y (suurin kokonaismassa t)

Reitistön nimi	Puoli- ja varsinaisen perävaunun akselimassat, tonnia, o=akseli					Kuorma-auton, kok. massa, tonnia			Mitat		
	o	oo	ooo	4xo	5xo	3 - aks	4 - aks	5 - aks	Korkeus	Leveys	Pituus
Y80 Yleisreitistö Suomi	15	14	12	10	8,5	38	45	48	4,4	6,0	40,0
Y120 Raskaat yhdistelmät Suomi	15	15	13	12	10	39	46	48	4,4	6,0	40,0

5 M KORKEAT REITISTÖT, YK (korkeus m), Y (suurin kokonaismassa t) K (korkeus m)

Reitistön nimi	Kokonaismassa	Korkeus	Leveys	Pituus
YK5 Korkeat Pohjois-Suomi *)	Asetuksen mukaiset massat	5,0	6,0	35,0
YK5 Korkeat Etelä-Suomi**)	Asetuksen mukaiset massat	5,0	6,0	35,0

Reitistön nimi	Puoli- ja varsinaisen perävaunun akselimassat tonnia o=akseli					Kuorma-auton, kok. massa, tonnia			Mitat		
	o	oo	ooo	4xo	5xo	3 - aks	4 - aks	5 - aks	Korkeus	Leveys	Pituus
Y80K5 Etelä-Suomi korkeat **)	15	14	12	10	8,5	38	45	50	5,0	6,0	35,0
Y80K5 Pohjois-Suomi korkeat *)	15	14	12	10	8,5	38	45	50	5,0	6,0	35,0

*) Reitistön rajalinja etelässä: Vaasa - Lapua - Viitasaari - Karttula - Kuopio - Joensuu - Ilomantsi

***) Reitistön rajalinja pohjoisessa: Kokkola - Sievi - Pyhäntä - Kajaani - Sotkamo - Kuhmo

NOSTURIREITISTÖT, N (suurin kokonaismassa t)

Reitistön nimi	Akselimassat tonnia o=akseli					Mitat		
	o	oo	ooo	4xo	5xo	Korkeus	Leveys	Pituus
N60 Nosturit Suomi	15	12	12	12	X	4,3	4	25
N84 RASKAAT Nosturit Suomi	15	14	14	13	13	4,3	4	25
N96 500t nosturit Suomi	12	12	12	12	12	4,3	4	25

2. Alueelliset reitistöt

Valittavana oleva alue	Alueeseen kuuluvat maakunnat
Uusimaa	Uusimaa
Turku	Varsinais-Suomi, Satakunta
Kaakkois-Suomi	Kymenlaakso, Etelä-Karjala, Etelä-Savo
Häme	Kanta-Häme, Pirkanmaa, Päijät-Häme
Savo-Karjala	Pohjois-Savo, Pohjois-Karjala
Keski-Suomi	Keski-Suomi
Vaasa	Etelä-Pohjanmaa, Pohjanmaa, Keski-Pohjanmaa
Oulu	Pohjois-Pohjanmaa, Kainuu
Lappi	Lappi

5 M KORKEAT REITISTÖT, YK (korkeus m), Y(suurin kokonaismassa t)K(korkeus m)

Reitistön nimi	Kokonaismassa	Korkeus	Leveys	Pituus
YK5 Korkeat (saatavissa kaikille alueille)	Yleisesti tielle sallittu akseli- teli- tai kokonaismassa	5,0	5,0	30,0

Reitistön nimi	Akselimassat tonnia, o=akseli					Kuorma-auton, kok.massa, tonnia			Mitat		
	o	oo	ooo	4xo	5xo	3 - aks	4 - aks	5 - aks	Korkeus	Leveys	Pituus
Y80K5 (muut alueet paitsi Uusimaa *) ja Lappi)	14	14	12	10	8,5	40	45	50	5,0	6,0	35,0
Y80K5 Lapin reitistö	15	14	12	9	8	38	42	46	5,0	6,0	35,0

*) Reitit Uudellamaalla sisältyvät suurimmalta osin reitistöön Y80K5 Etelä-Suomi korkeat.

4,4m korkeille ja maksimissaan 80t painaville kuljetuksille on saatavissa kattavampi Y80 Yleisreitistö Uusimaa.

METSÄKONEREITISTÖT, M (suurin kokonaismassa t)

Reitistön nimi	Massa telillä o=akseli		Mitat		
	oo	ooo	Korkeus	Leveys	Pituus
M40 Metsäkonereitistö (saatavissa kaikille alueille)	22	26	5,0	3,5	16,0
M44 Raskas metsäkonereitistö (saatavissa kaikille alueille)	26	30	5,0	3,5	16,0

YLEISREITISTÖ UUSIMAA, Y (suurin kokonaismassa t), N (suurin kokonaismassa t)

Reitistön nimi	Puoli- ja varsinaisen perävaunun akselimassat, tonnia, o=akseli					Kuorma-auton, kok.massa, tonnia			Mitat		
	o	oo	ooo	4xo	5xo	3 - aks	4 - aks	5 - aks	Korkeus	Leveys	Pituus
Y80 (N65) Yleisreitistö	16	15	12	11	9	38	45	48	4,4	6,0	35,0
Uusimaa (sis. Pääkaupunki)	Nosturin akselimassat, tonnia					Nosturin kok.massa, tonnia			Mitat		
	o	oo	ooo	4xo	5xo				Korkeus	Leveys	Pituus
	16	15	12	12	12	65			4,4	6,0	35,0

NOSTURIREITISTÖT, N (suurin kokonaismassa t)

Reitistön nimi	Akselimassat tonnia o=akseli					Mitat		
	o	oo	ooo	4xo	5xo	Korkeus	Leveys	Pituus
N84 Raskaat nosturit Uusimaa	16	14	14	14	14	4,3	4,0	25,0
N60 Nosturit Turku	15	14	13	12	12	4,3	4,0	25,0
N84 Raskaat nosturit Turku	16	15	14	14	14	4,3	4,0	25,0
N72 Nosturit Kaakkois-Suomi	15	14	12	12	x	4,3	4,0	25,0
N72 Nosturit Häme	15	14	13	12	12	4,3	4,0	25,0
N84 Raskaat nosturit Häme	16	15	14	14	14	4,3	4,0	25,0
N72 Nosturit Savo-Karjala	15	14	12	12	x	4,3	4,0	25,0
N72 Nosturit Keski-Suomi	15	14	12	12	x	4,3	4,0	25,0
N72 Nosturit Vaasa	15	14	12	12	12	4,3	4,0	25,0
N72 Nosturit Oulu	15	14	12	12	x	4,3	4,0	25,0
N65 Nosturit Lappi	15	14	10,5	10	x	4,3	4,0	25,0