

Point-Plus diversité des produits

Hayon élévateur standard X1A 0750 avec une capacité de 750 kg et un poids propre de seulement 160 kg.



Le super-léger : X1A 0750

Hayon élévateur standard d'une capacité de 750 kg



Nos données fiables de poids propre comprennent:

- ✓ Conforme au standard ETMA
- + Performance testée sur 80.000 cycles de charge
- + Tous les équipements nécessaires à l'immatriculation en FR



La solution pour tous les problèmes de charge utile :
Le hayon élévateur standard X1A 750 avec une capacité de 750 kg et un poids propre de seulement 160 kg.



Pas de graisse – que du muscle: peu de composants assurent un coût minimal de cycle de vie.

Le miracle de charge utile aux solides avantages :

- + Réduction du poids propre à seulement 160 kg pour une hauteur de plate-forme de 1.450 mm, avec une stabilité identique et les réserves de puissance déjà connues
- + Barre anti-encastrement d'après la nouvelle règlement ECE R 58.3 pour un poids du véhicule jusqu'à 7.500 kg
- + Le coffret de commande extra plat (5 mm) pouvant être monté sur le côté de la carrosserie, rend l'utilisation du hayon plus facile
- + Sécurisation des charges "Code XL" jusqu'à une charge utile de 3.000 kg de série
- + Meilleure charge utile à cause de son poids réduit
- + Moins de composants, donc facilement réparable
- + Utilisation facile et confortable
- + Aucune soudure n'est nécessaire sur le châssis du véhicule

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

Point-Plus diversité des produits

Hayon élévateur standard X1A 0750 avec une capacité de 750 kg et un poids propre de seulement 160 kg.

Sørensen

Les experts du hayon

Informations produit

+ Mécanique de levage

Traitement d'origine avec poudre époxy noire (RAL 9005), articulations sans entretien, consoles de montages pre-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 ETMA

+ Retombée de plate-forme

58 mm

+ Longueurs des bras de levage

515 mm, 575 mm et 650 mm

+ Hauteurs de chage

Max. 1100 mm

+ Capacité / distance du talon

750 kg à 600 mm

+ Plate-forme

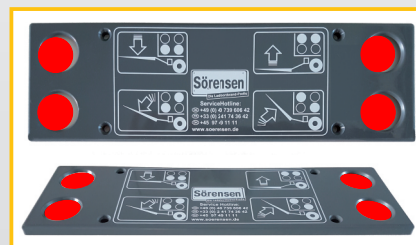
Aluminium, dos lisse pour un marquage publicitaire optimal, roulettes de sol de série

Equipement de série

- + Coffret de commande avec contact à clé
- + Câbles d'alimentation + et -
- + Commande à distance 2 boutons
- + Mécanique de levage en acier, prête au montage, surface traitée en poudre époxy, avec consoles de montage
- + SoftControl, pour une inclinaison de la plate-forme en douceur
- + Articulations sans entretien
- + Inclinaison automatique au sol
- + Plate-forme munie de roulettes de sol
- + Groupe silencieux équipé d'un interrupteur thermique
- + 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
- + Verrouillage de plate-forme
- + Console attache-remorque (à boulonner)
- + Charge d'huile biologique
- + Interrupteur cabine de mise sous tension
- + Fraisage perpendiculaire anti-glissement sur la plate-forme



La nouvelle génération des panneaux de contrôle : Extra-plat, particulièrement robuste et étanche.



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

Poids propre du système de hayon*

	Hauteur de plateforme	
	1450 mm	1600 mm
Iveco Daily, Mercedes Sprinter	dès 160 kg	dès 165 kg
VW Crafter, MAN TGE	dès 163 kg	dès 168 kg
Renault Master, Opel Movano, Nissan NV, Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Ford Transit, Citroen Jumper	dès 170 kg	dès 175 kg

*Valeurs de poids selon la norme ETMA, mais incluant les éléments de série pour une immatriculation en France et 80.000 cycles de charge nominale avant la validation des séries.

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