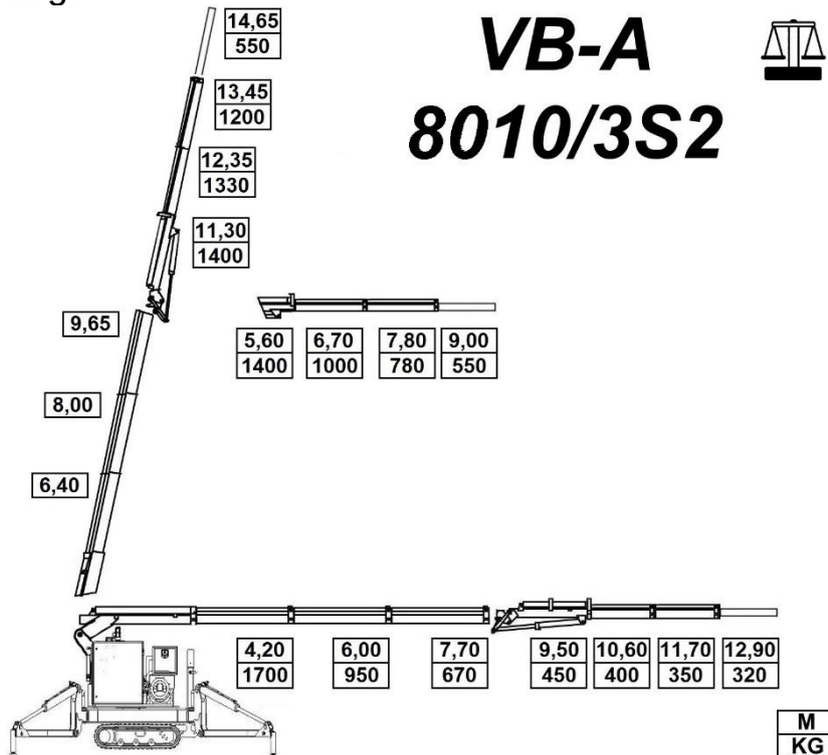


FICHE TECHNIQUE

Tableau de charge



Données technique

Capacité de levage	: 80 kNm (8,0 T/m)
Rotation	: illimité
Pompe d'huile	: 14 l/min
Pression de travail maximum	: 230 bar
Capacité réservoir d'huile	: 70 litres
Sous pression	: 0,490 kg/cm ²
Pression du bécuille	: 2.500 kg
Propulsion	: moteur diesel avec moteur électrique

Dimensions et poids

Machine en position de transport:

Longueur	: +/- 4.150 mm
Largeur	: +/- 900 mm (option chenilles élargir: +/- 1.030 mm)
Chenilles élargir (option)	: +/- 1.500 mm
Hauteur	: +/- 2.180 mm
Poids mort	: +/- 3.850 kg
Empattement	: 4.600 x 4.600 mm

Portée hydraulique

La portée hydraulique est maximale 11,70 m. horizontalement et 13,45 m. verticalement.
Avec l'allonge mécanique, la portée hydraulique deviendra 12,90 m. horizontalement et 14,65 m. verticalement.

Toutes les indications sont sans engagement, changements sous réserve



Van Bouwel Verkoop & Service BVBA
Energelaan 2-4 te 2950 Kapellen
www.vanbouwel-kranen.be

