

DUPLLO

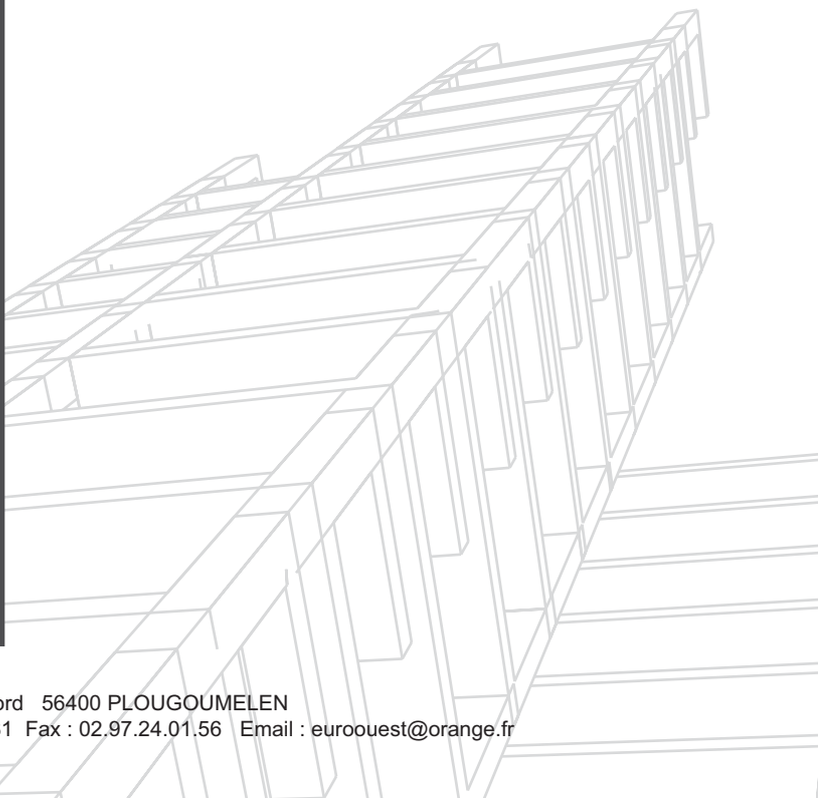




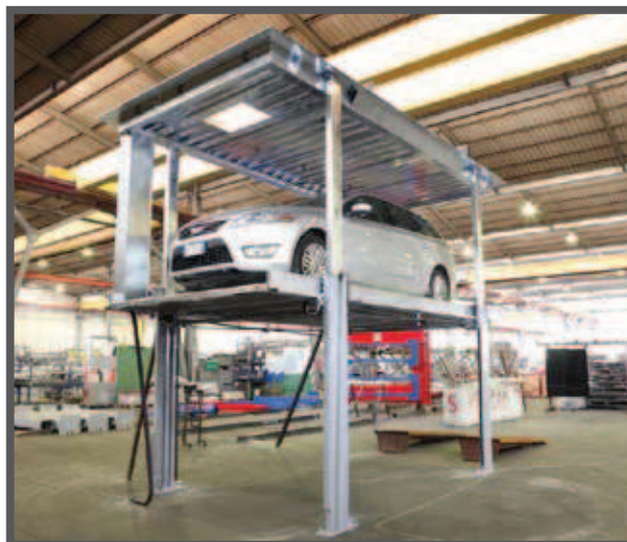
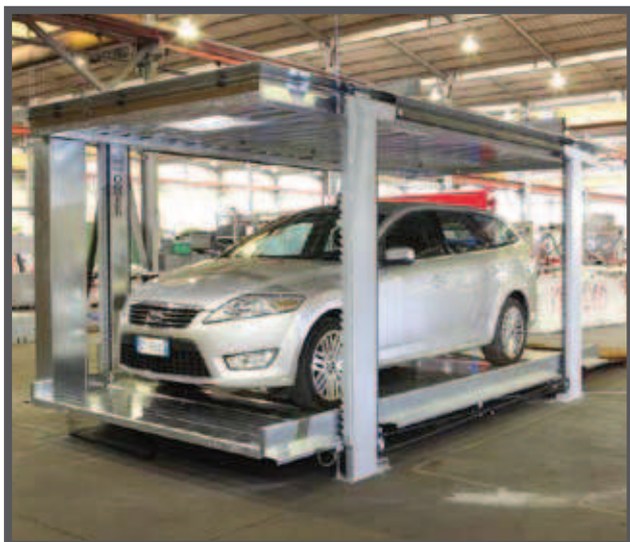
La solution Duplo se décline en trois versions : Duplo 30 T, Duplo 25/2 et Duplo 20/2 T.

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.



