# **SÉRIE CLASSIQUE**

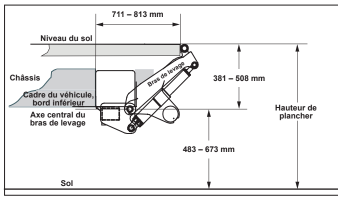


Hayons élévateurs en porte-à-faux GPC 17 X1 & 22 X1



# Châssis Axe central du bras de levage Sol

Dimensions de montage de GPC 17 X1



Dimensions de montage de GPC 22 X1 Vous trouverez les exigences de montage spécifiques dans le manuel d'installation

#### **Spécifications GPC 17 X1 & 22 X1**

La série de hayons élévateurs en porte-à-faux GPC X1 combine le poids le plus faible de sa catégorie à une durabilité exceptionnelle et des exigences réduites en termes d'entretien

- La technologie X1 simplifie tout le mécanisme de levage en éliminant deux vérins. Cette structure simplifiée réduit l'entretien nécessaire pendant la durée de vie du hayon
- La plateforme en aluminium de série est solide et légère
- Butées d'arrêt doubles pour les chariots et interrupteur de coupure de courant en cabine de série
- La partie inférieure de la plateforme, constituée d'une surface plate, est parfaite pour y apposer des autocollants quand la plateforme est rabattue
- Télécommande manuelle imperméable
- Système équipé d'un interrupteur de service permettant au mécanicien chargé de l'entretien de faire fonctionner et de tester toutes les fonctions de levage
- Équipé de roulements ne nécessitant pas de graisse

CAPACITÉ DU MODÈLE	TAILLE DE LA PLATEFORME	STYLE	POIDS TOTAL	HAUTEUR DE PLANCHER
GPC 17 X1	1 524 x 2 007 mm		176 kg	698 mm min en charge
(771 kg)	1 524 x 2 261 mm		181 kg	1 003 mm max. à vide
	1 219 x 2 337 mm		253 kg	
	1 219 x 2 489 mm	Coin	258 kg	
GPC 22 X1	1 524 x 2 337 mm		263 kg	1 016 mm min. en charge
(998 kg)	1 524 x 2 489 mm		268 kg	1 295 mm max. à vide
	1 829 x 2 337 mm		273 kg	
	1 829 x 2 489 mm		278 kg	

## SÉRIE CLASSIQUE



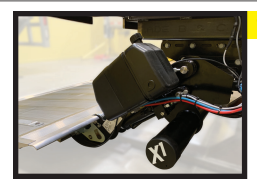
### Hayons élévateurs en porte-à-faux GPC 17 X1 & 22 X1

#### Fonctions de série

- Mise à niveau automatique de la plateforme avec atterrissage en douceur
- Plateforme en aluminium
- Indicateurs lumineux au niveau de la plateforme
- Butées d'arrêt doubles pour les chariots
- Roulettes de sol sous la plateforme
- Tiges de vérin en acier inoxydable avec traitement au nitrate
- Commande principale à panneau plat totalement hermétique
- Commande manuelle
- Interrupteur de coupure de courant en cabine

#### **Fonctions optionnelles**

- Kit d'étanchéité pour toute la porte
- Porte escamotable avec kit d'étanchéité
- Protections latérales
- Dispositif de positionnement du hayon
- Système 24 V pour la pompe/le moteur



#### Technologie X1

La technologie X1 permet à un hayon élévateur de monter et de descendre à pleine charge en n'utilisant qu'un vérin pour monter et descendre et un autre pour incliner. Cette prouesse est rendue possible par la barre de protection contre l'encastrement qui relie le hayon élévateur aux mécanismes du bras d'inclinaison. Cette manière de procéder élimine 20 % du poids total d'un hayon élévateur comparable à quatre vérins.



#### **Commande nouvelle génération**

La commande principale GPC est entièrement hermétique et ne fait que 5 mm d'épaisseur. Sa conception lui permet d'être placée à différents endroits

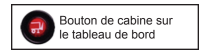


## Unité de commande avec fonctions de diagnostic intégrées

Les LED permettent d'évaluer la situation et de trouver la cause principale rapidement



Oui	Fermée à 90°	Allumée <b>O</b>
Oui	Ouverte > 90°	Éteinte O
Oui	À l'horizontale 0°	Éteinte O
Oui	Inclinée vers le bas 0 – moins 10°	Allumée
Oui	Bouton allumé sur panneau de commande	Clignotante
Oui	Bouton allumé sur commande à pédale	Clignotante
Oui	Bouton allumé sur	Clignotante





Bloc batterie interne sur l'unité de commande

Distribué par :