

## Doubleur de Parking - DP 3000/2 TP

➡ Avec Fosse

En conformité avec la norme CE directive Machinery 2006/CE



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),

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



- 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 - DP 3000/2 TP

### 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 |
|--------------|-------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------|----------------------------------|--------------------|
| DP 3000/2 TP | 3000                    | 2190                   | Standard 2500x5200 | 2010               | 2500       | 2,6kW 400/50                     | 52-45              |
| DP 3000/2 TP | 3000                    | 2190                   | Small 2200x5200    | 2010               | 2500       | 2,6kW 400/50                     | 52-45              |
| DP 3000/2 TP | 3000                    | 2190                   | XL 2700x5200       | 2010               | 2500       | 2,6kW 400/50                     | 52-45              |

- Standard  
 En Option

### Accessoires

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