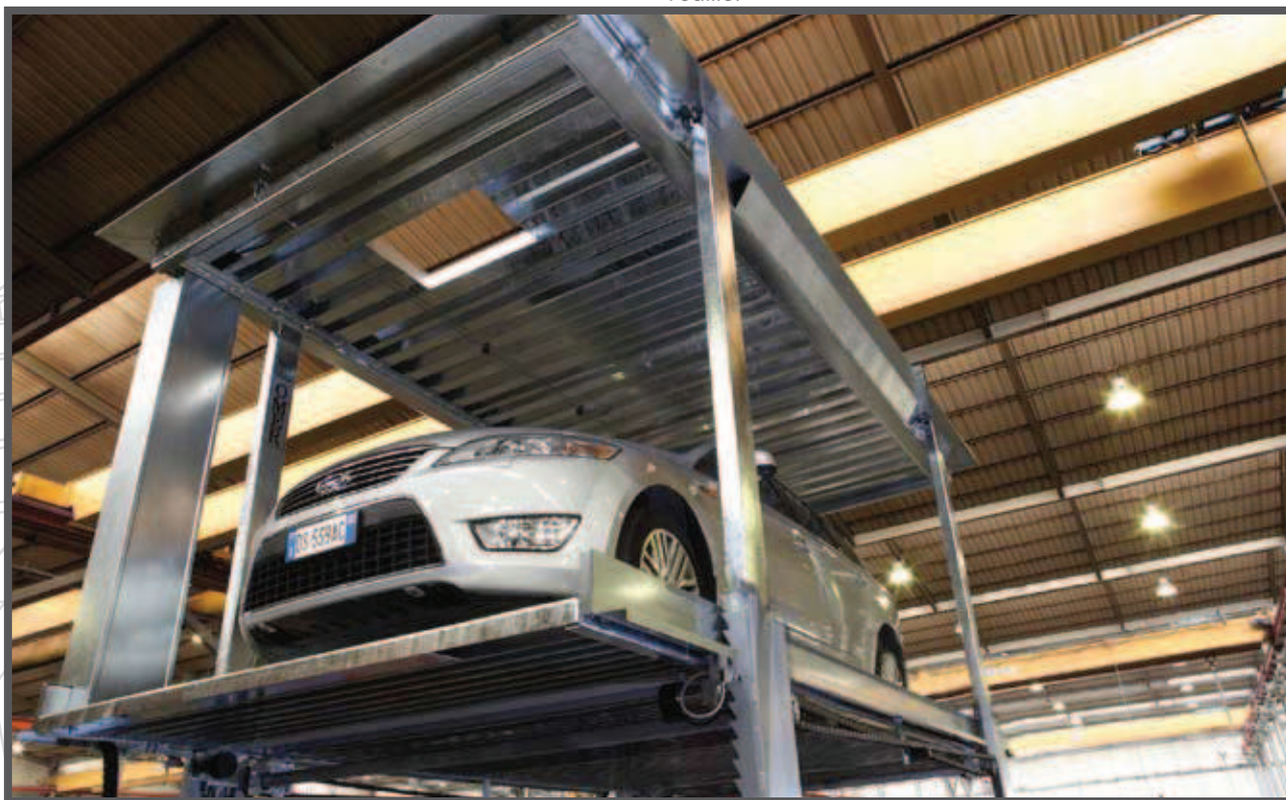
DUPLO



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.



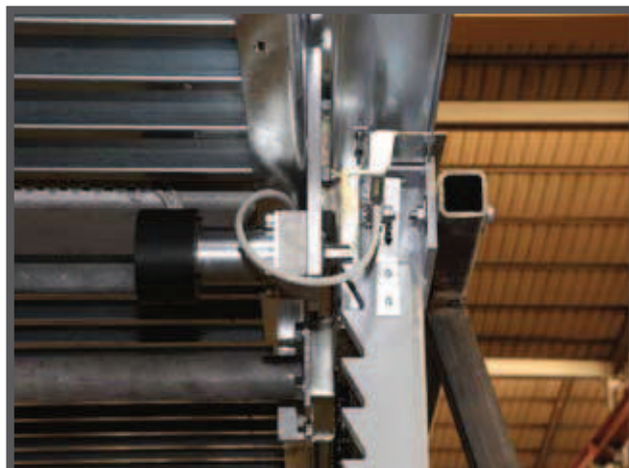
Dans son ensemble, le système des chaînes protège de manière optimale le fonctionnement de la machine contre tout risque de déstabilisation.



