|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ლიფტის ტიპი | | **სატვირთო** |
| მოდელი | | **-** |
| ერთეულების რაოდენობა | | **1** |
| ტვირთამწეობა | | **800** |
| სიჩქარე | | **1,5-:-1.6 მ/წ** |
| გაჩერებების რაოდენობა | | **13** |
| გამჭოლი კაბინა, კი/არა | | **არა** |
| ჯგუფური მართვა, კი/არა | | **არა** |
| სამანქანე ოთახი | | **კი ( სახურავზე )** |
| კაბინის ზომები (სიგანე\*სიღრმე\*სიმაღლე) | | **1,20 \* 2,30 მ \* 2,3 H (შიდა ზომა - გეგმის მიხედვით) (რეალური ზომები გადამოწმდეს ადგილზე)** |
| კარი: | |  |
|  | კარების ტიპი (ტელესკოპური/ცენტრალური) | **ორივე ვარიანტი განიხილება** |
|  | კარის ზომა (სიგანე\*სიმაღლე) | **სიგანე 1 მ \* 2,2 მ. H** |
|  | კაბინის კარი | **შემოთავაზების შესაბამისად** |
|  | შახტის კარი | **შემოთავაზების შესაბამისად** |
|  | ცეცხლგამძლეობის სტანდარტი | 41-ე დადგენილების შესაბამისი |
| კაბინა: | | კაბინის კედლები:  იატაკი:  სარკე:  ჭერი:  ***შემოთავაზების შესაბამისად*** |
| შახტის ზომები: (სიგანე\*სიღრმე) | | **2.8 – 1,8 მ** (გადამოწმდეს ადგილზე) |
| ჭა | | **კი (ზომები გადამოწმდეს ადგილზე)** |
| ბოლო სართულის სიმაღლე / ოვერჰედი | | **2.20 - 2,30 მ** (გადამოწმდეს ადგილზე) |
| აწევის სიმაღლე | | **40,3 მ** |

**ლიფტის ტექნიკური მახასიათებლები**