

CHARIOT TELESCOPIQUE

Caractéristiques techniques du matériel :

Performances manutention :

Capacité nominale 3100 kg hauteur e levage 7,00 m portée 3,70m

Moteur

Moteur diesel 4 cylindre alimentation turbocompressé refroidissement liquide STAGE V

Puissance 55 kW minimum (74CV)

Couple maxi 440 Nm à 1150 tr/mn

Filtre à particules et catalyseur d'oxydation diesel

Fonction arrêt temporisé du moteur

Transmission

Transmission powershift avec 4 rapport et inverseur de charge 4 roues motrices permanentes

Pont

Ponts avant et arrière avec différentiel à report de couple MAXTRAC

3 modes de direction à changement automatique (2RD, 4RD, CRABE)

Pneumatiques :

4 Pneumatiques en bonne état à mi-usure

Freinage

Freins de service multidisques sous carter étanche à l'avant Rattrapage de jeu automatique

Freins à libération totale.

Hydraulique

Commandes hydrauliques par trois leviers multifonction

Commandes en croix de type chargeur Levage/Descentes et bennage/ cavage

Une voie hydraulique auxiliaire en nez de flèche

Prise remorque hydraulique

Tablier porte fourches / fourches flottantes

Tablier à verrouillage mécanique

Fourches flottantes

Cabine

Cabine ergonomique Ventilation/chauffage

Essuie-glace et lave glace arrière et de toit

Contrôleur électronique progressif de la charge à calibrage automatique

Dispositif anti basculement longitudinal avec coupure des mouvements aggravants

Lot de bord : manuel de conduite, pompe à graisse, clef serrage des roues

Systèmes embarqués

Systèmes de télématique de gestion à distance abonnement 5 ans inclus

Phares LED sur cabine : 2 AV / 2AR + Phares LED sur flèche : 2 AV.

Gyrophare LED

Équipements

Fourches à palettes

Crochet remorque fixe

Prise électrique arrière

Formation et documentation

Formation sur l'utilisation du chariot et des principales maintenances en électricité, motorisation et hydraulique.

L'ensemble du document du matériel fournit en numérique (notice de fonctionnement, schémas électrique, motorisation, hydraulique et énergétique).

Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre.

Accès illimité sur les outils de diagnostic.