DUPLO



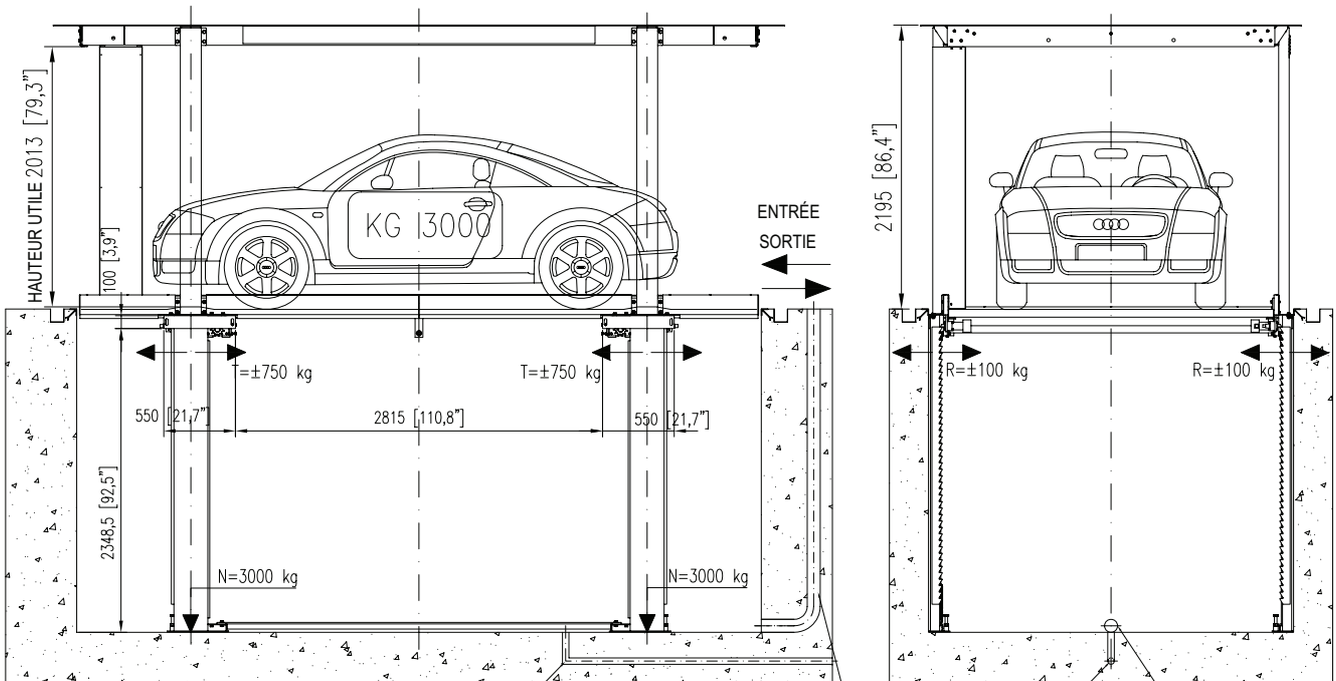
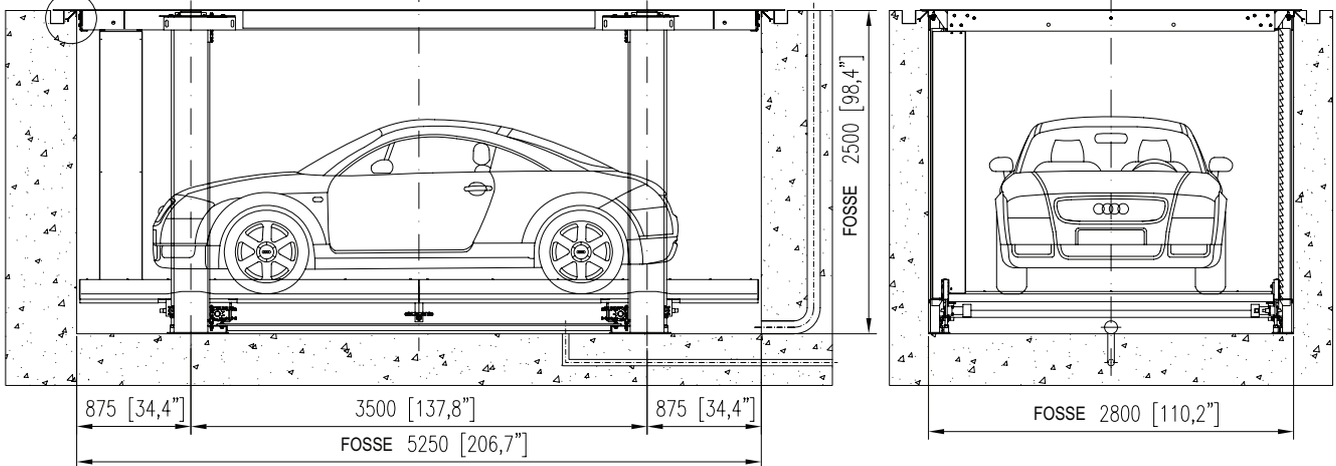
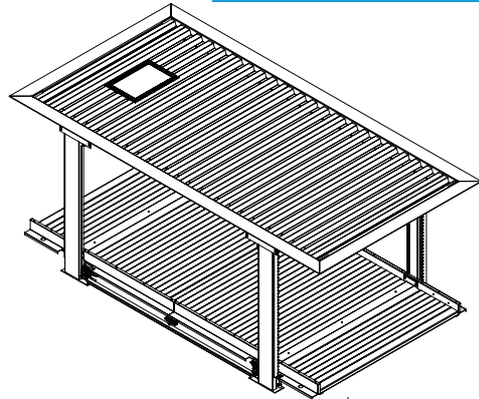
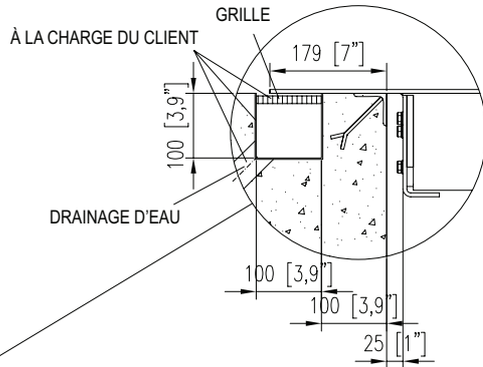
En outre, la machine est dotée d'un bloc électromagnétique d'accrochage à la crémaillère qui permet de sécuriser la machine sur tous les niveaux.



