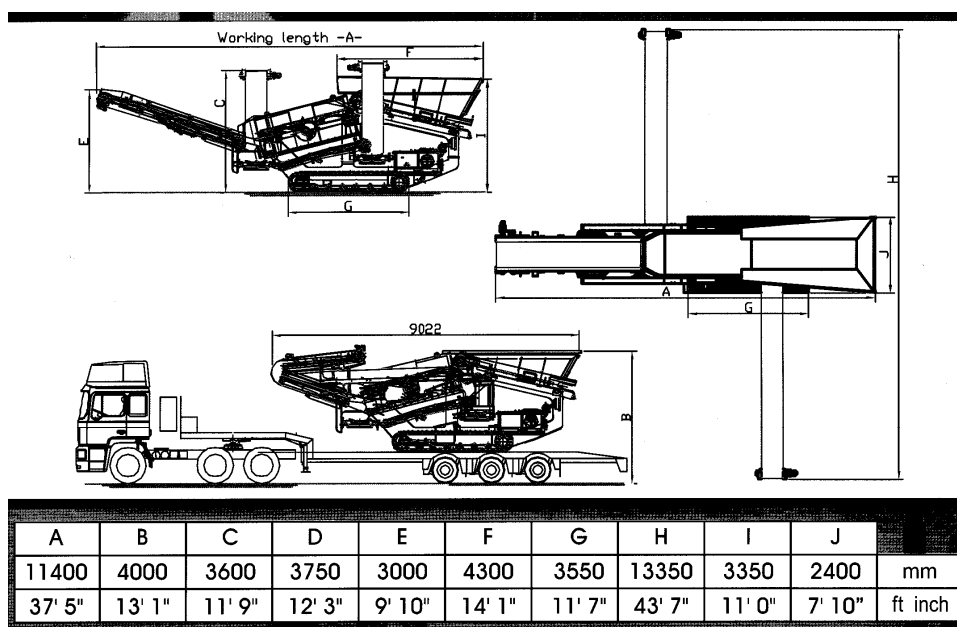


**CRIBLEUSE MOBILE SUR CHENILLES "KEESTRACK", TYPE COMBO 2712**

Dimensions : Transport hauteur : 3100 mm.  
 : Transport largeur : 2400 mm.  
 mm. : Poids : 16500 kg



**Pos.1) Trémie d'alimentation**

- Capacité : 5 m<sup>3</sup>.
- Construction : steel ST52-3
- Hauteur de chargement : 3100 mm.
- Largeur de trémie : 3100 mm.
- Largeur de chargement : 3800 mm.
- les 2 ailerons latéraux peuvent être pliés.

**Pos.2) Alimentateur métallique (ATM) KT-1000 :**

- Longueur AA : 2925 mm.
- Largeur : 1000 mm.
- Capacité : environ 200 tons/heure.
- Vitesse réglable : 0 to 4.8 m/min. variable.
- Motorisation : moteur hydraulique, 5 KW

## **COMBO 2712**

### **Pos.3) Boîte de criblage:**

- Type : KT 2712.
- Longueur x Largeur : 2700 mm x 1200 mm
- Double étage :
- étage supérieur : toile tension latéral ou « doigts »
- étage inférieur : 2 toiles tension longitudinale.
- Motorisation : moteur hydraulique, 7.5 KW
- Surface de criblage : 3,24 m<sup>2</sup>.

### **Pos.4) Convoyeur sous le crible**

- Longueur x Largeur : 3.000 mm x 800 mm
- Motorisation : moteur hydraulique, 4 KW.

### **Pos.5) Convoyeur principal a l'avant :**

- Type : KT-45/800
- Longueur x Largeur : 4500 mm x 1000 mm
- Motorisation : moteur hydraulique, 8.33 KW

### **Pos.6) Convoyeur gauche :**

- Type : 8/650.
- Longueur x Largeur : 8000 mm x 650 mm
- Motorisation : moteur hydraulique, 7.5 KW.
- L'ensemble est repliable hydrauliquement pour le transport.

### **Pos.7) Convoyeur droit pour les produits intermédiaires :**

- Type : 8/650.
- Longueur x Largeur : 8000 mm x 650 mm
- Motorisation : moteur hydraulique, 5.5 KW.
- L'ensemble est repliable hydrauliquement pour le transport.

### **Pos.8) train de chenilles :**

- Capacité : 20 Ton, FL4
- Longueur : 3300 mm.
- Largeur des tuiles : 400 mm.
- Largeur hors chenilles : 2400 mm.
- Pente : max. 22°.
- Vitesse : max. 1 km/h.

### **Pos.9) Motorisation :**

- Diesel/Hydraulique.
- Diesel Engine Deutz, Type: : BF 4M 2011, 53,3 KW/73 hp/2200 rpm
- Hydraulique : SAUER / DANFOSS, REXROTH load-sensing