

série CONDOR



Condor AI



Condor



Plateforme surbaissée Série Condor. Peser facilement des charges lourdes sans efforts.



- Structures en acier peint epoxy ou acier inoxydable 316.
- Plateforme robuste avec quatre capteurs de charge.
- Partie supérieures très résistante.
- Deux rampes d'accès incluses.
- Zone de charge de profil bas.
- Connexion possible avec les indicateurs GRAM.



Structure en acier peint Epoxy et en acier inoxydable 316

La série Condor propose deux versions différentes : une en acier peint Epoxy et une autre en acier inoxydable 316, idéale pour les milieux les plus extrêmes et agressifs comme par exemple l'environnement maritime et les industries pétrochimiques.



Profil extra-plat

Basculé surbaissée extra plate, idéal pour le pesage de fauteuil roulant.

Utilisations principales

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.

La plateforme Condor est disponible en trois versions : acier peint et acier inoxydable et en trois tailles différentes (800x800mm, 1200 x 1200 et 1500 x 1500) pour répondre au mieux à toutes vos attentes. Elle s'adapte à tout type d'usage, qu'il soit industriel ou commercial : production, préparation des commandes et expédition.

Sa structure très dure en acier peint époxy lui garantit un usage intense et journalier. Effectivement, la peinture époxy permet d'utiliser la Condor tant en zones sèches qu'en zones humides. Cette finition époxy convertit la plateforme Condor en structure imperméable, facile à nettoyer, très résistante pour un usage continu intensif.

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

Les plateformes Condor sont composées d'une structure supérieure d'une épaisseur de 3,5 mm et d'une structure interne en forme de U de 3 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 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.

Les capteurs de pesée sont de type C3 OIML permettant ainsi une vérification en métrologie légale, leur localisation offre également une précision une fiabilité incontournable.

Ces capteurs en acier nickelé possèdent une protection IP67 pour les modèles en acier peint et de protection IP69K pour les modèles en inox 316. Cette protection protège intégralement contre la pénétration de la poussière et rend possible leur Submersion jusqu'à 1 m de profondeur.

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.



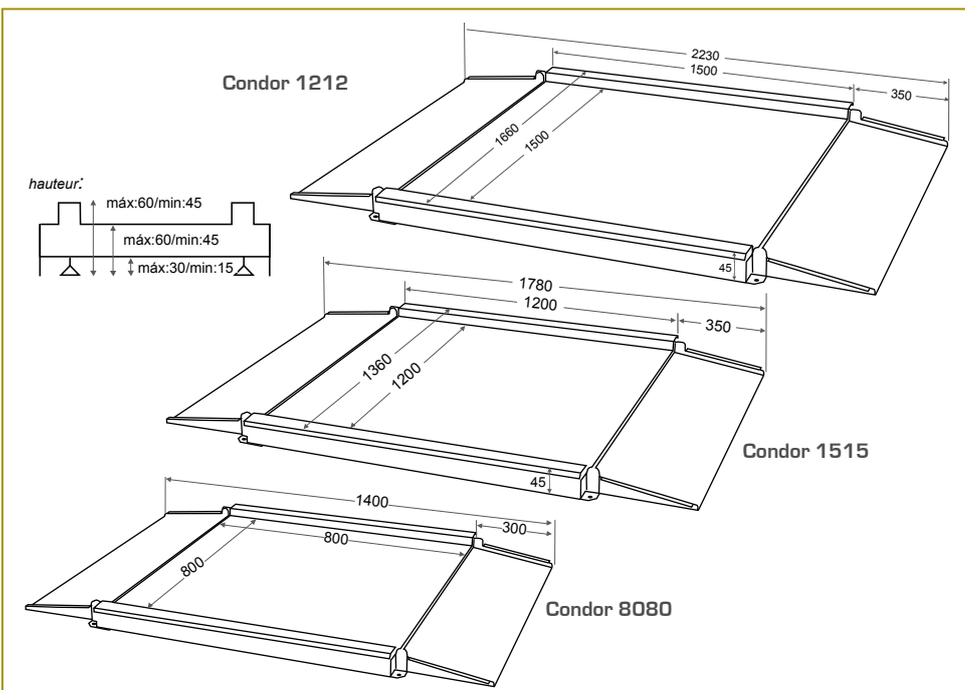
Deux rampes d'accès incluses

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

Caractéristiques techniques

Modèle	Condor 8080	Condor 1212	Condor 1515	Condor AI 8080	Condor AI 1212	Condor AI 1515
Référence	60757	5317	5269	5318	5270	60834
Capacité	600 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg	600 kg
Résolution	100 g	500 g	1000 g	500 g	1000 g	100 g
Matériel de la structure	Acier peint			Acier inoxydable		
Capteurs de pesée	H8C Rebel OIML C3 Class			B8D Rebel Acier Inoxydable P69K		
Boîte de jonction	Acier inoxydable avec protection IP- 68					
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 extérieures (mm)



Options disponibles

- Colonne CS-1 en acier inoxydable.
- Rallonge de câble sur mesure.
- Support mural en acier inoxydable.
- 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