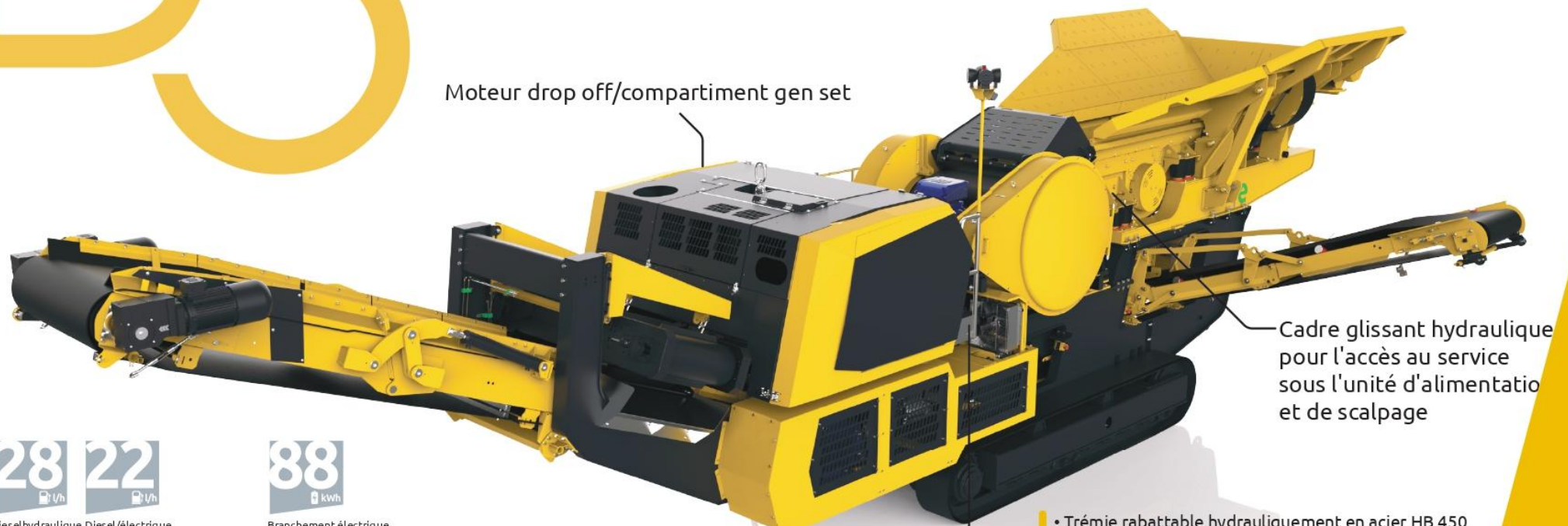


B5

Le B5 est un concasseur à mâchoires compact à usage intensif pour les carrières et les mines, avec un débit élevé pour une usure minimale.



28
l/h

Dieselhydraulique Diesel/électrique

22
l/h

Branchemet électrique

Applications

Carrières et mines

Granite, basalte et la plupart des pierres dures

Concassage primaire

Gravier

Charbon

Scories

Recyclage béton et inertes

Déchets de construction

et autres

Passerelles, portes et panneaux accessibles de tous les côtés des machines pour l'entretien et les réparations

- Trémie rabattable hydrauliquement en acier HB 450
- Traitement des surfaces de qualité supérieur sur la trémie
- Pré-crible indépendant , à deux étages et de grande longueur, garantit une capacité de concassage plus élevée, une meilleure qualité du produit et une usure moindre.

