

# CONDOR AISI 316L



Condor AISI 316L



Condor AISI 316L



## Plateforme surbaissée Série Condor. Qualité, résistance et fiabilité.



- Structures en acier inoxydable AISI 316L.
- L'épaisseur de la structure supérieure: 5 mm / structure interne: 5 mm.
- Plateforme robuste avec quatre capteurs de charge en acier inoxydable IP-69K
- Deux rampes d'accès incluses.
- Zone de charge de profil bas.
- Connexion possible avec les indicateurs GRAM



### STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE AISI 316L.

La série Condor est désormais présente en acier inoxydable AISI 316L, pour les environnements agressifs et corrosifs liés au sel et milieu maritime.



Profil extra-plat

Bascule surbaissée extra plate...

## Principal fonctions

Les plateformes Condor avec deux rampes d'accès permettent de peser des charges sur roues, comme des transpalettes ou n'importe quel autre chariot.

Les rampes basses facilitent l'accès à la plateforme, toujours avec le moindre effort de l'opérateur.

Pour un usage dans les endroits les plus humides ou dans les environnements particulièrement agressifs et corrosifs, nous vous proposons notre modèle Condor Inox intégralement fabriqué en acier inoxydable AISI 316L.

Les plateformes Condor sont composées d'une structure supérieure d'une épaisseur de 5 mm et d'une structure interne en forme de U de 5 mm d'épaisseur. Elles sont très résistantes et garantissent un usage durable. Leurs structures peuvent supporter jusqu'à un maximum de 3000 kg (selon capteurs de charge utilisés).

Avec ses lignes lisses et sa structure de construction ouverte, notre Condor permet une évacuation totale des liquides. Grâce aux quatre pieds ajustables, les plateformes Condor garantissent une stabilité optimale. Ils permettent non seulement de niveler la plateforme malgré qu'il y ait de possibles irrégularités du sol, mais aussi de garantir la transmission optimale de la force aux capteurs de charge.

Ces capteurs sont en acier inoxydable avec protection IP69K ce qui permet une protection complète contre la pénétration de la poussière et le sel et rend possible leur submersion jusqu'à 10 m de profondeur. Tous les capteurs sont connectés à la boîte de jonction en ABS ou bien en INOX 316L, selon le modèle, pour garantir une longue utilisation. La Condor fonctionnera parfaitement pendant plusieurs années.

Les plateformes de série Condor peuvent être connectées à tous les indicateurs de la marque GRAM. La colonne optionnelle pour l'indicateur permet de l'avoir toujours à portée de vue, sans besoin de le fixer au mur ou de le poser sur la table.



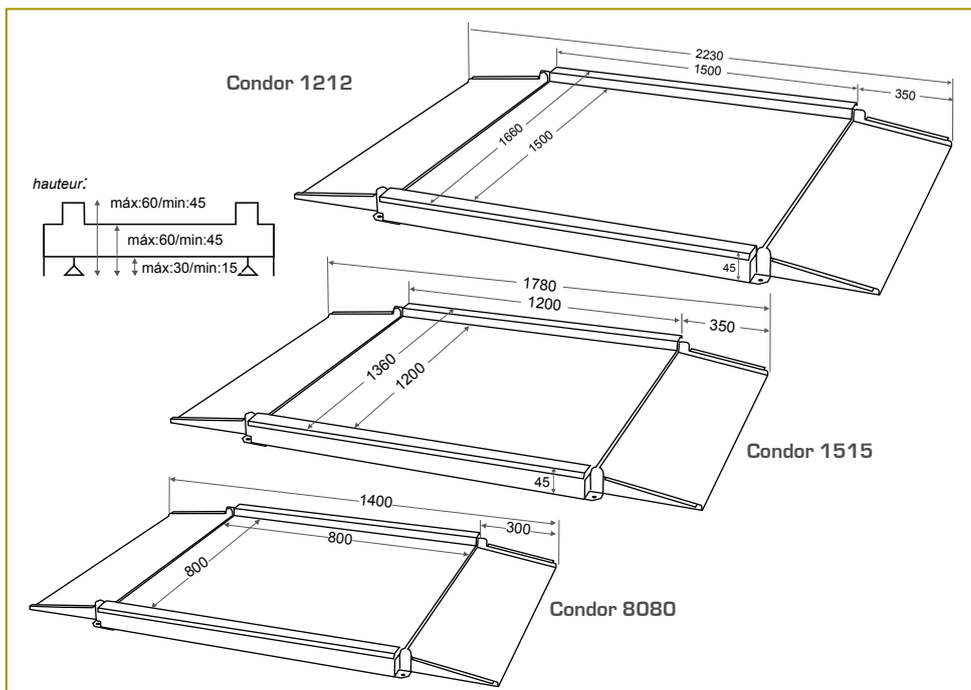
## Caractéristiques techniques

### Deux rampes d'accès incluses

Les deux rampes basses facilitent l'accès à la plateforme et permettent de peser aisément tout type de chariots élévateurs manuels ou électriques.

Modèle	Condor 8080	Condor 1212	Condor 1515	Condor 316L 8080	Condor 316L 1212	Condor 316L 1515				
Référence	60757	5317	5269	5318	5270	60840	5316	5322	5320	5272
Capacité	600 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg	600 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg
Résolution	100 g	500 g	1000 g	500 g	1000 g	100 g	500 g	1000 g	500 g	1000 g
Matériel de la structure	Acier peint				Acier inoxydable AISI 316L					
Capteurs de pesée	H8C Rebel OIML C3 Class				Vérifiables : IP-69K					
Boîte de jonction	ABS ou acier inoxydable AISI 316L avec protection IP-69K									
Dimensions (mm)	800 x 800	1200 x 1200	1500 x 1500	800 x 800	1200 x 1200	1500 x 1500				
Hauteur minimale (mm)	85									
Hauteur maximale (mm)	100									
Poids net total (kg)	90	115	160	95	100	100				

## Dimensions externes (mm)



## Options disponibles

- Colonne CS-1 en acier inoxydable AISI 316L
- Rallonge de câble sur mesure
- Support mural en acier inoxydable AISI 316L
- Indicateur en métrologie légale: K2, K2E, K2N, K2EN, K2P and K4i.
- Indicateur pour un usage interne: K3, K3i, K1, K5i, IVP, IKP and SC2.

## Spécificités techniques

**Alimentation:** 230 V / 50 Hz (Euro) 11 V AC

**Température de travail:** +5°C / +35°C

**MADE IN EUROPE**