



ტექნიკური დავალება

საავტომობილო სასწორის შესყიდვა

სასწორის დაყენების მეთოდი და ადგილი:

სასწორის დაყენების ადგილი (ოლქი, დასახლებული პუნქტი):

საქართველო, ბოლნისის მუნიციპალიტეტი, «ბექთაყარის» მდარო

სასწორის დაყენების მეთოდი (დიახ/არა):

ზედაპირზე

დიახ

თანაორმოში

თუ სასწორის დაყენების მეთოდი გულისხმობს თანაორმოს, მიუთითეთ, საჭიროა თუ არა თანაორმოსთან დაშვების ლიუკი (დიახ/არა):

სასწორის დაყენება პოტენციურად ფეთქებადსაშიშ ზონაში (დიახ/არა), ზონის კლასი:

არა

ტვირთების მოკლე დახასიათება (მყარი, ფხვიერი, თხევადი და ა.შ.):

მყარი, ფხვიერი

აწონის მეთოდები და პარამეტრები:

ავტომობილების აწონვის მეთოდი (დიახ/არა): სტატიკაში

მოძრაობაში

დიახ

ო

დღე-ღამის განმავლობაში აწონილი ავტომობილების საშუალო რიცხვი:

60

სასწორის აწონვის მაქსიმალური ზღვარი (ამზ), ტ:

70

ყველაზე მძიმე ავტომობილის ბრუტო წონა, ტ:

60

ავტომობილის მაქსიმალური სიგრძე, მ:

20

ავტომობილის მინიმალური სიგრძე (დამ.), მ:

16

ავტომობილის ღერძზე მაქსიმალური დატვირთვა, ტ:

29 500

მანძილი სასწორიდან საოპერატორო ოთახამდე, ტ:

10-15

საჭიროა თუ არა საკარიერო თვითმცვლელების აწონვა (დიახ/არა):

დიახ