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



MODELE 30T



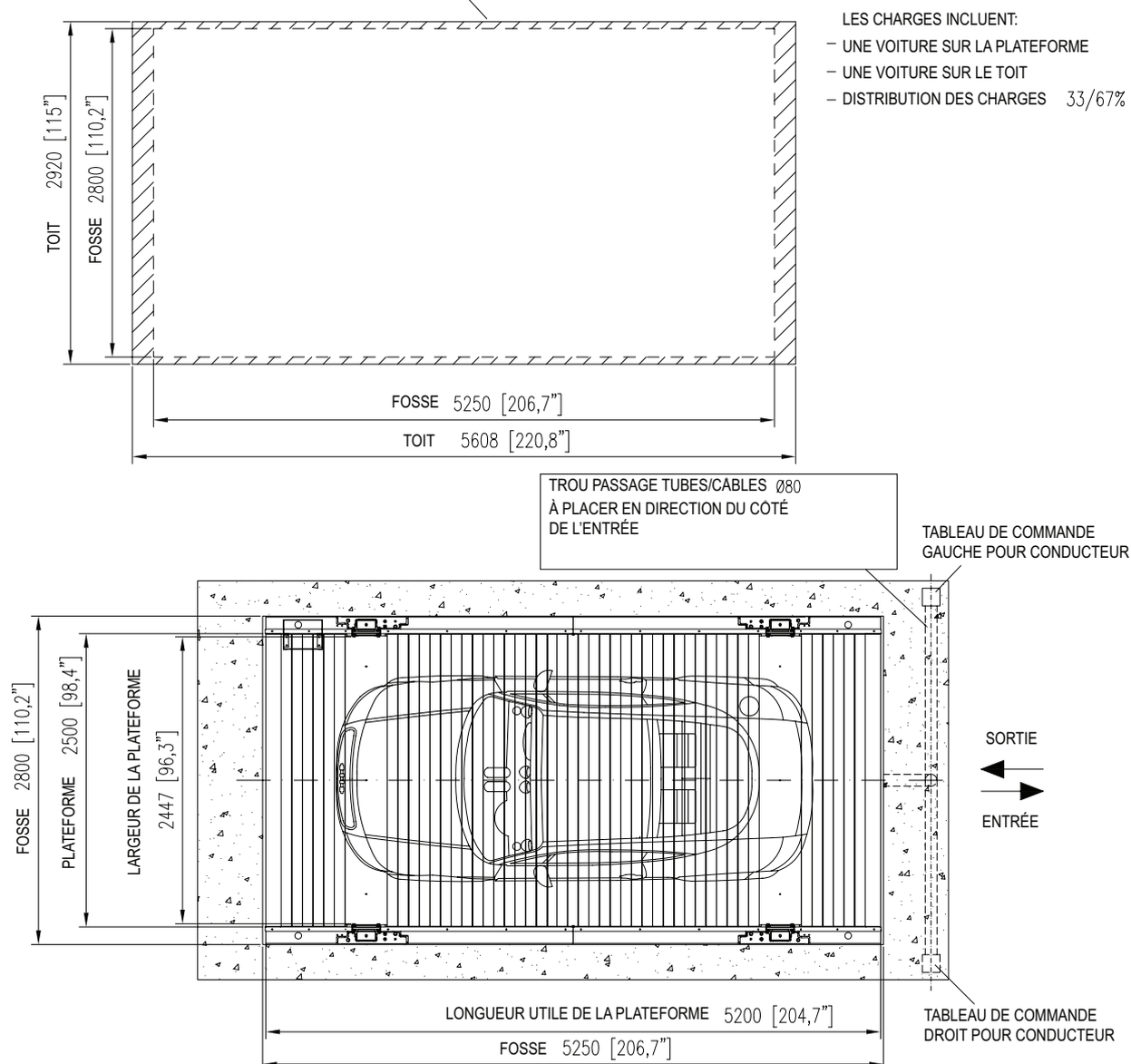
TROU D'ÉCOULEMENT Ø50

TROU PASSAGE TUBES/CABLES Ø80
