

Point-Plus diversité des produits

Hayon élévateur avec plate-forme à ciseaux X1AH 750SL
d'une capacité de 750 kg et un poids propre à partir de 263 kg

Sörensen

Les experts du hayon

Première mondiale!

Prenons de la hauteur : Le X1AH 750SL

Hayon élévateur avec plate-forme à ciseaux d'une capacité de 750 kg



La solution idéale pour charger et décharger les véhicules bas sur des quais de chargement plus hauts.



L'élévateur à ciseaux intégré dans la plate-forme soulève la charge horizontalement jusqu'à 520 mm au-dessus du seuil du véhicule.

Notre gagnant de l'Award Trailer Innovation :

- + Hayon élévateur optimisé en poids propre avec élévateur à ciseaux intégré afin de faciliter le chargement et déchargement de véhicules dont le seuil se situe en-dessous de celui des quais de chargement.
- + La plate-forme peut être soulevée horizontalement jusqu'à 520 mm au-dessus du seuil de chargement du véhicule.
- + Le poids additionnel pour le système à ciseaux n'est que d'environ 95 kg.
- + Disponible en 750 kg pour les châssis cabine.
- + Premier choix pour l'utilisation sur camions à châssis surbaissés.
- + Poids propre très faible à partir de 263 kg, tout en conservant une stabilité maximale et des réserves de puissance imbattables.
- + Le coffret de commande extra-plat (5 mm) rend possible un contrôle ergonomique du hayon car il peut être monté directement sur la carrosserie.
- + Conception compacte, peu de composants - fabriqués exclusivement de manière industrielle, et articulations sans entretien pour un coût de durée de vie très faible.
- + Aucune soudure n'est nécessaire pour le montage.

Point-Plus diversité des produits

Hayon élévateur avec plate-forme à ciseaux X1AH 750SL
d'une capacité de 750 kg et un poids propre à partir de 263 kg

Sörensen

Les experts du hayon

Informations produit

+ Mécanisme de levage

Traitement d'origine KTL noir (RAL 9005), articulations sans entretien, consoles de montages pré-percées pour boulonner le hayon sur le châssis du véhicule, barre anti-encastrement d'une pièce (testé par le TÜV, approuvé ECE), liaison électrique hayon/véhicule selon norme VEHH

+ Capacité/distance du talon

750 kg à 600 mm sur châssis cabine

+ Longueurs du bras de levage

515 mm, 575 mm et 650 mm

+ Hauteurs de charge

Max. 1.440 mm avec bras de 515 mm

Max. 1.520 mm avec bras de 575 mm

Max. 1.620 mm avec bras de 650 mm

+ Plate-forme

Aluminium, dos lisse pour un marquage publicitaire optimal, roulettes de sol de série

Équipement de série

- + Coffret de commande étanche et extra-plat (5 mm), pouvant se monter directement sur la carrosserie.
- + Commande à distance à câble spiralé, 4 boutons, pour le contrôle de la plate-forme
- + Mécanisme de levage en acier, prête au montage, surface peinte, avec consoles de montage
- + Softcontrol pour une inclinaison de la plate-forme en douceur
- + Groupe silencieux équipé d'un interrupteur thermique
- + Inclinaison automatique au sol
- + Groupe électro hydraulique
- + Plate-forme munie de galets de sol
- + Articulations sans entretien
- + Inclinaison de la plate-forme quelle que soit sa position
- + Garantie de 24 mois

Accessoires (extrait)

- + Extension de la garantie de 24 à 36 mois
- + Butées de roll en diverses variantes
- + Béquilles hydrauliques
- + Charge d'huile biologique
- + Fraisage perpendiculaire anti-glissement sur la plate-forme
- + Console attache-remorque (à boulonner)
- + Verrouillage de plate-forme
- + Kit de mise sous tension



NOUVEAU!
Elevateur
à ciseaux

Chargement et déchargement sur une rampe située jusqu'à 520 mm au-dessus du seuil de chargement du véhicule.



Option: Console attache-remorque, montage rapide et facile, y compris après la pose du hayon.

Type:	X1AH 750SL	
	mm	kg
Hauteur de plate-forme/poids	1.600	263*

*Poids dépend du châssis



La valeur sûre de la technologie X1 s'engage à fournir les qualités suivantes :

- + Des hayons au poids imbattable, présentant une stabilité maximale pour un gain optimal de charge utile
- + Conception compacte, peu de composants - fabriqués exclusivement de manière industrielle - et articulations sans entretien pour un coût de durée de vie très faible

...lifts for life