



► Applications

Vehicules
Residentiels

1.3

Taurus

Plate-forme hydraulique pour véhicules de tourisme conforme à la directive "Machines".

Avantages

Flexibilité:

Centrale et manœuvre intégrées à l'intérieur de la gaine (MRL).

Confort:

Déplacement sur guides d'ascenseur à profil en « T », Traction 2:1 avec vérin latéral à basse pression, apportant à l'appareil un déplacement confortable et moins bruyant.

Sécurité: Calculs effectués conformément à la norme EN81.20. Double vanne de sécurité en descente. Vérin avec vanne parachute conforme à la norme EN81.20. Chassis avec parachute instantané. Vanne de sécurité à pression minimale. Barrières photoélectriques périmétriques. Sécurité équivalente à celle d'un ascenseur.

Adaptabilité: Passages de roues avec différente hauteur pour faciliter l'embarquement et le débarquement du véhicule.

Dimensions standards

Q (kg)	SW	SD	CW	CD	CO
2500	2950	5460	2450	5400	2350

LG Large Gaine
PG Profond Gaine
LC Large Cabine

PC Profond Cabine
PL Passage Libre

► Utilisation des monte-charges

Options:

Portes sectionnelles Hörmann.
Télécommandes. Balustrades latérales. Éclairage cabine.
Téléphone intégré.

Caracteristiques Techniques

Charge nominale (Kg)	2500 kg.
Vitesse nominale	0,15 m/s
Arrêts	Jusqu'à 4 stops
Suspension	2:1 (avec un seul piston latéral)
Cuvette standard	350 mm.
Course maximale	10m
Hauteur sous dalle minimum	2200 mm.
Puissance maximale	9,5 kw



Pour toute autre configuration ou dimensions de gaine, veuillez nous consulter.



► Finitions des portes du Taurus:

11 couleurs à prix identique