À PLACER EN DIRECTION DU CÔTÉ
DE L'ENTRÉE

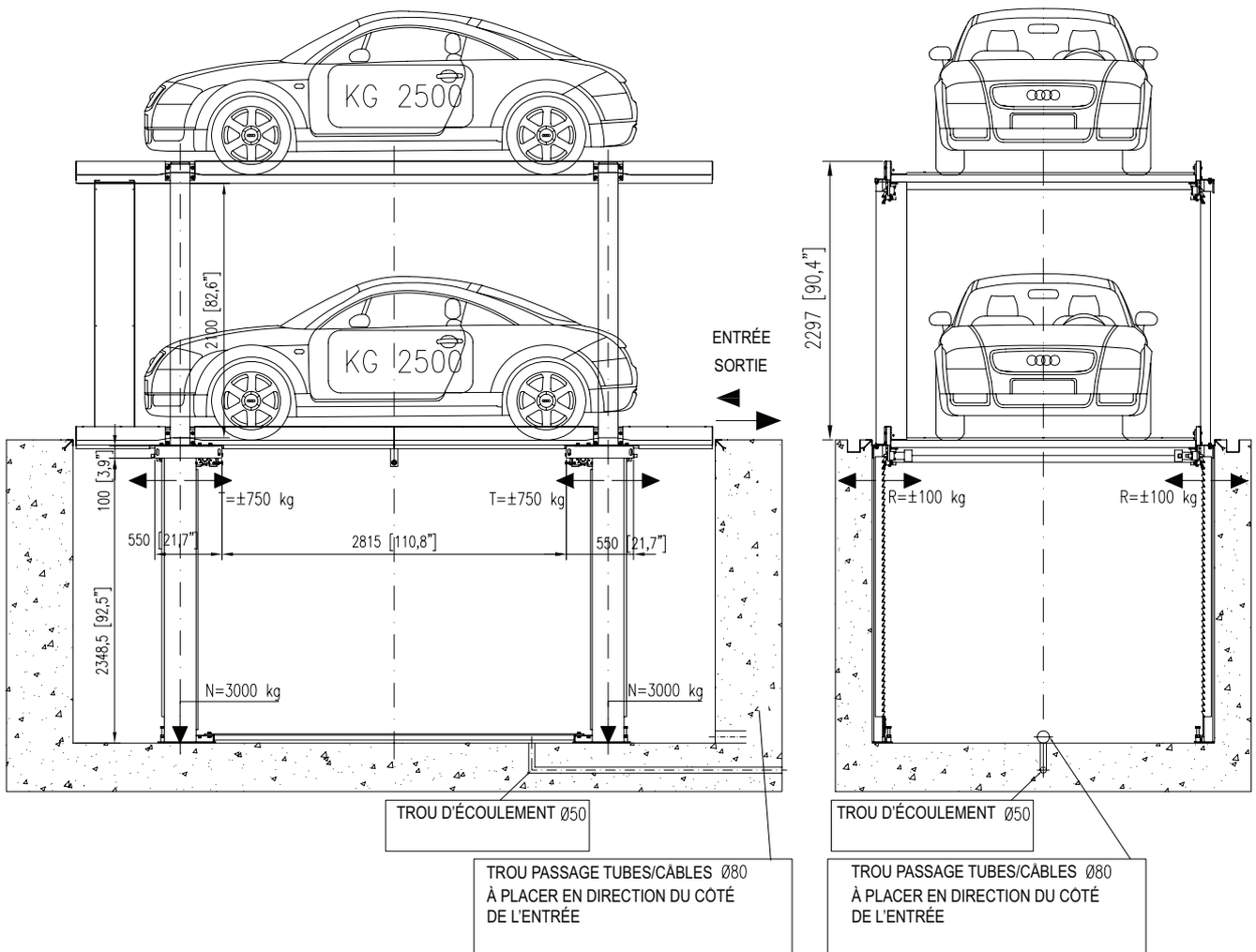
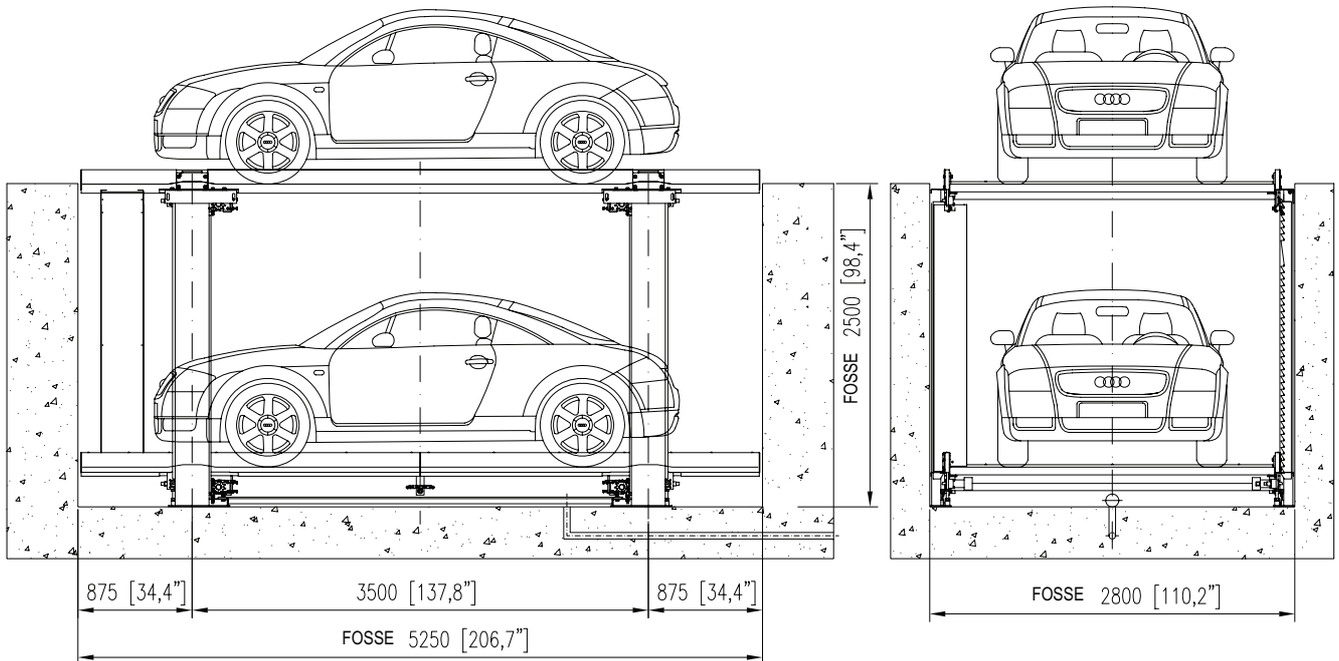
TROU D'ÉCOULEMENT Ø50

