

## Point-Plus diversité des produits

Hayon élévateur standard X1A 1000SL avec une capacité de 1000 kg pour un poids propre de seulement 238 kg.



## Le super-léger: X1A 1000SL

Hayon élévateur standard d'une capacité de 1000 kg

*Poids propre de seulement 238 kg, vous gagnez 60 kg de charge utile!*



La solution pour tous les problèmes de charge utile :  
Le hayon élévateur standard X1A 1000SL avec une capacité de 1.000 kg et un poids propre de seulement 238 kg.



La nouvelle génération des panneaux de contrôle :  
Extra-plat, pouvant se monter directement sur la carrosserie, particulièrement robuste et étanche.

## Le miracle de charge utile aux solides avantages:

- + Réduction de son poids à seulement 238 kg pour une hauteur de plate-forme de 1.800 mm, une stabilité identique et les réserves de puissance déjà connues
- + Le coffret de commande extra plat (5 mm) rend possible un contrôle ergonomique du hayon, car il peut être monté directement sur la carrosserie
- + Caisse de torsion de plate-forme en profil aluminium
- + Caisse de torsion et corps de plate-forme peuvent se remplacer séparément
- + Consommation de combustible et émissions de CO2 réduites
- + Sécurisation des charges "Code XL" de série
- + Barre anti-encastrément 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 X1A 1000SL avec une capacité de 1000 kg pour un poids propre de seulement 238 kg.

# Sörensen

Les experts du hayon

## Informations produit

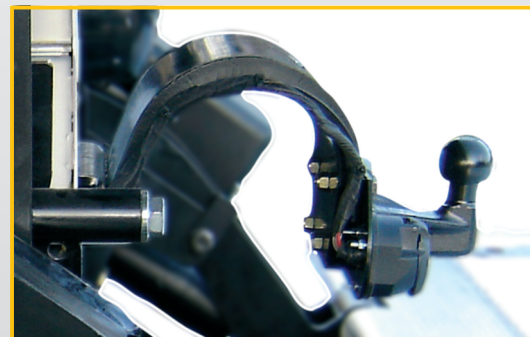
- Mécanique de levage**  
Traitement d'origine KTL noir (RAL 9005), articulations sans entretien, consoles de montages pre-percées pour boulonner le hayon sur le châssis du véhicule, barre anti-encastrement d'une pièce (testé par le TÜV, approuvé ECE), liaison électrique hayon/véhicule selon norme VEHH
- Longueurs des bras de levage**  
675 mm et 750 mm
- Hauteurs 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
- Capacité/distance du talon**  
1.000 kg à 600 mm
- Plate-forme**  
Aluminium, dos lisse pour un marquage publicitaire optimal

## Équipement de série

- Coffret de commande confortable extra plat (5 mm)  
Commande au pied plate de sécurité à deux boutons située sur la plate-forme
- Mécanique de levage en acier, prête au montage, surface peinte, avec consoles de montage
- SoftControl, pour une inclinaison de la plate-forme en douceur
- Sécurisation des charges "code XL"
- Commande de secours (ServiceSwitch)
- Groupe silencieux équipé d'un interrupteur thermique
- Plate-forme munie de roulettes de sol
- Articulations sans entretien
- Clignotants de signalisation en bout de plate-forme
- Fanions de signalisation
- Renfort de torsion en aluminium inoxydable
- Garantie de 24 mois

## Accessoires (extrait)

- Extension de la garantie de 24 à 36 mois
- Mécanique de levage traitée poudre époxy
- Butées de roll en diverses variantes
- Béquilles mécaniques ou hydrauliques
- Console attache-remorque (à boulonner)
- Version GGVS
- Verrouillage mécanique de la plate-forme, côté droit
- Surface de plate-forme traitée antibruit (KVS)
- Touche express (ExpressControl)
- Système d'étanchéité de la caisse



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



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

| TYPE:                          | X1A 1000SL |     |
|--------------------------------|------------|-----|
|                                | mm         | kg  |
| Hauteur de plate-forme/poids : | 1.600      | 229 |
|                                | 1.800      | 238 |



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