

DUPLO

Practical
Innovative
Technologies



SARL



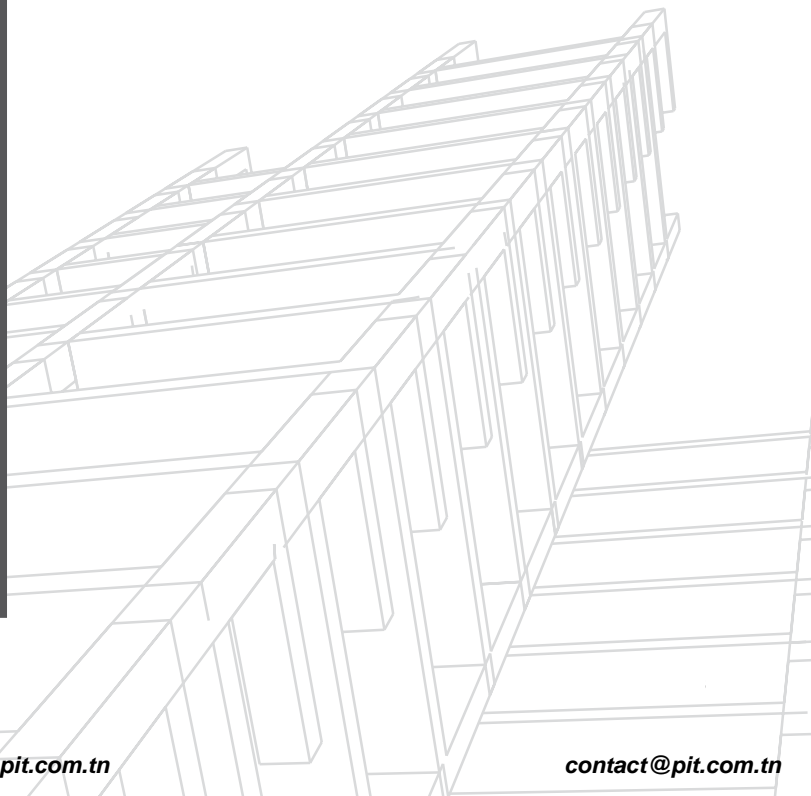
DUPLLO





La solution Duplo se décline en trois versions : Duplo 30 T, Duplo 25/2 et Duplo 20/2 T. L'ensemble de ces machines sont livrées complètement galvanisées, qu'il s'agisse de la plateforme de stationnement ou du toit.

Idéal pour des utilisations en espaces ouverts tels que des jardins ou des zones d'accès aux garages, le système Duplo permet de doubler l'espace de stationnement et de se dissimuler entièrement la voiture sous terre, de façon à profiter d'un espace résidentiel libre.

