

Bernard Frei & Cie SA

Rue des Moulins 22
2114 Fleurier

Fiche technique n° 230475

Type de machine

Giant G2700E HD électrique

Année

2024

Heures

Environ 120 heures

Description

Moteur Electrique 48 Volts- Batteries Lithium-iron phosphate 13.3 Kw 260AH, poids 195kg- Chargeur embarqué 40A 230 volts, 5 heures- Moteur 12 Kw pour l'hydraulique de levage, circuit 40 lt/min, 170 bars- Verrouillage hydraulique de l'accessoire- Compteur d'heures- 3ème fonction hydraulique à l'avant- Position flottante du bras- Roues 480x45-17 AS larg. 148 cm - Frein de service par le moteur électrique- Toit rabattable- Colonne de direction réglable- Feu de travail avant LED- Crochet à l'arrière- Hauteur de levage 282 cm- Transmission électrique directe moteur 13 kW avec récupération d'énergie en freinage- Essieux HD 10 to avec trains planétaires- Vitesse 0-18 km/h- Essieu avant avec blocage du différentiel 100 %- Dispositif de frein automatique en pente- Force de levage 2'100 kg- Poids à vide 2'688 kg- Batterie 260 Ah- Attache Euro hydr.- Eclairage route LED- 3ème fonction prop. sur Joystick- Feux AV + AR LED- Contre-poids supp. 3x 40 kg- 2 rétroviseurs- Elargisseurs ailes

Accessoires

Sur demande

