

## **Specificații și prospecte ale ascensorului:**

I.-Ascensor cu capacitatea de ridicare min. 450 kg la 6 stații,cu cameră demecanisme, troliu fără reductor, viteza min.1m/s;

- Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor;
- Ascensor cu 6 uși de acces, automate;
- Ușile de acces din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile cu dimensiunile -700x2000mm;
- Înrămare ușilor va fi din inox decorativ la toate stațiile;
- Dimensiunile ușilor cabinei vor fi -700x2000mm;
- modelul ușilor -glisante;
- podul, perețiiși ușile cabinei vor fi din oțel inoxidabil decorativ;
- Podeaua din marmoră artificială, balustrade din oțel inoxidabil,oglină, panou de comandă în cabină cu display LCD;
- Sistem de limitare a sarcinii cabinei;
- Sistem de aprovizionare cu energie electrică prin sursă de alimentare neîntreruptă (UPS);
- Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor și display LCD;
- Legătură telefonică prin GSM în cabină pentru apel cu dispeceratul.

II. -Ascensor cu capacitatea de ridicare min. 1000 kg la 7 stații,cu cameră demecanisme, troliu fără reductor, viteza min.1m/s;

- Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor;
- Ascensor cu 7 uși de acces, automate;
- Ușile de acces din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile cu dimensiunile -1000x2000mm;
- Înrămare ușilor va fi din inox decorativ la toate stațiile;
- Dimensiunile ușilor cabinei vor fi -1000x2000mm;
- modelul ușilor -glisante;
- podul, perețiiși ușile cabinei vor fi din oțel inoxidabil decorativ;
- Podeaua din marmoră artificială, balustrade din oțel inoxidabil,oglină, panou de comandă în cabină cu display LCD;
- Sistem de limitare a sarcinii cabinei;
- Sistem de aprovizionare cu energie electrică prin sursă de alimentare neîntreruptă (UPS);
- Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor și display LCD;
- Legătură telefonică prin GSM în cabină pentru apel cu dispeceratul.

III. -Ascensor cu capacitatea de ridicare min. 1000 kg la 7stații,cu cameră demecanisme, troliu fără reductor, viteza min.1m/s;

- Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor;
- Ascensor cu 9 uși de acces, automate;
- Ușile de acces din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile cu dimensiunile -1000x2000mm;
- Înrămare ușilor va fi din inox decorativ la toate stațiile;
- Dimensiunile ușilor cabinei vor fi -1000x2000mm;
- modelul ușilor -glisante;
- podul, perețiiși ușile cabinei vor fi din oțel inoxidabil decorativ;
- Podeaua din marmoră artificială, balustrade din oțel inoxidabil,oglină, panou de comandă în cabină cu display LCD;
- Sistem de limitare a sarcinii cabinei;
- Sistem de aprovizionare cu energie electrică prin sursă de alimentare neîntreruptă (UPS);
- Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor și display LCD;
- Legătură telefonică prin GSM în cabină pentru apel cu dispeceratul.



Mai multă informație găsiți pe: [www.baslift.md](http://www.baslift.md)