



Brannvesenets krav til adkomst/oppstilling for kjøretøy og utstyr.

Adkomstvei:

Beskrivelse	Krav
Kjørebredde på rettløpsvei	3,5 m
Svingradius	12 m
Fri høyde	4,3 m
Terskel/oppkant høyde	15 cm
Kjøreveien maks stigning	12,5%

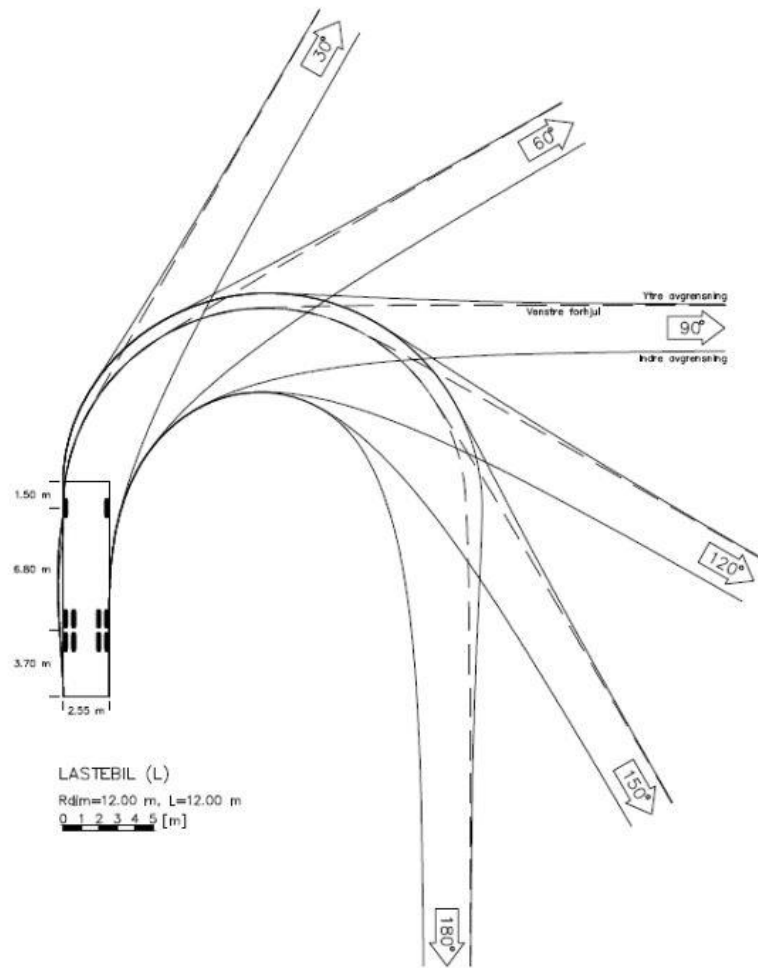
Bemanning/Kjøretøy ved stasjonen i Kongsvatnveien 13, Svolvær

Bemanning	Utstyr
Beredskapsavdeling: 16 deltidsansatte i dreierende vakt. 2,5 heltidsansatte	Mannskapsbil 3000 ltr vann Tankvogn 8000 ltr vann Lift/høyderedskap 32 meter
Forebyggende avdeling 4 heltidsansatte	Beredskapsbil IUA Oljevern, kjemdykking og vannredning.

Oppstillingsplass:

Beskrivelse	Krav til mannskapsbil og tankbil	Krav høyde redskap
Oppstillingsplass, maks stigning/helling	5%	3,33%
Oppstillingsplass, total lengde	10 meter	14 meter
Oppstillingsplass, total bredde	4 meter	8 m og min. 3,0 m fra fasade/utstikkende bygningsdel
Rekkevidde høyde redskap		Maks 32m
Akseltrykk/totalvekt	13000/20100	13000/21500
Punktbelastning støtteben (lift)		15 tonn
Avstand fra hovedangrepsvei til vannuttak	25-50 meter	25-50 meter

For beskrivelse av krav til forsvarlig adgang til slokkevann, vises det til [Vågan kommunes kommunaltekniske VA norm](#)



SPORINGSKURVER IHT. STATENS VEGVESENS HÅNDBOK N100



På oppstillingsplassen bør det ikke være kumløkk eller andre svake punkt som kan komme i konflikt med støttelabbene på høyderedskapet. Det må være minimum 2,0 meter fra støttelabbene til slike svake punkt.