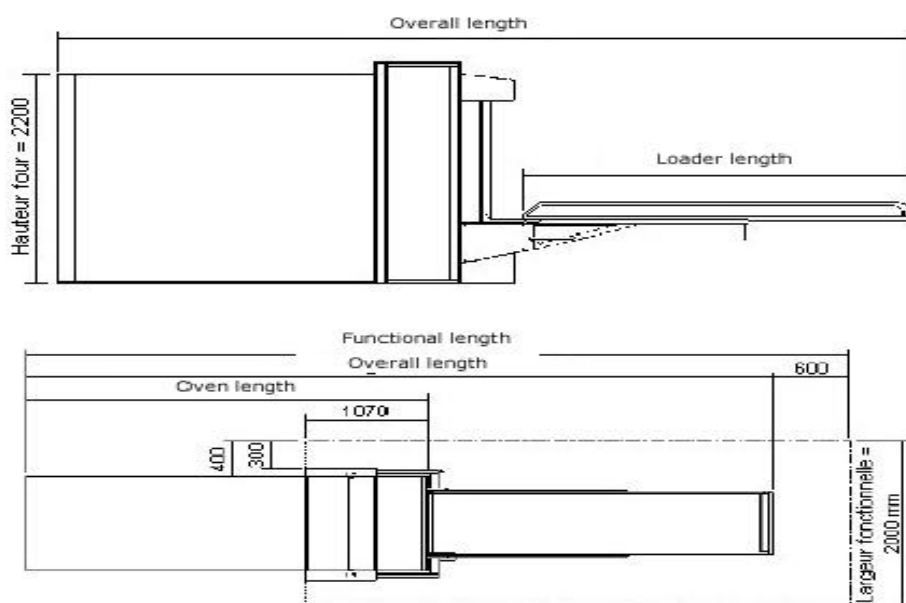


ELEVATEUR INTEGRE

CONSTRUCTION

- Libération de la surface devant le four
- Faible encombrement des colonnes de fixation : 2 x 10 cm de largeur
- Facilité de rangement
- Facilité de nettoyage du sol devant le four et de l'élévateur
- Ergonomie : coulissement très aisé de l'enfourneur par les nombreux roulements, étanches, sans entretien
- Élévation très facile grâce aux contrepoids
- Poignées ergonomiques : élévation, enfournement
- Réversibilité des poignées (gauche ou droite) lors du montage
- Accès direct au brûleur et autres fonctions techniques du four pour entretien et maintenance
- Butées accrochoires sur élévateur



Dégagement technique minimum au-dessus du four = 550 mm

CARACTERISTIQUES GENERALES

Modèle	1	2	3
Hauteur			
Façade, mm	2300	2300	2300
Hauteur de passage sous l'élévateur en position haute	1880	1880	1880
Largeur			
Hors tout, mm	1400	1400	1400
Fonctionnelle (maintenance), mm	2000	2000	2000
Largeur enfourneur, mm	790	790	790
Longueur enfourneur, mm	2256	2626	2996
Profondeur			
Four sans banc, mm	2208	2618	3028
Longueur du four, mm	2678	3088	3498
Hors tout, mm	4988	5768	6548
Fonctionnelle, mm	5588	6368	7148
Masse, kg			
Masse de la charge utile, kg	25*	25*	25*

* répartis sur la surface de l'enfourneur