

## Chariot élévateur électrique 3000kg Année 2004 Caterpillar EP-30-K-PAC Levage mât triplex 4700mm



### Tarif

**8 900,00 € 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 :** 2004

**Capacité (kg) :** 3000



### Fiche technique

Catégorie :	Chariot Elévateur 4 roues
Modèle :	Electrique
Capacité (kg) :	3000
Date de fabrication :	2004
Horamètre :	1340
Mât :	Triplex grande levée libre
Hauteur de levage h3 (mm) :	4700

Hauteur hors tout h1(mm) :	2200
Batterie :	80v775Ah
Poids propre (kg) :	5560
Equipements :	Tablier à déplacement latéral