

Point-Plus diversité des produits

Hayon élévateur standard X4A 2000 avec une capacité de 2.000 kg et des réserves de puissance incroyables.



La force en action : X4A 2000

Hayon élévateur standard d'une capacité de 2.000 kg

Innovation[#]



Hayon à 4 vérins très puissant, d'une capacité de 2.000 kg. Idéal pour le travail quotidien dans la distribution alimentaires et de boissons.



Panneau de contrôle ergonomique extra-plat (épaisseur 5mm), très résistant aux intempéries et pouvant se monter sur la caisse à hauteur de poitrine.

Un partenaire imbattable dans la distribution alimentaire:

- + Hayon élévateur à 4 vérins, où les 2 vérins de levage et 2 vérins de fermeture placés les uns au-dessus des autres, dont la configuration unique est en passe d'être brevetée. Ce concept offre une protection optimale contre les dommages lors des manoeuvres et plus de place pour les feux arrière.
- + Groupe hydraulique très silencieux, monté dans la traverse.
- + Les bras de levages plus larges, ainsi que la technologie X4 garantissent le plus grand débattement du marché pour le timon de remorque.
- + Distance de charge 1.000 mm.
- + Le coffret de commande extra plat (5mm) rend possible un contrôle ergonomique du hayon, car il peut être monté directement sur la carrosserie.
- + Sécurisation des charges « Code XL » jusqu'à une charge utile de 11.600 kg de série et jusqu'à 20.000 kg en option.
- + Butées de roll de types et de positions différentes montable sur la plate-forme.

Point-Plus diversité des produits

Hayon élévateur standard X4A 2000 avec une capacité de 2.000 kg et des réserves de puissance incroyables.

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), liaison électrique hayon/véhicule selon norme VEHH

+ Capacité/distance du talon

2.000 kg à 1.000 mm

+ Longueurs des bras de levage

800 mm et 900 mm

+ Hauteurs de charge

Longueur de bras 800 mm/ hauteur de charge max. 1.365 mm

Longueur de bras 900 mm/ hauteur de charge max. 1.455 mm

+ Plate-forme

Aluminium, dos lisse pour un marquage publicitaire optimal



Barre de torsion montée haut et réglable, barre anti-encastrement solide et ajustable



Les vérins montés les uns au-dessus des autres Garantissent un maximum d'espace pour les feux arrière. Option : Console attache-remorque, facile à monter même après la pose du hayon. Peut être combinée avec un attelage à entonnoir.

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 »
- + Interrupteur de service (Service Switch)
- + Groupe silencieux avec interrupteur thermique
- + Plate-forme munie de roulettes de sol
- + Articulations sans entretien
- + Fanions de signalisation

Accessoires (extrait)

- + Extension de la garantie de 24 à 36 mois
- + Butées de roll en diverses variantes
- + Béquilles mécaniques ou hydrauliques
- + 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
- + Fraisage perpendiculaire anti-glissement sur la plate-forme

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