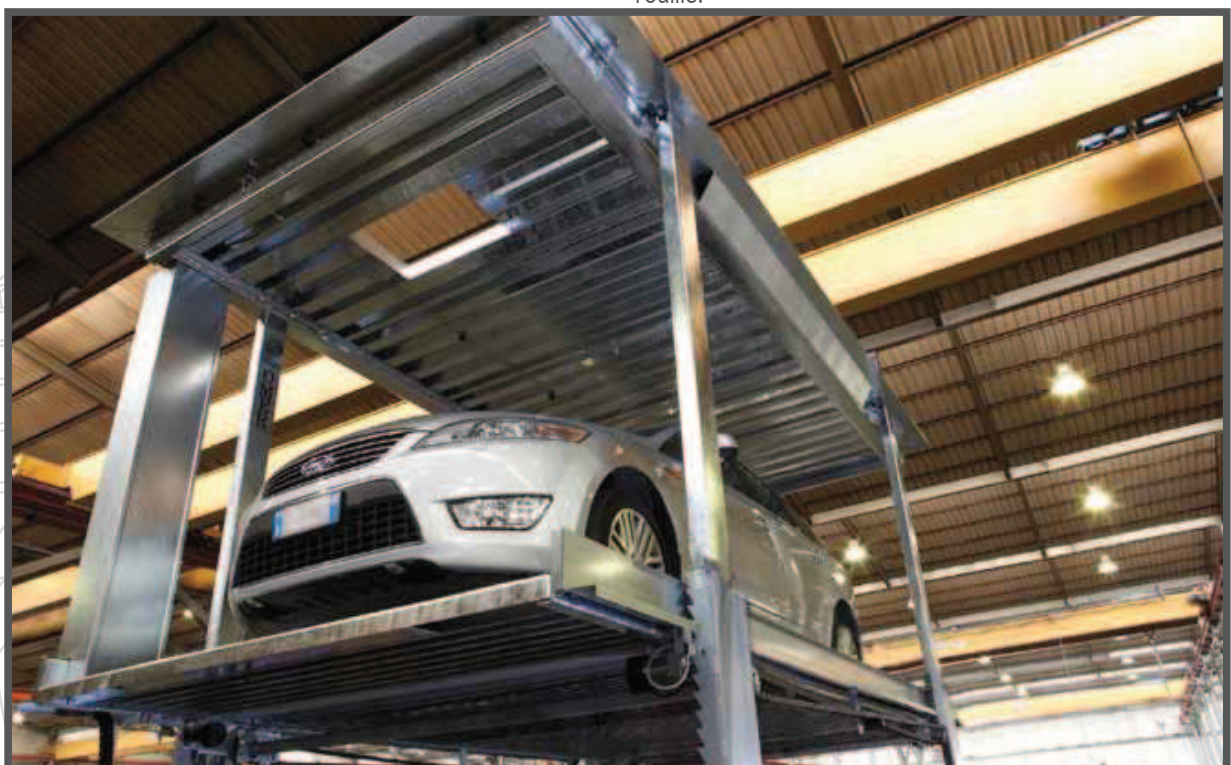




La plateforme est également adaptée aux voitures de grosse cylindrée ou du moins à empattement long. La simplicité de stationnement est l'une des principales prouesses de la gamme Duplo.

Le toit de la machine est doté d'une trappe d'accès destinée aux opérations de maintenance et aux situations d'urgence.

Cette ouverture facilite l'accès à la voiture et à la machine, même lorsque le stationnement de la voiture est verrouillé.

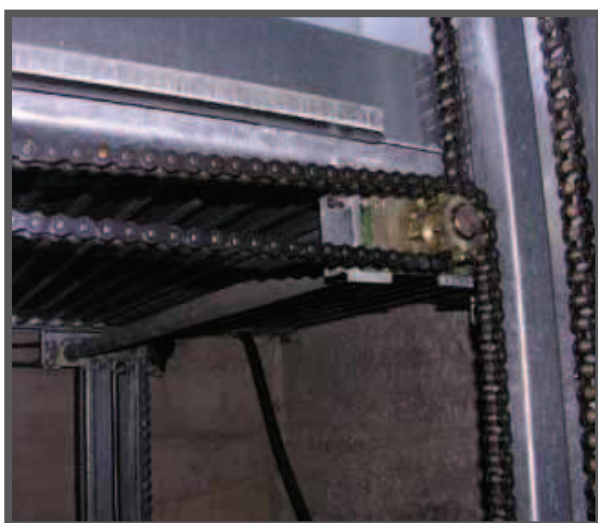




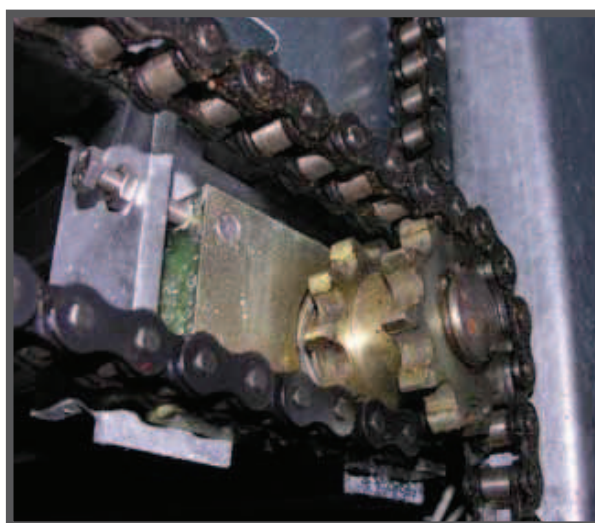
La machine est équipée de deux barres de torsion, une pour chaque paire de colonnes, situées sur ses bords. Les barres de torsion, dans ce cas, font partie du système de chaînes qui permettent d'aligner la machine de manière parfaite, et empêchent toute inclinaison.



La photo détaillée montre qu'il s'agit d'un système de doubles chaînes, positionné sur chaque angle de la machine, qui enroule de manière complète le pignon denté des barres de torsion. Le maintien des chaînes sous tension rend l'inclinaison du système impossible.



Dans son ensemble, le système des chaînes protège de manière optimale le fonctionnement de la machine contre tout risque de déstabilisation.





En outre, la machine est dotée d'un bloc électromagnétique d'accrochage à la crémaillère qui permet de sécuriser la machine sur tous les niveaux.

Chaque colonne du système est équipée de ce dispositif. Grâce à cela, les véhicules garés sur les plateformes bénéficient d'une sécurité sans faille.

