

Point-Plus diversité des produits

Hayon élévateur standard X4A 1501 avec une capacité de 1.500 kg et un poids propre à partir de seulement 285 kg.



L'optimal : X4A 1501

Hayon élévateur standard d'une capacité de 1.500 kg

Innovation[#]



La solution pour tous les problèmes de charge utile :
Le hayon élévateur standard X4A 1501 avec une capacité de 1.500 kg et un poids propre à partir de seulement 285 kg.



La nouvelle génération de panneau de commande :
extra-plat, pouvant se monter directement sur la caisse, particulièrement robuste et étanche.

Le prodige de la charge utile aux solides avantages :

- + Un poids propre imbattable combiné à des réserves de puissance inégalées : Gagnez en charge utile grâce à son poids propre de seulement 285 kg avec une hauteur de plate-forme de 1.800 mm et une longueur de bras de 675 mm
- + Distance de charge 750 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 à été déposée, assure une double protection des vérins contre la corrosion
- + Le positionnement des vérins offre plus de place pour les feux arrière du véhicule et l'éclairage de la plaque
- + Sécurisation des charges « Code XL » jusqu'à une charge utile de 7.450 kg de série
- + Barre anti-encastrement d'après la nouvelle directive ECE R58 pour un poids du véhicule jusqu'à 18.000 kg

Point-Plus diversité des produits

Hayon élévateur standard X4A 1501 avec une capacité de 1.500 kg et un poids propre à partir de seulement 285 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

+ Capacité/distance du talon

1.500 kg à 750 mm

+ Longueurs des bras de levage

675 mm et 750 mm

+ Hauteurs de charge

Longueur de bras 675 mm/ hauteur de charge max. 1.200 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

- + Distance de charge 750 mm
- + Mécanique de levage en acier, prête au montage, surface traitée KTL, avec consoles de montage
- + SoftControl, pour une inclinaison de la plate-forme en douceur
- + Sécurisation des charges « code XL »
- + Coffret de commande manuel, étanche et résistant aux intempéries
- + Interrupteur de service (Service Switch)
- + Groupe silencieux avec interrupteur thermique
- + Plate-forme munie de roulettes de sol
- + Articulations sans entretien
- + Fanions de signalisation
- + Talon en aluminium inoxydable

Accessoires (extrait)

- + Extension de la garantie de 24 à 36 mois
- + Butées de roll en diverses variantes
- + Béquilles mécaniques ou hydrauliques
- + Console attache-remorque (à boulonner)
- + Verrouillage mécanique de la plate-forme, côté droit
- + Surface de plate-forme traitée anti-bruit (KVS)
- + Touche express (ExpressControl)
- + Kit joints d'étanchéité de la caisse
- + Commande plate de sécurité à deux boutons aux pieds, située sur la plate-forme
- + Clignotants de signalisation en bout de plate-forme



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



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

TYPE:	X4A 1501	
	mm	kg
Longueur de bras / poids:	675	285
(dimensions de plate-forme: 1800 x 2520 mm)	750	290

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