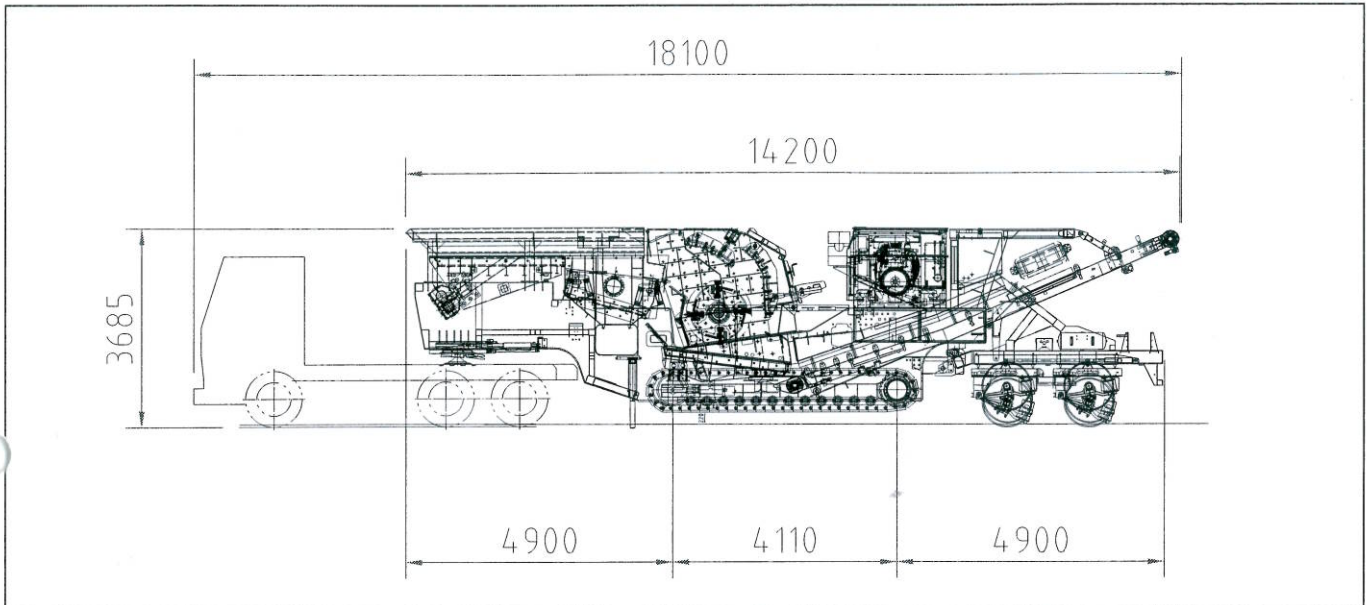


## 1.2 Données techniques

### 1.2.1 Dimensions



### 1.2.2 Mesures de transport, syst. de transport

Longueur semi-remorque	14'200 mm
Largeur	2'550 mm
Hauteur	3'700 mm
Largeur des chenilles:	500 mm

### 1.2.3 Mesures de transport avec crible

Longueur	17'400 mm
Largeur	3'000 mm
Hauteur	3'500 mm
Largeur des chenilles:	500 mm

### 1.2.3 Poids

Concasseur à percussion	11'800 kg
Siebeinheit	8'000 kg
Axe directrice	4'000 kg
Poids de transport avec crible	50'000 kg
Poids de transport avec 2 axes dir. (sans véhicule de traction et crible)	45'500 kg

### 1.2.4 Caractéristiques d'exploitation

Contenance de la trémie d'alimentation	ca. 4 m <sup>3</sup>
Hauteur de travail	4'200 mm
Puissance de concassage	env. 200 t/h

### 1.2.5 Motorisation

Fabricant	CATTERPILLAR
Type	C 9
Puissance	350 PS / 261 KW
Rendement	2100 TPM
Cylindrée	6 cylindres
Refroidissement	Antigel Caterpillar env. 45 l
Huile moteur	env. 32 l



### INFORMATION

Autres caractéristiques techniques, cf. Manuel d'exploitation et de maintenance du moteur.

### 1.2.6 Electricité

Tension	24 V
Batterie	2 batteries 12V; 170 Ah
Génératrice	24V; 45 AMP
Phares de travail	GP14448
Lampes de rechange 4V	GP14450
Avertisseur marche arrière	GP14449