

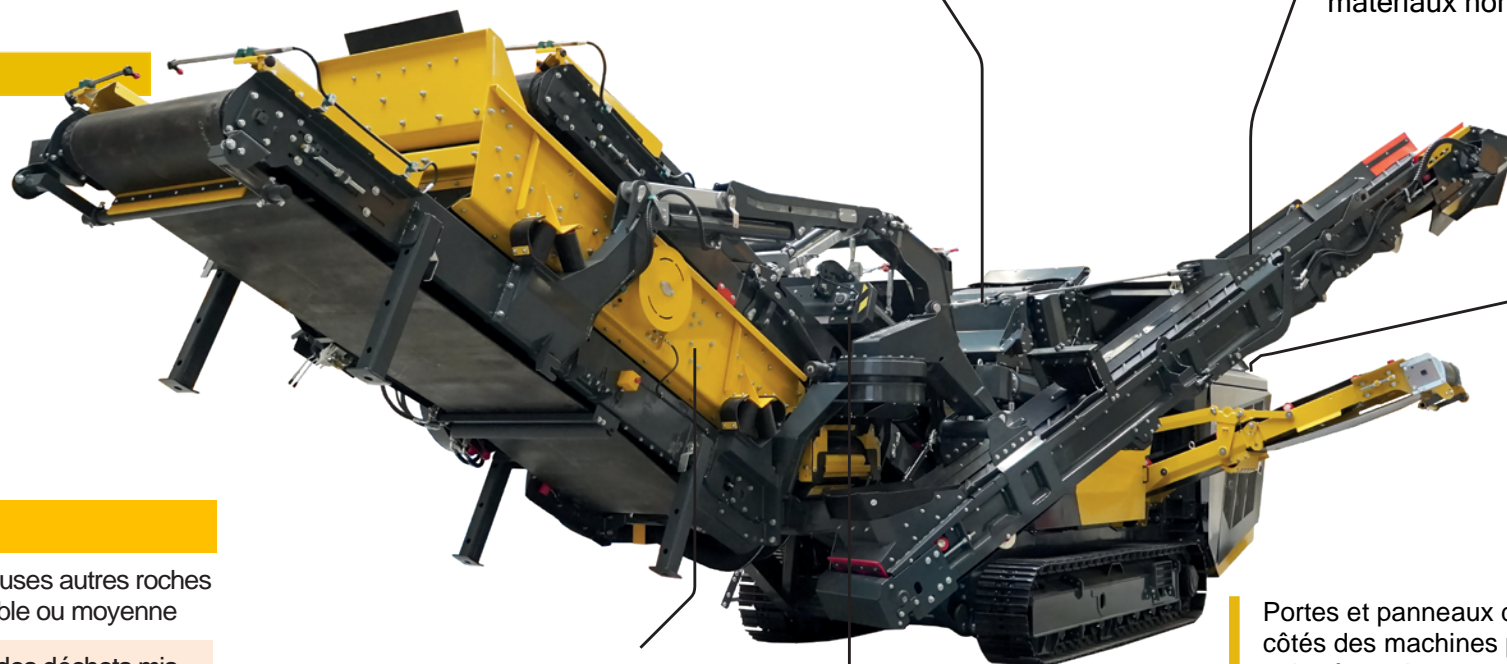
R2

Concasseur à percussion mobile sur chenilles compact et hautement performant, conçu pour intervenir en centre-ville ou dans les environnements où une grande flexibilité et une grande mobilité sont indispensables. Le **R2** offre la plus grande capacité d'alimentation de sa catégorie et est équipé de deux tabliers pour des performances optimales

Conception du rotor à vitesse variable, avec une masse d'inertie élevée et des barres de frappe conçues pour une durée de vie prolongée

Le convoyeur de retour peut pivoter pour servir de convoyeur de stockage pour matériaux hors gabarit

Entrée asymétrique pour éviter tout blocage



Crible 1 étage

Séparateur magnétique relevable

Portes et panneaux d'accès sur tous les côtés des machines pour la maintenance et la réparation

- Pré-tri via une dérivation du concasseur ou un stockage
- Tous les tambours d'entraînement et de renvoi des convoyeurs à bande sont graissés à vie

Applications

Le calcaire et de nombreuses autres roches naturelles à abrasivité faible ou moyenne

