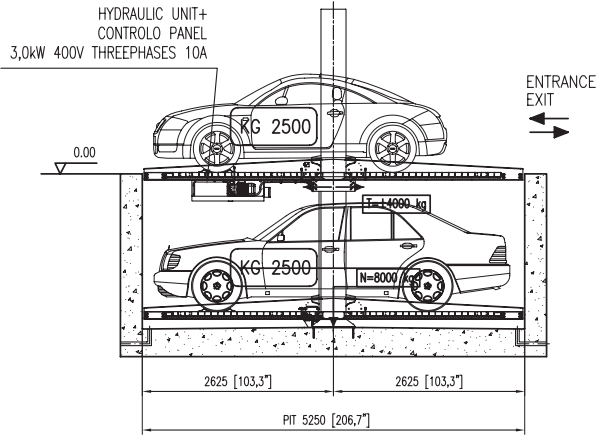


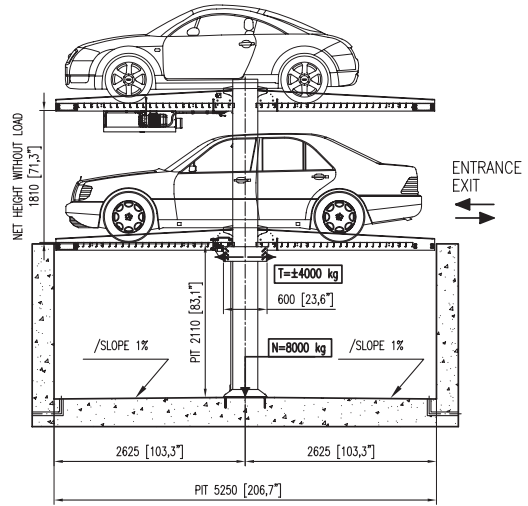
DOUBLESPACER 25/2



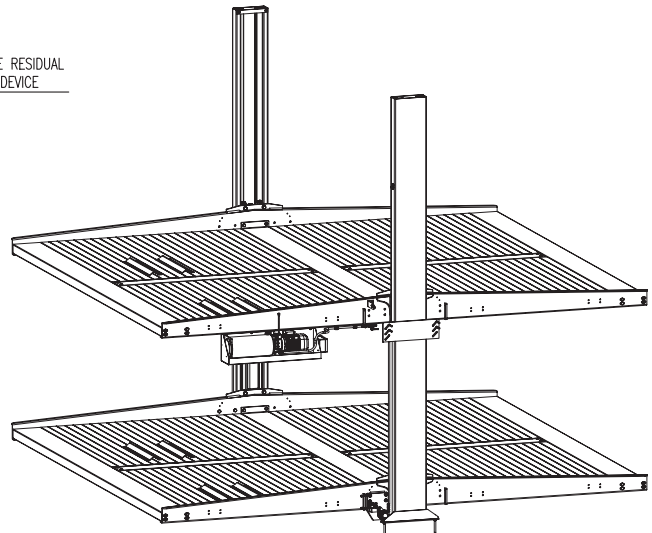
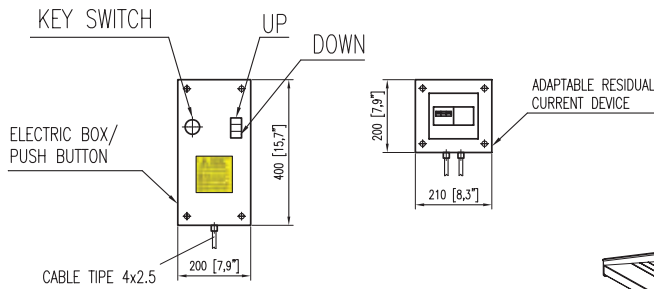
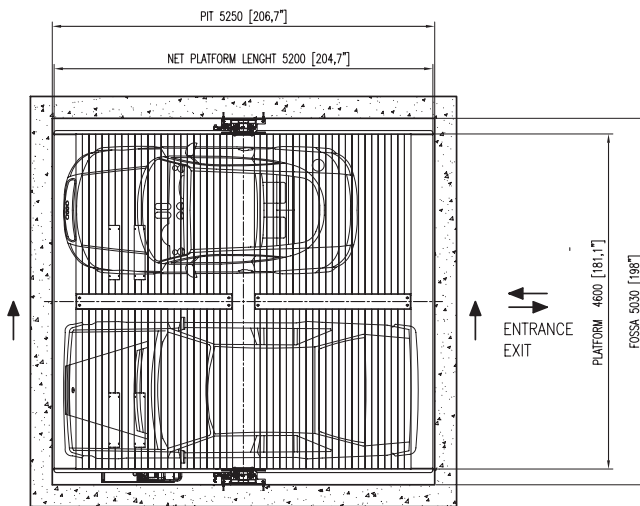
SECTION



SECTION



PLANT VIEW



	Capacité	Course standard	Course max	Plateforme minimale	Plateforme standard	Plateforme max	Distance de la plateforme	Fosse	Puissance	Vitesse	Alimentation	Poids standard	Remarques
DOUBLE SPACER 25/2	2x2.500 + 2x2.500 kg.	1.910 mm	1930 mm	4.600x4.800 mm	4.600 x 5.200 mm	5.200x5.200 mm	1.810 mm	2.110 mm	3 kw	0,03 m/s	400 v / 50 hz	3.900 kg.	
	2x5.512 + 2x5.512 lbs	75,2 inch	76 inch	181,1x188,9 inch	181,1x204,7 inch	204,7x204,7 inch	71,3 inch	83,1 inch	4,1 hp	1,2 inch/s	400 v / 50 hz	8.590 lbs	

ACCESSOIRES

■ STANDARD □ OPTIONAL

DESCRIPTION	DOUBLE SPACER 25/2	NOTE
Couleurs standard : BLEU RAL 5005 et ARGENT RAL 9006	■	
Qté. 2 colonnes avec tous les équipements de mouvement	■	
Qté. 2 plateformes en tôle galvanisée	■	
Qté. 1 barre de torsion	■	
Qté. 1 tableau de commande à action maintenue	■	
Module de sécurité pour les capteurs et les serrures électriques	■	
Qté. 1 centrale hydraulique à moteur	■	
Voltage disponible : 400-460V/3Ph/50-60Hz	■	
Hauteur standard entre les plateformes H = 1 800 mm.	■	
N 4 cale roue L = 745 mm	■	
Taquet de chargement assurant la blocage parfait au niveau	■	
Sécurités électromécaniques	■	
Emballage en Nylon	■	
Tableau de commande supplémentaire	□	
Capteur électromagnétique supplémentaire	□	
Lumière clignotante	□	
Ronfleur	□	
Feu 2 couleurs (rouge/vert)	□	
Démarrreur progressif	□	
Kit de pompe à main	□	
Batterie-tampon en cas de coupure d'électricité	□	
Couverture zinguée pour la centrale utilisée en extérieur	□	
Frais supplémentaires pour le tableau de commande étanche IP 65 utilisé en extérieur	□	
Photocellules de contrôle de la hauteur de la voiture (qté. 1)	□	
Couleur non standard	□	
Main courante fixe H = 1 200 mm (au mètre)	□	
Galvanisation à chaud DOUBLES PACER 25//2	□	Colonnes, guides, câbles, profils de chemins de roulement, traverses