TROU PASSAGE TUBES/CABLES Ø80
À PLACER EN DIRECTION DU CÔTÉ
DE L'ENTRÉE

CHARGE MAXIMALE DISTRIBUÉE SUR LE PROFIL D'ANGLE DU TOIT 1,5 kg/cm²

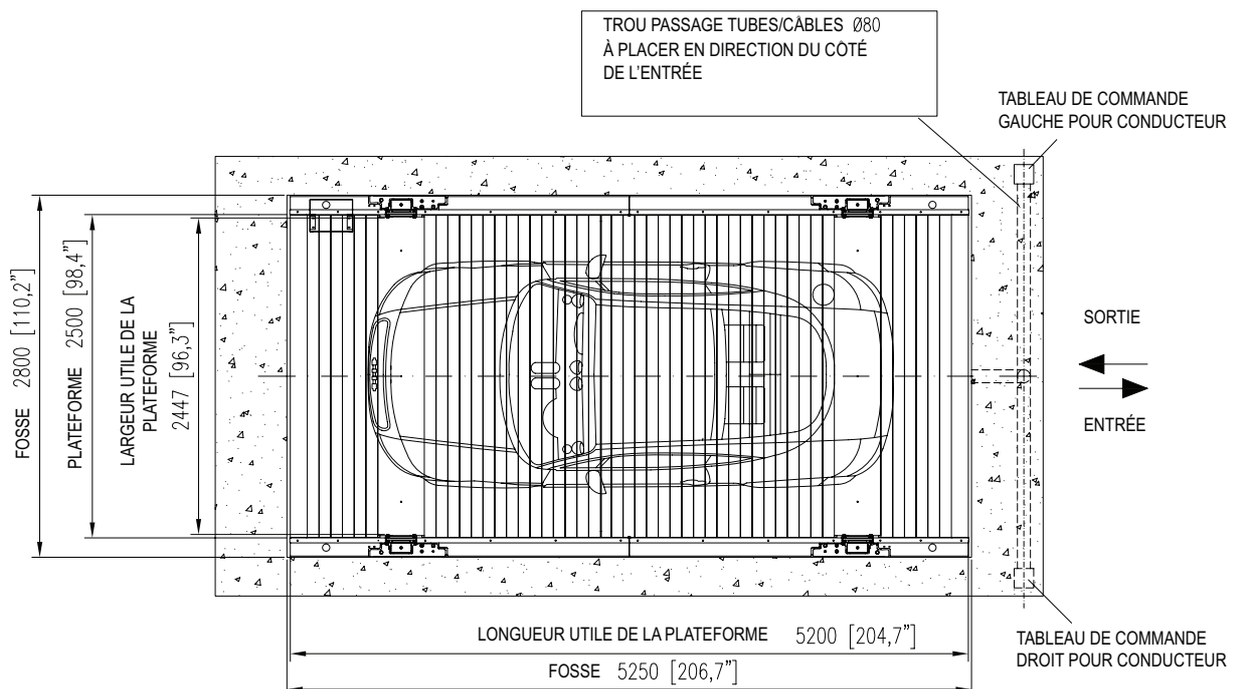


MODELE 25/2

