

Informations Client

Dossier **NR20N2H avec éperon**

Quantité **13**

Matériel neuf

Marque **CAT Lift Trucks**

Modèle **NR20N2H**

Gamme Chariot à mât rétractable

Capacité nominale **2 000 Kg**

CDG **600 mm**

CACES **R489 / 5**



(1)

Dimensions matériel

Longueur au talon des fourches (l2) **1 336 mm**

Largeur hors tout **1 270 mm**

Rayon de braquage (Wa) **1 735 mm**

Mât

Mât Poweramic breveté qui intègre les vérins de levage dans les profilés de mât offrant visibilité et rigidité

Mât triplex

Hauteur d'élévation **6 300 mm**

Hauteur levée libre **2 080 mm**

Hauteur mât baissé **2 730 mm**



(1)

Accessoires et Hydrauliques Fourches

Tablier porte fourches renforcé

Performances Motorisation

Puissance moteur de traction **7,5 KW**

Puissance moteur de levée **14 KW**

Motorisation AC

Sélection du niveau de performance associé à la clé de contact

Pneumatiques

Roue motrice Polyuréthane non marquant

Energie

Circuit électrique 48v

1x Batterie Lithium 48V

1x Chargeur 80V220A

(1) photos non-contractuelles

Poste de conduite

L'afficheur couleurs indique clairement toutes les informations utiles à l'opérateur

.Horamètre

.Indicateur de décharge

.Affichage de l'heure

.Indicateur du sens de marche

.Indicateur de la vitesse de déplacement

.Affichage des codes défaut

.Indicateur de maintenance

Poignée d'accès et large marche pied sécurisent les montées/descentes de l'opérateur

Siège et colonne de direction offrent une multitude de réglages

L'accoudoir, réglable et ergonomique, regroupe toutes les commandes accessibles du bout des doigts

Pédalier type automobile

Nombreux rangements

Commandes proportionnelles

Siège tissu MSG75 à suspension pneumatique. Ceinture de sécurité avec coupure de traction.

Alimentation 12V/4,5A pour accessoires. Inclus une prise USB au tableau de bord.

Grillage de protection sur toit

Rétroviseur panoramique

Support A4

Support informatique embarqué

Barre d'accessoires

Active Sway Control : réduit les mouvements du mât et de la charge lors des phases de pose et dépose palette, en particulier à grande hauteur.

Visibilité et sécurité

Freinage 3 points (roue motrice et roues porteuses)

Contrôle de la vitesse optimisé dans les virages et en fonction de la hauteur de levée

2 phares de travail positionnés sur le mât

Alarme sonore programmable sur déplacement, levage et descente

Phare de conduite à LED positionné dans le sens opposé des fourches.

Blue Spot avant

Feu à éclats positionné sur une perche à l'arrière du conducteur. Activé lors de la conduite

Maintenance

Accès aisé à tous les composants électroniques

Guide de conduite et d'entretien

Configuration client

1x Sortie Latéral Batterie pour Tugger avec Système de verrouillage batterie côté gauche

1x Détecteur de Choc

1x BALISE CLIGNOTANTE/FIXE A LED ROUGE

1x Réglage de la vitesse électroniquement

1x Banette rangement papier
Poubelle
Support lecteur code à barre

1x Convertisseur 24V

**Prestation(s)
complémentaire(s)**

Divers Suite à la mise en place des éperons sur les machines et pour des raisons de sécurité: un nouveau calcul de capacité résiduel doit être effectué avec remplacement de la plaque de charge