

## Point-Plus diversité des produits

Hayon élévateur standard X4A 1000 avec une capacité de 1.000 kg et un poids propre à partir de seulement 253 kg.



## L'optimal : X4A 1000

Hayon élévateur standard d'une capacité de 1.000 kg

Innovation<sup>4</sup>



La solution pour tous les problèmes de charge utile :  
Le hayon élévateur standard X4A 1000 avec une capacité de 1.000 kg et un poids propre à partir de seulement 253 kg.



La nouvelle génération des panneaux de contrôle :  
Coffret de commande extra-plat, pouvant aussi être monté sur la caisse, très robuste et étanche.

## Le miracle de charge utile avec de solides avantages :

- + Un poids propre imbattable combiné à des réserves de puissance inégalées : Gagnez en charge utile grâce à son poids propre de seulement 253 kg avec une hauteur de plate-forme de 1.800 mm
- + Le traitement de surface au nitrate des vérins et le positionnement de ceux-ci à l'intérieur des bras de levage, pour lequel une demande de brevet a été déposée, assure une double protection des vérins contre la corrosion
- + Panneau de contrôle extra-plat (seulement 5 mm), qui permet une utilisation plus facile du hayon, car il peut être monter directement sur la caisse
- + Renfort de torsion en profilé d'aluminium, peut se remplacer séparément
- + Sécurisation des charges « Code XL » jusqu'à une charge utile de 8.000 kg de série
- + Barre anti-encastrement d'après la nouvelle directive ECE R58 pour un poids du véhicule jusqu'à 12.000 kg

# Point-Plus diversité des produits

Hayon élévateur standard X4A 1000 avec une capacité de 1.000 kg et un poids propre à partir de seulement 253 kg.

# Sörensen

Les experts du hayon

## Informations produit

### + Mécanique 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

1.000 kg à 600 mm

### + Longueurs des bras de levage

675 mm et 750 mm

### + Hauteur de charge

Longueur de bras 675 mm/ hauteur de charge max. 1.180 mm

Longueur de bras 750 mm/ hauteur de charge max. 1.300 mm

### + Plate-forme

Aluminium, dos lisse pour un marquage publicitaire optimal

## Equipement de série

### + Panneau de contrôle confortable d'une épaisseur de seulement 5 mm

comme alternative: Coffret de commande à leviers, étanche

### + Mécanique de levage en acier, prête au montage, surface finie en peinture, avec consoles de montage

### + SoftControl, pour une inclinaison de la plate-forme en douceur

### + Sécurisation des charges « code XL »

### + Interrupteur de service (Service Switch)

### + Groupe silencieux avec interrupteur thermique

### + Plate-forme munie de roulettes de sol

### + Articulations sans entretien

### + Fanions de signalisation

### + Renfort de torsion en aluminium inoxydable

## Accessoires (extrait)

### + Extension de la garantie de 24 à 36 mois

### + Console attache-remorque (à boulonner)

### + Béquilles mécaniques ou hydrauliques

### + Butées de roll en diverses variantes

### + Verrouillage mécanique de la plate-forme, côté droit

### + Surface de plate-forme traitée anti-bruit (KVS)

### + Touche express (ExpressControl)

### + Système d'étanchéité de la caisse

### + Commande plate de sécurité à deux boutons au pied, située sur la plate-forme

### + Clignotants de signalisation en bout de plate-forme



Les vérins placés les uns au-dessus des autres garantissent un maximum de place pour les feux arrière.



Console attache-remorque, montage rapide et facile, peut être installée après le montage du hayon.

TYPE :	X4A 1000	
	mm	kg
Hauteur de plate-forme / poids	1.800	253

La technologie X4 brevetée rend la chose possible :

- + Des hayons élévateurs d'un poids propre imbattable, tout en conservant un maximum de stabilité, pour un réel gain de charge utile
- + Conception compacte, peu de composants – fabriqués exclusivement de manière industrielle – et des articulations sans entretien, pour un coût minimum du cycle de vie de l'appareil

...lifts for life