



Occasion

JOHN DEERE **1110G - ANNÉE 2021 - 9600H**

Porteur JOHN DEERE 1110G, configuré comme suit : Année 02/2021
Heures évolutives 1- CABINE • Cabine tournante avec fonction inclinaison automatique, répondant aux normes : ROPS, OPS et FOPS • Phares cabine, éclaircie, grue et arrière châssis version Full LED • Siège CONFORT • Rideaux pare-soleil toutes vitres • Autoradio • Direction et commande de la grue par mini-leviers. • Caméra de recul 2- Moteur • Moteur John Deere Power Tech Plus 6068HT J98, IT4 phase Tier 5. • 6 cylindres, cylindrée 6.8 litres, avec Turbo à géométrie variable et refroidi par air. • Puissance brute 156 kW à 1600-1900 tr/min/212 cv • Couple 935 Nm à 1300-1500 tr/min. • Séparateur d'eau circuit de carburant • Ventilateur hydraulique réversible AUTOMATIQUE 3- Transmission • Transmission hydrostatique • Pont AV et AR avec blocage de différentiel électrohydraulique • Boîte de transfert • Couronnes de pré lubrification des boggies. • Anti-cabrage boggies ARRIERES ET AVANT • Système de contrôle ADC : contrôle de transmission adaptatif 4- Pneumatiques • 4 Roues Avant : Nokian 600x26,5 F344 (2700 mm) • 4 Roues Arrières : Nokian 600x26,5 F344 (2700 mm) 5- Grue • Type CF7 XE - Portée 8.5 m • Grue intelligente : IBC. • Grappin Hultdins SG360S. 6- Espace de chargement / Châssis • Largeur châssis : 2700 mm • Longueur du Châssis initial : 4500 mm • Grille avant fixe • Lame avant avec position flottante et commande hydraulique proportionnelle. • Alarme de recul. • Frein d'articulation 7- HYDRAULIQUE • Huile hydraulique Minérale • Filtre Offline • Une pompe à vide avec filtre déshydrateur 8- ACCESSOIRES Treuil • Protection moteur (calandre avant) • Lubrification centralisée automatique avec pompe de remplissage • Pompes de remplissage hydraulique & carburant • Kit réchauffeur type Webasto

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Référence | 1110G-9500h |
| Année | 2021 |
| Nombre d'heures | 9600h |
| Pneus | 600x26,5 |
| Grue | CF7 - 8,5m - IBC |
| Grapple | SG360S |
| Prix | nous consulter |

21/04/2026