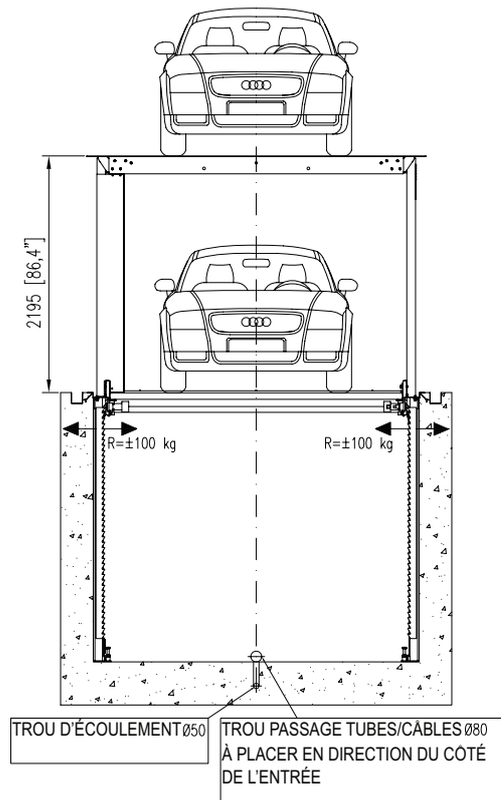
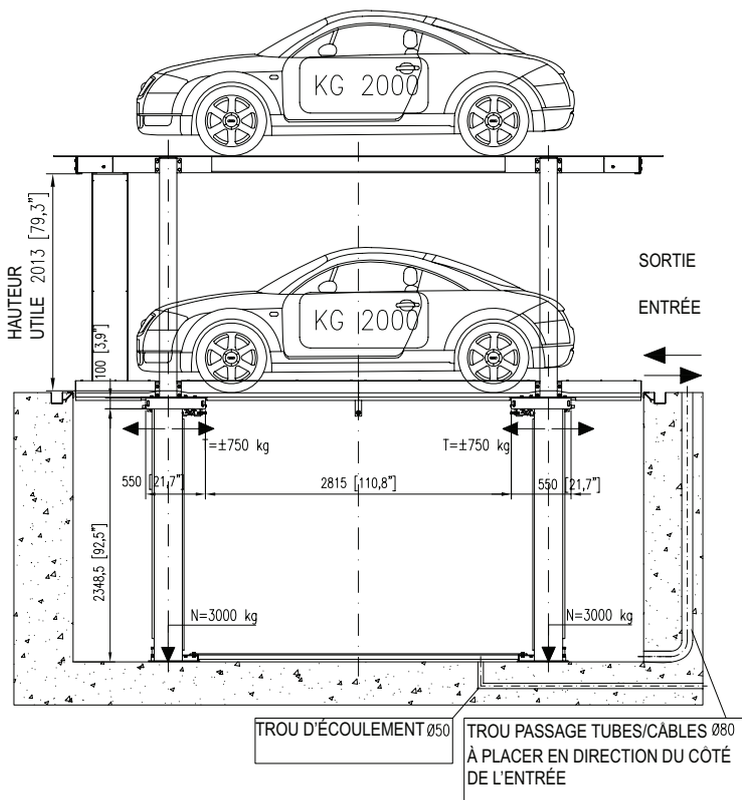
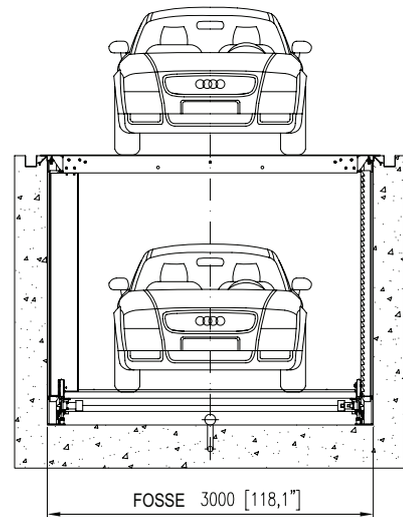
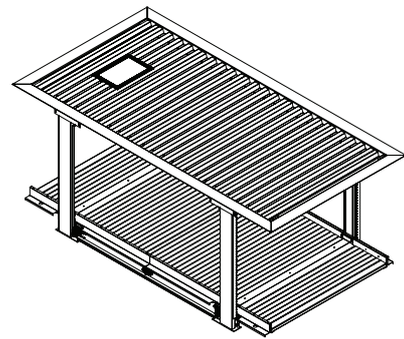
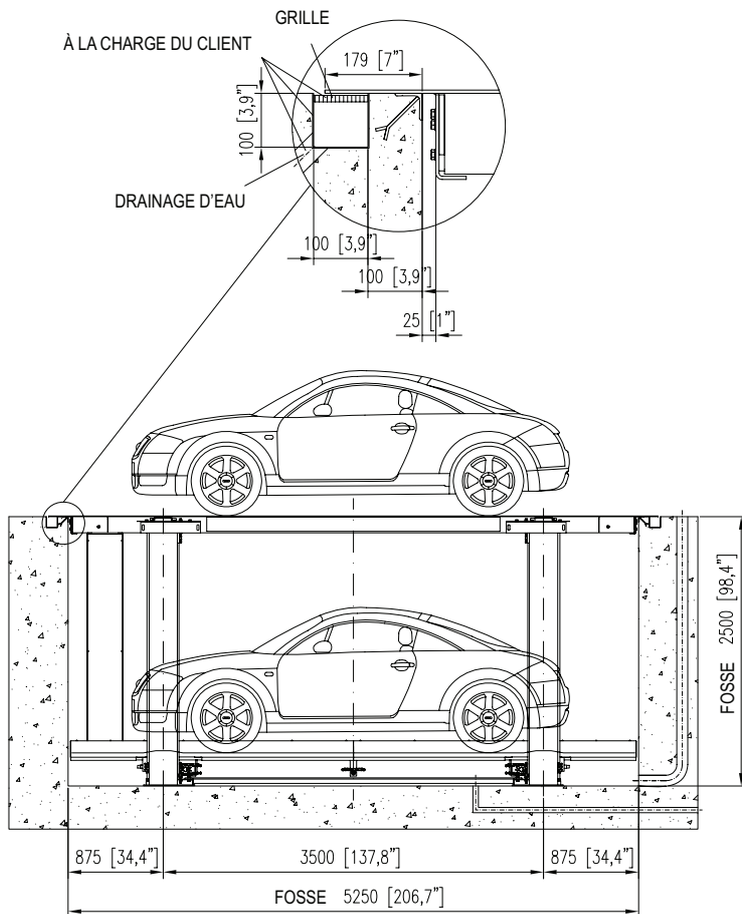


