

Chariot élévateur Yale ERC-30-AGF Electrique 3000kg Année 2002 Levage triplex 4710mm



Tarif

2 900,00 € HT

Les chariots élévateurs électriques présentent de nombreux avantages par rapport aux chariots élévateurs thermiques (diesel ou gaz) Aucune émission de gaz d'échappement pendant l'utilisation, réduction de l'empreinte carbone de l'entreprise, adapté aux zones fermées et aux entrepôts alimentaires ou pharmaceutiques l'électricité est généralement moins chère que le gaz ou le diesel, moins de pièces mécaniques à entretenir, réduction des frais de maintenance, fonctionnement beaucoup plus silencieux Amélioration des conditions de travail et diminution de la fatigue, excellente précision des mouvements, pas de stockage de carburant sur site, absence de fumées et d'odeurs Les batteries lithium-ion offrent une autonomie importante et des recharges rapides, performances comparables aux chariots thermiques pour de nombreuses applications logistiques

Modèle : Electrique

Date de fabrication : 2002

Capacité (kg) : 3000



Fiche technique

Catégorie :	Chariot Elévateur 4 roues
Modèle :	Electrique
Capacité (kg) :	3000
Date de fabrication :	2002
Horamètre :	129
Mât :	Triplex grande levée libre
Hauteur de levage h3 (mm) :	4710

Hauteur hors tout h1(mm) :	2150
Batterie :	Plomb / Acide
Pneus :	Bandages
Equipements :	Tablier à déplacement latéral
Basic	Vendu dans l'état vérifié, essayé mais sans garantie