

Bernard Frei & Cie SA

Rue des Moulins 22
2114 Fleurier

Fiche technique n° 2490

Type de machine

Stepa HDK 5090

Année

2009

Hauteur de levage

8.8 m, double télescopiques

Description

Couple de levage net 5.0 to/m, Moteur électrique 11.0 KW, 13.5 CV, Double circuit hydraulique et double pompes, Pilotage par 2 monoleviers et 2 pédales, 1 levier droite, Cabine avec 2 feux de travail 24 volts Halogène et boîtier de mise en marche, Rotation sans fin de la tourelle, Voie de roulement 180 cm, Grappin hydraulique 1 mètre, Rallonges 70 cm, Relevage hydraulique de grappin 115°, Translation de 1998, Profil IPE 220 st 52, long 8m, voie 5m

Charges portantes sans grappin :

1000 kg à 2.8 m

800 kg à 5.8 m

480 kg à 8.8 m

