



CHARIOT ÉLÉVATEUR À MÂT RÉTRACTABLE CATERPILLAR NR20NH - 37639 - Réf: CHARIOT ÉLÉVATEUR À MÂT RÉTRACTABLE CATERPILLAR NR20NH 2000KG - 37639

Manutention Vivier vous propose ce chariot à mât rétractable NR20NH Caterpillar

Matériel disponible sur stock

Énergie ÉLECTRIQUE :

- Batterie AWKER de 48V / 465 Ah
- Extraction verticale de la batterie
- Chargeur rapide triphasé 48V / 100 A / 50 Hz

Options incluses :

- Mât triplex hauteur à levée libre totale h3 = 5 400 mm
- Hauteur abaissé du mât h1 = mm
- Tablier à déplacement latéral avec retour à la position centrale automatique
- Tableau de bord à commande tactile
- Dispositif de contrôle de pesée de la charge
- Direction 360°
- Indicateur laser de position des fourches
- Commande par joystick
- Pack confort de levage (assure l'arrêt du mât sans à-coups à la hauteur maximale de levage et lorsque les fourches descendent. Indicateur de hauteur de la position des fourches au cariste)

- Caméra intégré

Garantie : 12 mois / 2 000 heures au premier des deux termes atteint

Etat : Occasion

Prix : À partir de 10266 € HT

 **Conseillé pour** :

 **Points forts** :

DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité (Kg)	2000
Hauteur de levage (mm)	5400 petite levée libre
Energies	Electrique
Année de mise en circulation	2012
Horametre	3870
Type de mat	triplex
Niveau de garantie	1 étoile Garantie 300 h - Garantie 3 mois pièces et main d'œuvre (hors batterie) premier des 2 termes atteint), Pneumatiques : maximum 50% d'usure, Batterie de traction : fonctionnelle, Contrôle réglementaire inclus et Peinture en l'état

OPTIONS :

- Mât triplex hauteur à levée libre totale h3 = 12 500 mm
- Hauteur abaissé du mât h1 = 4 871 mm
- Tablier à déplacement latéral avec retour à la position centrale automatique
- Tableau de bord à commande tactile
- Dispositif de contrôle de pesée de la charge - Direction 360°
- Indicateur laser de position des fourches
- Commande par joystick
- Pack confort de levage (assure l'arrêt du mât sans à-coups à la hauteur maximale de levage et lorsque les fourches descendent. Indicateur de hauteur de la position des fourches au cariste)
- Caméra intégré

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité (Kg)	2000
Hauteur de levage (mm)	5400 petite levée libre
Energies	Electrique
Année de mise en circulation	2012

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Horametre	3870
Type de mat	triplex