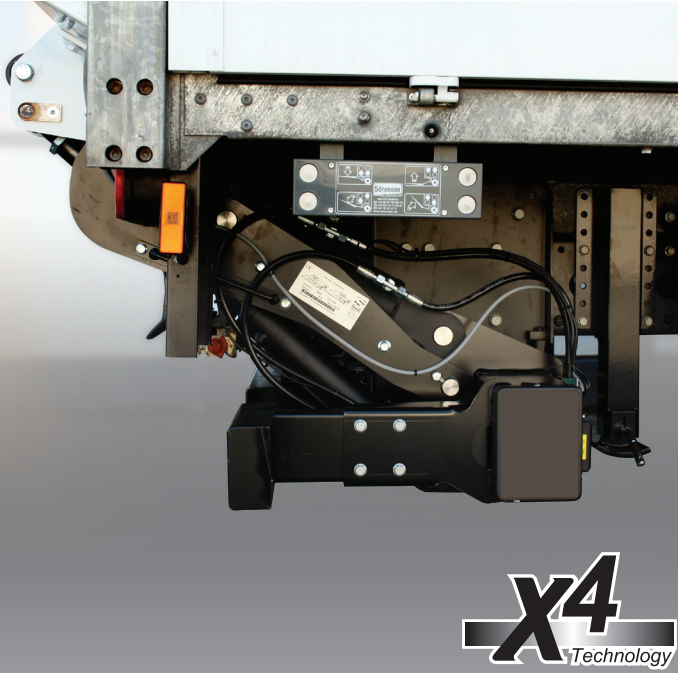


SÉRIE CLASSIQUE

MAXON®

Hayons éleveurs en porte-à-faux GPC 33 X4 & 44 X4

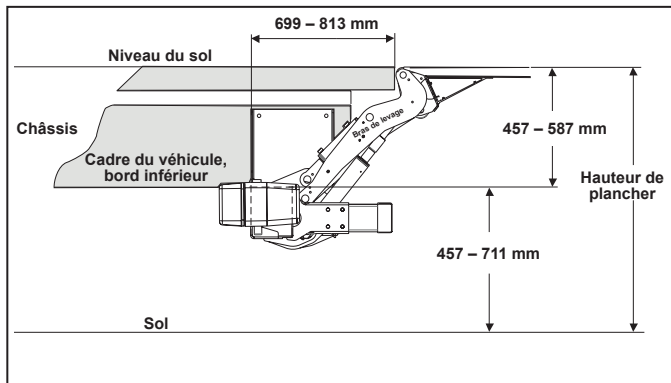


X4
Technology

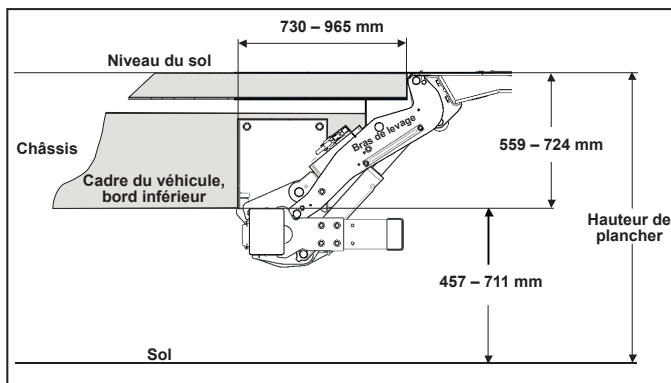
Spécifications GPC 33 X4 & 44 X4

La série de hayons éleveurs en porte-à-faux GPC X4 offre une puissance et une stabilité maximales pour les travaux avec de lourdes charges

- La technologie X4 en attente de brevet dispose de deux vérins de levage et de deux vérins d'inclinaison placés l'un au-dessus de l'autre. La configuration optimise la stabilité de la plateforme et offre davantage de place pour le placement des phares
- La plateforme en aluminium est solide et légère
- Butées d'arrêt doubles pour les chariots de la plateforme
- La partie inférieure de la plateforme, constituée d'une surface plate, est parfaite pour y apposer des autocollants quand la plateforme est rabattue
- Le panneau de commande principal imperméable de 5 mm d'épaisseur et la télécommande manuelle sont de série
- 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



Dimensions de montage de GPC X4 33



Dimensions de montage de GPC X4 44

Vous trouverez les exigences de montage spécifiques dans le manuel d'installation

CAPACITÉ DU MODÈLE	TAILLE DE LA PLATEFORME	STYLE	POIDS TOTAL	HAUTEUR DE PLANCHER
GPC 33 X4 (1 497 kg)	1 524 x 2 337 mm	Coin	419 kg	1 016 mm min. en charge 1 295 mm max. à vide
	1 524 x 2 489 mm		425 kg	
	1 905 x 2 337 mm		429 kg	
	1 905 x 2 489 mm		435 kg	
	2 134 x 2 337 mm		439 kg	
GPC 44 X4 (1 996 kg)	2 134 x 2 489 mm	445 kg	548 kg 557 kg 558 kg 567 kg	1 092 mm min. en charge 1 435 mm max. à vide
	1 905 x 2 337 mm	548 kg		
	1 905 x 2 489 mm	557 kg		
	2 134 x 2 337 mm	558 kg		
	2 134 x 2 489 mm	567 kg		

SÉRIE CLASSIQUE

Hayons élévateurs en porte-à-faux GPC 33 X4 & 44 X4

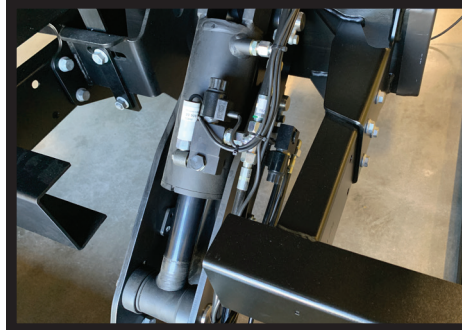
MAXON®

Fonctions de série

- Plateforme en aluminium
- Mise à niveau automatique de la plateforme avec atterrissage en douceur
- 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 nitrure
- 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



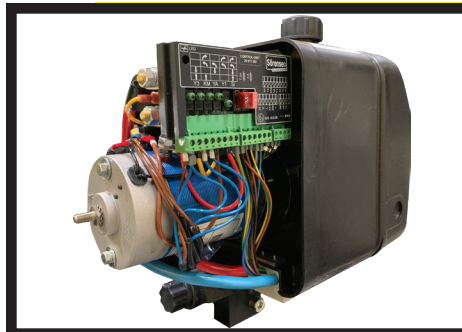
Technologie X4

La technologie X4 dispose de deux vérins de levage et de deux vérins d'inclinaison placés l'un au-dessus de l'autre. La configuration optimise la stabilité de la plateforme et offre davantage de place pour le placement des phares



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

Distribué par :

M-264-0521

Bouton du hayon élévateur allumé	Position de la plateforme	LED de diagnostic
Non	Fermée à 90°	Éteinte
Oui	Fermée à 90°	Allumée
Oui	Ouverte > 90°	Éteinte
Oui	À l'horizontale 0°	Éteinte
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 commande manuelle	Clignotante

