

## Tripleur de Parking - TP 2500/3

➡ Sans Fosse

En conformité avec la norme CE directive Machinery 2006/CE



La plateforme de l'appareil TP 2500/3 est de taille compacte permettant aux conducteurs de garer leur voiture facilement.

La capacité de chargée de 2500 kg par plateforme mobile, cela permet d'y stationner des voitures de nouvelle génération (SUV ou des véhicules en tout genre). Chaque plateforme est composée de bandes galvanisées à chaud empêchant tout écoulement de liquides qui proviendrait de la voiture garée au niveau supérieur.

Le doubleur de parking TP 2500/3 fait partie de la famille des duplicateurs de parking sans fosse. Ce dernier permet de garer trois voitures dans un espace dédié à une seule. Sa capacité de charge est de 2500 kg par plateforme. Il s'avère de grande utilité dans les endroits de faible surface dans lesquels le stationnement d'un ou plusieurs véhicules est nécessaire. Sa taille compacte n'occupe qu'un espace réduit à son minimum et il peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur



- 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

## Tripleur de Parking - TP 2500/3

### Caractéristiques

Modèle	Capacité de charge (KG)	Plateforme (mm)	Hauteur utile (mm)	Puissance Alimentation (kW/v-hz)	Temps de manoeuvre
TP 2500/3	2500+2500	2175x3900 2070x3620	1790-1700- 1930mm	2,5 - 400/50	70-40



## Tripleur de Parking - TP 2500/3

● Standard

○ En Option

### Accessoires

Description	TP 2500	Description	TP 2500
Couleurs Standard Bleu PAL 5005 et Gris PAL 7040	●	Couverture zinguée pour centrale à usage externe	○
N. 2 colonnes complètes d'organes de déplacement	●	Couverture colonne (n. 2 pièces)	○
N. 1 palteforme standard avec douelles lisses zinguées à chaud	●	Clignotant	○
N. 1 barre de torsion	●	Buzzer	○
N. 1 arrêt roue avant	●	Kit pompe à main	○
N. 1 boîtier de commande "homme présent" + Clé IP65	●	Réservoir tôle pour extérieur	○
N. 1 tableau électrique	●	Protection tiges cylindriques plastique	○
Alimentation standard 230-400V/3Ph/50Hz - 460V/3Ph/60Hz	●	Photocellules de présence de véhicule sur la plateforme	○
Hauteur sous plateforme réglable	●	Alimentation monophasée 220V/1Ph/50-60 Hz	○
Sécurités électromécaniques	●	Alimentation non standard	○
Emballage en nylon	●	Clés de commande différentes par lot	○
Chevilles d'ancrage	●	Galvanisation à chaud	○
Largeur Plateforme 1850,1950 ou 2100 mm	○	Barre porte boîtier de commande	○

☎ 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