



MOTEUR DIESEL

MarqueKUBOTA
TypeD902 Autorev
Cylindrée..... 898 cm³
Puissance max. brute
..... 21,6 HP - 16,1 kW @3200rpm
Démarrage électrique..... 12 volt

MOTEUR LITHIUM-ION

Batterie..... 150 Ah
Moteur électrique:
- tension nominale 76 V
- puissance nominale 3,5 kW
Chargeur de batterie à bord. 110V-230V+-30V 50-60 Hz
Autonomie de travail (cycle continu) * 4-5 h
Temps de recharge avec batteries complètement
déchargées 4 h (indicatif)
Temps de recharge au 80% avec batteries complètement
déchargées 2 h (indicatif)
* (Autonomie relevée avec cycle continu opérationnel Hinowa H1)

POMPE HYDRAULIQUE

Moteur électrique à engrenages n° 2

CHENILLES

Tension de la chenille est réglée par un ressort à graisse
Galets de support chaque côté..... 6 + guide de chenille
Train de chenilles à voie variable..... 1200 / 1700 mm
Vitesse de translation avec 2^{ème} vitesse auto2speed:
- moteur diesel..... 0,8 - 1,8 km/h
- moteur lithium-ion..... 0,6 - 1,3 km/h

POIDS MACHINE 7860 kg

PENTE MAX SUP. DANS LE SENS DE MARCHÉ..... 16° / 28,7 %

VITESSE MAX DU VENT 12,5 m/s