LES CHARGES INCLUENT:

- UNE VOITURE SUR LA PLATEFORME
- DISTRIBUTION DES CHARGES 33/67%



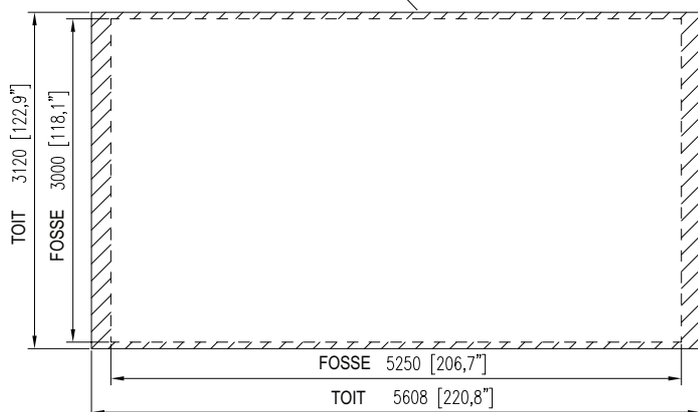
MODELE 20/2



DUPLO

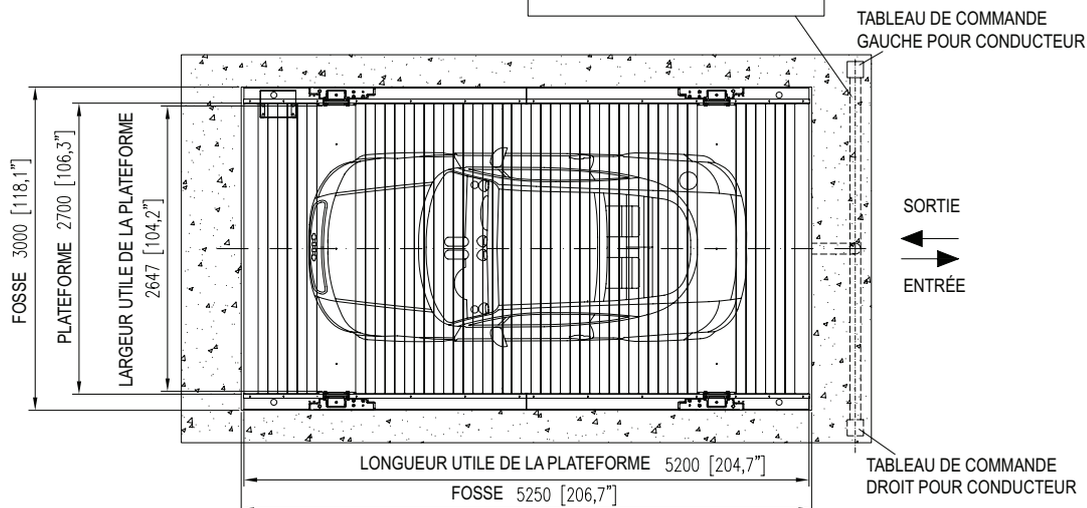
MODELE 20/2

CHARGE MAXIMALE DISTRIBUÉE SUR LE PROFIL D'ANGLE DU TOIT 1,5 kg/cm²



LES CHARGES INCLUENT:
UNE VOITURE SUR LA PLATEFORME
UNE VOITURE SUR LE TOIT
DISTRIBUTION DES CHARGES 33/67%

TROU PASSAGE TUBES/CABLES Ø80
À PLACER EN DIRECTION DU CÔTÉ
DE L'ENTRÉE



FICHES TECHNIQUES ET ACCESSOIRES

	Capacité	Course standard	Course max	Plateforme minimum	Plateforme standard	Plateforme max	Distance plateforme	Fosse	Puissance	Vitesse	Alimentation	Poids standard	Remarques
DUPLO 30 T	3.000 kg.	2.190 mm	2.190 mm	2200x5200 mm	2500 x 5200 mm	2700x5200 mm	2.010 mm	2500 mm	2,6 kw	0,03 m/s	400 v / 50 hz	2850 kg.	toit à carrelé : (max 70 kg/m²)
	6.608 lbs	86,2 inch	86,2 inch	86.6x204.7 inch	98.4x204.7 inch	106.3x204.7 inch	79,1 inch	79,1 inch	3,5 hp	1,2 inch/s	400 v / 50 hz	6278 lbs	toit à carrelé : (max 70 kg/m²)
DUPLO 25/2	2500+2500 kg.	2.190 mm	2.190 mm	2200x5200 mm	2500 x 5200 mm	2700x5200 mm	2100 mm	2500 mm	2,6 kw	0,03 m/s	400 v / 50 hz	2850 kg.	deux plateformes avec deux voitures
	5510+5510 lbs	86,2 inch	86,2 inch	86.6x204.7 inch	98.4x204.7 inch	106.3x204.7 inch	82,7 inch	79,1 inch	3,5 hp	1,2 inch/s	400 v / 50 hz	6278 lbs	deux plateformes avec deux voitures
DUPLO 20/2 T	2000+2000 kg.	2.190 mm	2.190 mm	2200x5200 mm	2500 x 5200 mm	2700x5200 mm	2.010 mm	2500 mm	2,6 kw	0,03 m/s	400 v / 50 hz	2850 kg.	Plateforme + toit à carrelé avec deux voitures
	4410+4410 lbs	86,2 inch	86,2 inch	86.6x204.7 inch	98.4x204.7 inch	106.3x204.7 inch	79,1 inch	79,1 inch	3,5 hp	1,2 inch/s	400 v / 50 hz	6278 lbs	plateforme + carrelage sur toit jusqu'à max 70 kg/m2

ACCESSOIRES

■ OPTION STANDARD □ DISPONIBLE À OPTION

DESCRIPTION	DUPLO 30 T	DUPLO 25/2	DUPLO 20/2 T	REMARQUES
Portée de 3 000 kg sur la plateforme avec le toit à carrelé (max 70 kg/m²)	■			
Portée de 2 500 kg sur chaque plateforme		■		
Portée de 2 000 kg sur chaque plateforme			■	Avec toit à carrelé (max 70 kg/m²)
1 x élévateur à 4 colonnes télescopiques électrohydrauliques	■	■	■	
4 x dispositifs électromagnétiques de bloc mécanique du niveau	■	■	■	
Plateforme 0 bandes galvanisées à chaud Dimensions nettes 2 500 x 5 200	■		■	
2 x plateformes avec bandes galvanisées à chaud Dimensions nettes 2 500 x 5 200		■		
Toit disposé à être éventuellement carrelé	■		■	H = 30 mm, max 70 kg/m²
Toit praticable	■		■	
Structure totalement galvanisée à chaud	■	■	■	
Ajustement mécanique avec pignons et chaînes	■	■	■	
Qté. 4 cylindres de levage avec soupape parachute	■	■	■	
N 1 tableau de commande à commandes à action maintenue	■	■	■	
Centrale hydraulique 380 V triphasé 2,6 Kw + tableau de commande embarqué	■	■	■	
Emballage en Nylon	■	■	■	
Voltage disponible : 400-460V/3Ph/50-60Hz	■	■	■	
Plateforme Dimensions nettes 2 200 x 5 200 mm.	□	□	□	
Plateforme Dimensions nettes 2 700 x 5 200 mm.	□	□	□	
Alimentation 220 V monophasé 1,5 Kw	□	□	□	
Dispositif d'éclairage intérieur en basse tension	□	□	□	
Photocellules de contrôle de voiture avant - arrière (barrière H = 500 mm, 2 pcs)	□	□	□	
Photocellule de contrôle de la présence sur le toit (2 pcs)	□		□	
Frais supplémentaires pour tableau de commande étanche IP 65 utilisé en extérieur	□	□	□	Rayon max. 5 m
Commande infrarouge - Chaque récepteur	□	□	□	Rayon max. 5 m
Commande infrarouge - Chaque transmetteur	□	□	□	
Vernissage à chaud avec des couleurs non standard	□	□	□	
Kit de pompe à main	□	□	□	