

Doubleur de Parking - DP 3000/2 TP

■ Avec Fosse

En conformité avec la norme CE directive Machinery 2006/CE



Deux plateformes solidaires en profils galvanisés à chaud Capacité de charge; 2500kg par plateforme 3 dimensions de plateforme :

 Standard: 2500 x 5200 Small: 2200 x 5200 XL: 2700 x 5200

Les systèmes de parking doubles 3000/2 TP sont fabriqués selon un standard pour le stationnement d'une voiture particulière d'un poids total de 3000 kg par plateforme, la plateforme supérieure est pavable, la plateforme inférieure est métallique, l'ensemble est fabriqué en profils galvanisés à chaud.

Un véhicule peut être stationné sur la plateforme supérieure, mais devra être retiré lors de la manœuvre

Les systèmes de parking doubles 3000/2 TP permettent le stationnement de deux véhicules en les superposant,

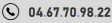
Donc en utilisant un espace restreint au sol, un véhicule prendra place dans la fosse maçonnée prévue à cette effet.

Un second véhicule sera stationné sur la plateforme supérieure. Les deux véhicules pourront être soulevés lors de la manœuvre, permettant un grand confort d'utilisation. Il s'agit d'une solution protégeant l'esthétique et l'espace externe (terrasses ou pelouses). Aucune colonne ne dépassant du sol, ce type de solution s'intègre parfaitement dans tous les sites. Utilisation de l'extérieur et a vue, (possibilité de fonctionnement par télécommande (en option),





Garantie 12 mois par le fabricant







Doubleur de Parking - DP 3000/2 TP

Caractéristiques & Variantes

Modèle	Capacité de charge (KG)	Hauteur de Course (mm)	Plateforme (mm)	Hauteur utile (mm)	Fosse (mm)	Puissance Alimentatio n (kW/v-hz)	Temps de manoeuvre
DP 3000/2TP	3000	2190	Standard 2500x5200	2010	2500	2,6kW 400/50	52-45
DP 3000/2TP	3000	2190	Small 2200x5200	2010	2500	2,6kW 400/50	52-45
DP 3000/2TP	3000	2190	XL 2700x5200	2010	2500	2,6kW 400/50	52-45

StandardEn Option

Accessoires

Description	DP 2000/2 TM	Description	DP 2000/2 TM
2500kg par plateforme	•	Alimentation 1,5kW/220v monophasée	0
Elévateur à 4 colonnes télescopiques électrohydrauliques	•	Eclairage intérieur en basse tension	0
4 dispositifs électromagnétiques de bloc mécanique du niveau	•	Photocellules de contrôle	0
2 plateformes avec bandes galvanisées à chaud 2500x5200	•	Tableau de commande étanche norme IP65 pour l'extérieur	0
Plateforme SMALL 2200x5200	0	Commande infrarouge - Chaque récépteur	0
Plateforme XL 2700x5200	0	Commande infrarouge - Chaque Transmetteur	0



