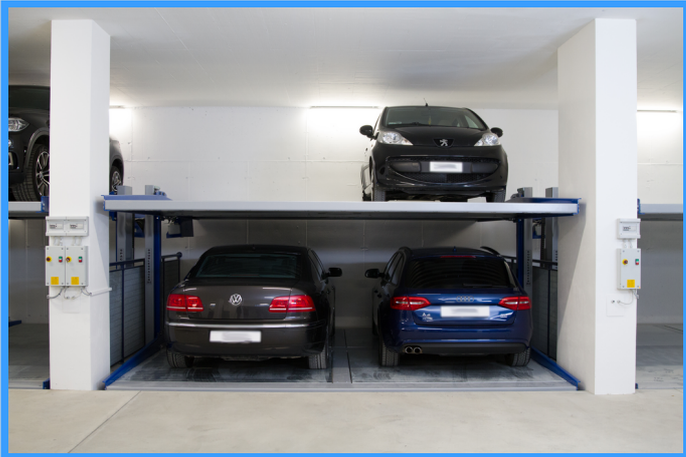


## Doubleur de Parking - SP 2500/4

➤ Avec Fosse

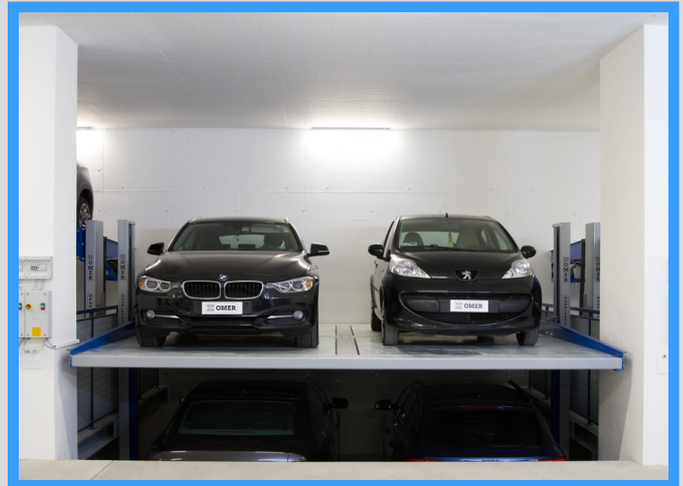
En conformité avec la norme CE directive Machinery 2006/CE



Ces duplicateurs de parking permettent le stationnement de **4 véhicules** en les superposant, utilisant ainsi un minimum de surface au sol.

L'arrivée ou le retrait de ces véhicules pourra avoir lieu sans obstacles ni contraintes qu'ils soient garés sur la plateforme supérieure ou sur la plateforme inférieure. La plateforme inférieure venant prendre place dans une fosse prévue à cet effet. L'appareil peut manœuvrer **4 véhicules de 2500kg** embarqués.

La plateforme supérieure des systèmes **SP** est renforcée par une barre de torsion afin de stabiliser le poids sur les plateformes elles-mêmes. Ainsi quelle que soit la manière dont sont garés les véhicules le système fonctionne correctement. Les plateformes métalliques galvanisées à chaud sont conçues de sorte à éviter l'écoulement de substances qui pourraient salir ou endommager les véhicules garés sur la plateforme inférieure.



- Garantie 12 mois par le fabricant

☎ 04.67.70.98.22

✉ [contact@multi-parking.fr](mailto:contact@multi-parking.fr)



🌐 [www.multi-parking.fr](http://www.multi-parking.fr)

RCS Montpellier 792 858 649

## Doubleur de Parking - SP 2500/4

### Caractéristiques & Variantes

Modèle	Capacité de charge (KG)	Hauteur de Course (mm)	Plateforme (mm)	Hauteur utile (mm)	Fosse (mm)	Puissance Alimentation (kW/v-hz)	Temps de manoeuvre
SP 2500/4	2x2500kg	1910	4600x5200	1810	2110	3 - 400/50	64
SP 2500/4	2x2500kg	1910	4800x5200	1810	2110	3 - 400/50	64
SP 2500/4	2x2500kg	1910	5000x5200	1810	2110	3 - 400/50	64
SP 2500/4	2x2500kg	1910	5200x5200	1810	2110	3 - 400/50	64



## Doubleur de Parking - SP 2500/4

- Standard  
 En Option

### Accessoires

Description	SP 2500/4	Description	SP 2500/4
Couleurs Standard Bleu PAL 5005 et Gris PAL 7040	<input checked="" type="radio"/>	Sécurités électromécaniques	<input checked="" type="radio"/>
N. 2 colonnes complètes d'organes de déplacement	<input checked="" type="radio"/>	Chevilles d'ancrage	<input checked="" type="radio"/>
N. 2 plates-formes avec douelles lisses électrozinguées	<input checked="" type="radio"/>	Boîtier de commande à distance	<input type="radio"/>
N. 1 barre de torsion	<input checked="" type="radio"/>	Clignotant	<input type="radio"/>
N. 1 boîtier de commande "homme présent" avec clé IP 65	<input checked="" type="radio"/>	Tableau avec batteries pour descente d'urgence	<input type="radio"/>
N. 1 boîtier de commande "homme présent" + Clé IP65	<input checked="" type="radio"/>	Couverture zinguée pour centrale à usage externe	<input type="radio"/>
N. 1 Tableau électrique avec interrupteur différentiel	<input checked="" type="radio"/>	Boîtier de commande à distance en acier inox	<input type="radio"/>
N. 1 centrale hydraulique avec moteur à bord de la plate-forme	<input checked="" type="radio"/>	Alimentation non standard	<input type="radio"/>
Pompe hydraulique à faible émission acoustique	<input checked="" type="radio"/>	Photocellule contrôle hauteur auto	<input type="radio"/>
Alimentation standard 230-400 V/3Ph/50 Hz - 460 V/3Ph/60 Hz	<input checked="" type="radio"/>	Couleur non standard	<input type="radio"/>
Cale roues	<input checked="" type="radio"/>	Galvanisation à chaud	<input type="radio"/>