

1. Պատնեշի երկարություն փոխադրամիջոցի հաստակի մակարդակ
2. Պատնեշի ձող
3. Բարձրացնելու պլատֆորմը (բարձրացրած դիրքի մեջ)
4. Վերև (մաքսիմում)
5. Դեպի ներքև (մաքսիմում)
6. Գլանակները ցուցադրված չեն
7. Բարձրացման պլատֆորմ իջեցված դիրքով
8. Մաքսիմում
9. Դեպի վերև մաքսիմում
10. Դեպի ներքև մաքսիմում
11. Փոխադրամիջոցի աստիճաններ
12. Հիմքի հողակցում
13. Մաքսիմում
14. Գլանակները ցուցադրված չեն (մաքսիմում)
15. Ընդհանուր լայնություն հենակային կալունակի
16. Առջևի պատնեշի ընդհանուր բարձրությունը
17. Ընդհանուր լայնություն հենակային կալունակի
18. Առջևի պատնեշի ընդհանուր բարձրությունը
19. Էլեկտրասնուցում
20. Պլատֆորմի լայնությունը
21. Պլատֆորմի երկարությունը
22. Մաքսիմում բարձրությունը
23. Կասետայի երկարությունը
24. Կասետայի լայնությունը
25. Կասետայի բարձրությունը
26. Դռների բացվելու (մինիմում լայնությունը)
27. Բարձրացման կարողությունը
28. Միավորի քաշը
29. Տեսարան վերևից
30. Տեսարան կողքից
31. Տեսարան առջևից
32. Տեսարան կողքից

Հ/Հ ըստ սխեմայի	Անվանումը	Տվյալներ ըստ գծագրի	Չափման միավորը
19	Էլեկտրասնուցում	-	24Վ
20	Պլատֆորմի լայնությունը	A	800մմ
21	Պլատֆորմի երկարությունը	B	1100մմ
22	Մաքսիմում բարձրությունը	C	80մմ
23	Կասետայի երկարությունը	D	1590մմ
24	Կասետայի լայնությունը	E	1042մմ
25	Կասետայի բարձրությունը	F	133մմ
26	Դռների բացվելու (մինիմում լայնությունը)	G	1080մմ
27	Բարձրացման կարողությունը	-	350կգ
28	Միավորի քաշը	-	272կգ