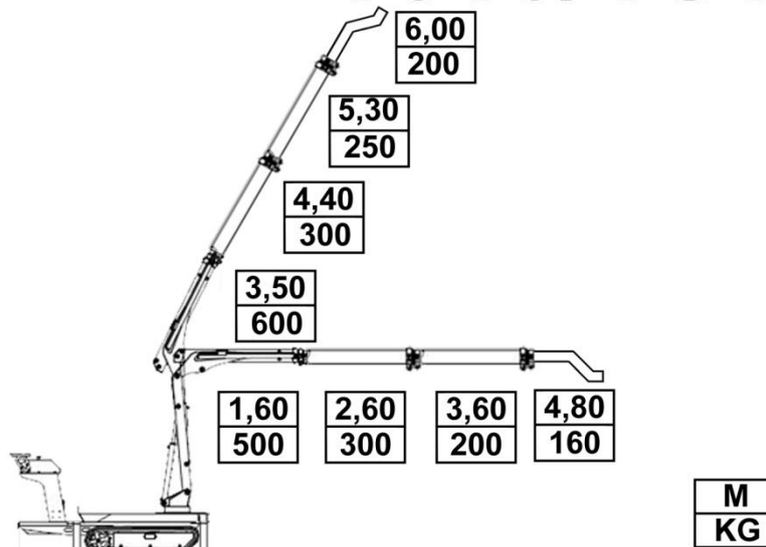


FICHE TECHNIQUE



Tableau de charge

VB-I 1510/1S1



Données technique

Capacité de levage	: 15 kNm (1,5 T/m)
Rotation	: 60° gauche – 60° droite (optionnel 90° gauche – 90° droite)
Pompe d'huile	: 4 l/min
Pression de travail maximum	: 200 bar (150 bar pour conduire et béquilles)
Capacité réservoir d'huile	: 20 litres
Propulsion	: moteur électrique 220V (optionnel moteur à essence 10HP)

Dimensions et poids

Machine en position de transport:

Longueur	: +/- 1.660 mm
Largeur	: +/- 700 mm
Hauteur	: +/- 1.450 mm
Poids mort	: +/- 720 kg (modèle de base) – max. 800 kg (dépendant options) (+ 320 kg contrepoids amovible, 18 kg chaque plaque)
Empattement	: 2 béquilles, sortant mécaniques et descendant hydrauliques sur 1.400 mm (optionnel 4 béquilles)

Portée hydraulique

La portée maximale est 3,60 m. horizontalement et verticalement 4,40 m. (1x hydraulique, 1x mécanique) (optionnel 2x hydrauliques)

Avec l'allonge mécanique banane, la portée deviendra 4,80 m. horizontalement et 6,00 m. verticalement.



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

