Point-Plus diversité des produits

Hayon élévateur standard X4A 1500 avec une capacité de 1.500 kg et un poids propre à partir de seulement 325 kg.



Innovation

L'optimal : X4A 1500

Hayon élévateur standard d'une capacité de 1.500 kg



La solution pour tous les problèmes de charge utile : Le hayon élévateur standard X4A 1500 avec une capacité de 1.500 kg et un poids propre à partir de seulement 325 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 325 kg avec une hauteur de plate-forme de 1.800 mm et une longueur de bras de 675 mm
- Distance de charge 1.000 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 arrières du véhicule et l'éclairage de la plaque
- Sécurisation des charges « Code XL » jusqu'à une charge utile de 10.500 kg de série
- Barre anti-encastrement d'après la nouvelle directive ECE R58 pour un poids illimité du véhicule

Point-Plus diversité des produits

Hayon élévateur standard X4A 1500 avec une capacité de 1.500 kg et un poids propre à partir de seulement 325 kg.



Informations produit

- Mécanique de levage Traitement d'origine KT
 - 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 CE), liaison électrique hayon/véhicule selon norme VEHH
- Capacité/distance du talon 1.500 kg à 1.000 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 1.000 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



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



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

TYPE:	X4A 1500	
Longueur de bras / poids: (dimensions de plate-forme: 1800 x 2520 mm)	mm 675 750	kg 325 340

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 de stabilité, pour un réel gain de composants
- Conception compacte, peu de composants

 fabriqués exclusivement de manière

 fabriqués exclusivement de manière
 industrielle et des articulations sans
 industrielle, pour un coût minimum du cycle
 entretien, pour un coût minimum du cycle
 de vie de l'appareil