Recyclage du béton et des déchets mis en décharge

Concassage primaire et secondaire

Nettoyage de chantiers

Déchets de construction et de démolition

Gravier

Exploitation de carrières

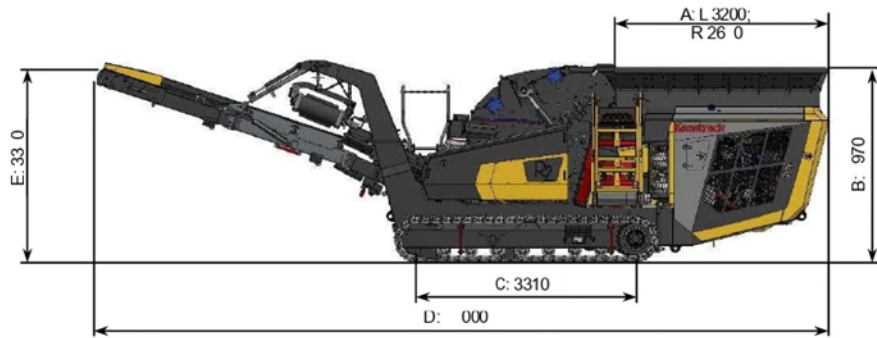
Asphalte

et autres

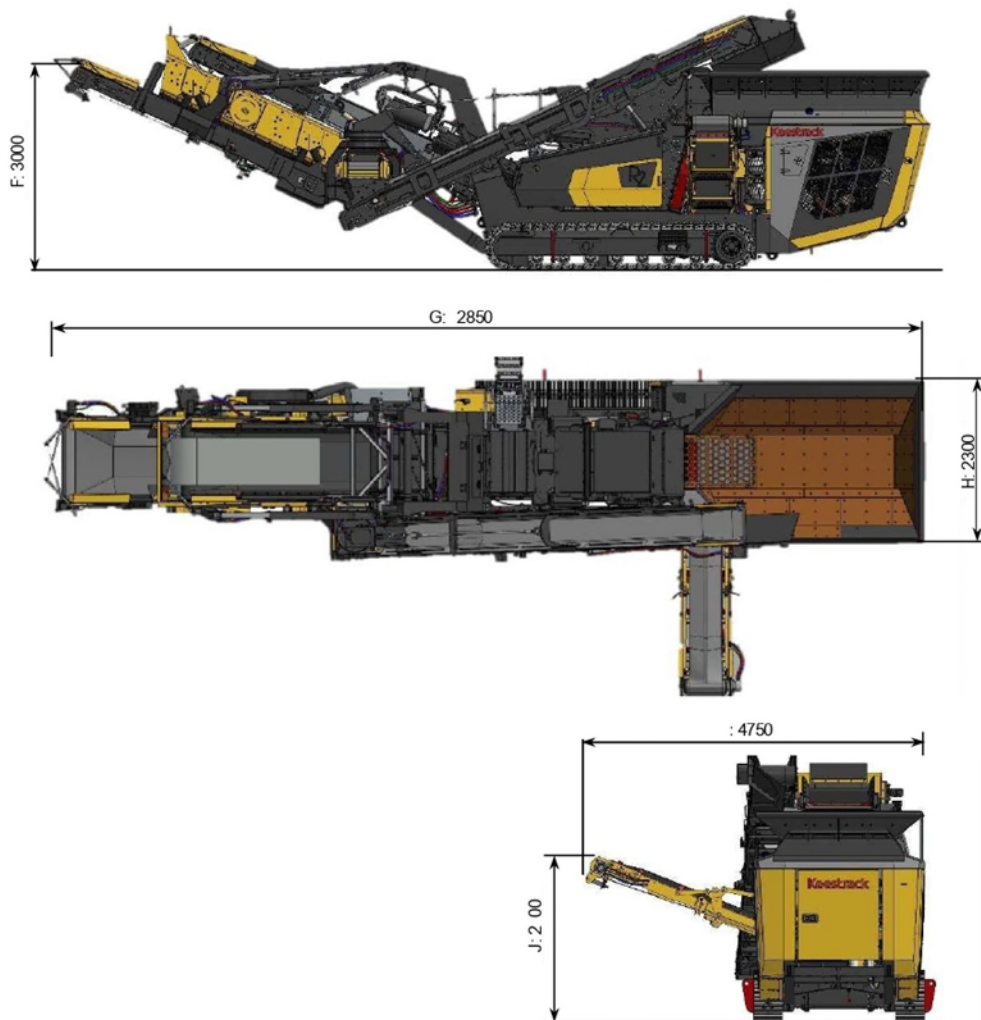


DIMENSIONS

AVEC CRIBLE:



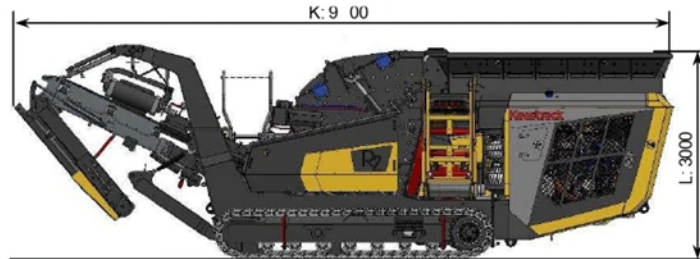
SANS CRIBLE:



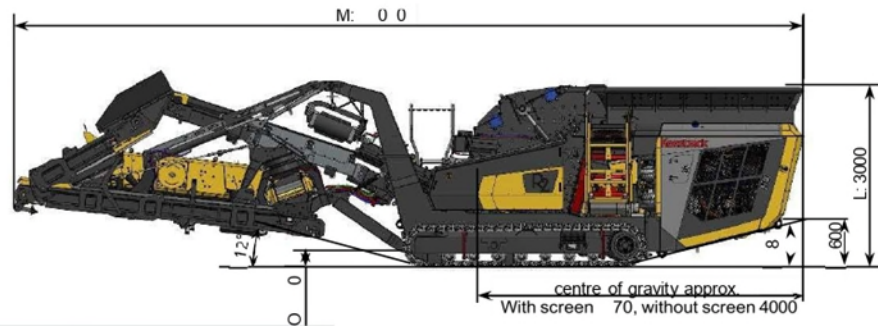
IMPACT CRUSHERS

DIMENSIONS TRANSPORT

TRANSPORT SANS
CRIBLE:



TRANSPORT
AVEC CRIBLE:



Poids : approx.. 20,2 T (sans options)

| | |
|--------------------------|----------|
| Poids des options: | |
| Séparateur magnétique Fe | 1.050 kg |
| Crible et convoyeurs | 4.680 kg |
| Convoyeur pré-crible | 770 kg |
| Soufflerie | 100 kg |

Largeur de transport 2.540 mm

REMARQUE : toutes les images peuvent présenter des options qui ne sont pas comprises dans la livraison.

| | | | | | | | | |
|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| A | B | C | D | E | F | G | I | J |
| 2650 | 2970 | 3310 | 11000 | 3350 | 3000 | 2850 | 2300 | 4750 |
| K | L | M | N | O | P | | | |
| 9500 | 3000 | 13050 | | 250 | 600 | | | |