Spécifications techniques	
Capacité jusqu'à	400 t
Poids	44,2 t
Ouverture d'alimentation	1110 x 750 mm
Taille d'alimentation jusqu'à	600 mm
Trémie	
Trémie d'alimentation en HB450 avec revêtement d'usure soudé	5 m³
Trémie hydraulique repliable pour le transport	•
Hauteur de chargement	4025 mm
Largeur de chargement (arrière)	2965 mm
longeur de chargement gauche (latéral)	4950 mm
Plaques d'usures	HB 450 soudé
Alimentateur vibrant avec scalpeur, longueur x largeur	/
Pré crible scalpeur, longueur x largeur, étage supérieur	/
Pré-criblage, longueur x largeur, étage inférieur	/
Fraction criblée dans la dérivation du concasseur ou stockée séparément (option)	/
Fraction intermédiaire dans la dérivation du concasseur ou stockée séparément (option)	/
Alimentateur vibrant, longueur x largeur	2300 x 1000 mm
Pré crible vibrant indépendant à deux étages	•
Pré crible à deux étages, longueur x largeur de l'étage supérieur	2300 x 1000 mm
Pré crible à deux étages, longueur x largeur de l'étage inférieur	1750 x 1000 mm
Fraction fines orientée par la tôle de dérivation sous le concasseur ou stockée séparément par un convoyeur optionnel	•
Fraction intermédiaire orientée par la tôle de dérivation sous le concasseur	•
Fraction intermédiaire soit sous le concasseur, soit stockée séparément par un convoyeur optionnel	•
Concasseur à mâchoires	
Poids du concasseur à mâchoires	19,9 t
Ouverture d'alimentation	1110 x 750 mm
Taille d'alimentation jusqu'à :	600 mm
Réglage minimum et maximum du C.S.S. min. - max. (réglage de la sortie)	45 - 180
Système Non Stop, réglage hydraulique de l'écartement et système de déverrouillage de sécurité	/
Epaisseur d'usure de la mâchoire mobile	29 mm
Hauteur de la mâchoire fixe - mâchoire mobile	1325 - 1850 mm
Trémie d'alimentation hydraulique coulissante pour faciliter l'accès et la maintenance	•
Passerelle standard à côté de l'unité du concasseur	côté droit
Tapis principale (lxl) & (hauteur de déchargement)	11400 x 1000 mm (3650 mm)
tapis principale - pliable hydrauliquement pour le transport	•
Chenilles : longueur, largeur totale, patin	3805, 2500, 400 mm
Déplacement de la machine: 2 vitesses	1,1 km/h & 2 km/h
Puissance moteur	202 kW @ 1500 RPM à 260 kW @ 1800 RPM
Contrôle	PLC - IP 67 LCD écran 4,3" & télécommande
Démarrage/arrêt automatique séquentiel à partir de la télécommande	•
Systèmes d'entraînement disponibles	
Dieselhydraulique	•
Diesel/électrique	•
Branchemet électrique	•

OPTIONS

Alimentation, pré-criblage et concassage	
Extensions de trémie	•
Revêtement d'usure HB450 soudé à haute résistance	•
Tamis de criblage pré-criblage différentes tailles disponible de tôles perforées perforées et de barreaudages	•
Stockage Convoyeur à bande latéral depuis le pré-criblage l x l (hauteur de décharge)	5000 x 800 mm (2955 mm)
Autres options	
Système de suppression des poussières à la sortie du concasseur et sur le convoyeur principal	•
Déflecteur à la sortie du concasseur	•
Goulotte de décharge en caoutchouc résistant à l'usure	•
Séparateur magnétique sur le convoyeur principal	•
Band KT Flex Belt résistante aux chocs et à la déchirure sur le convoyeur principal	•
Tapis principale extra-longue (l x l) et hauteur de déchargement	/
Système de levage/abaissement du tapis principal pour la maintenance	•
capteur volumétrique sur le tapis principal	•
Télécommande	•
Pompe de remplissage de carburant	•
Système de graissage central	•
Lumières de travail	•
Système de suivi des données machines UMTS/GPS	•
Système de chauffage pour le moteur	•

TRANSPORT

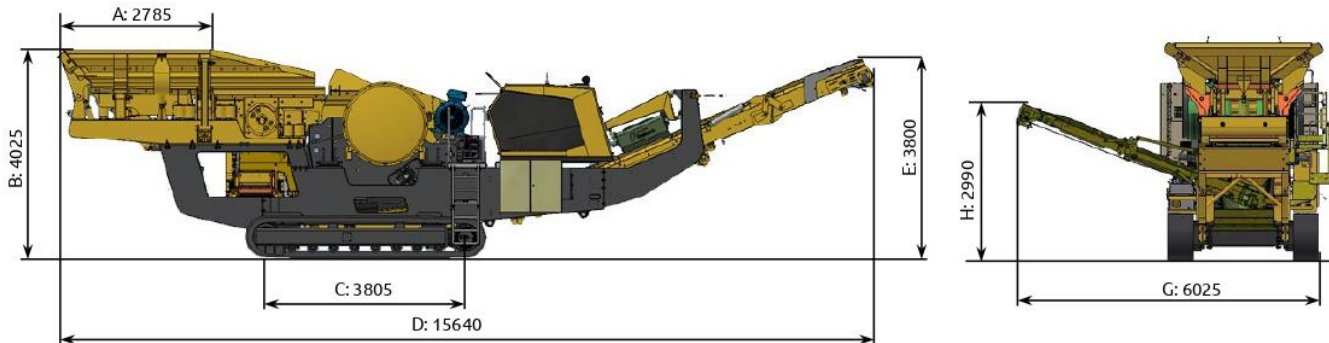
Transport l x l x h (mm)	14055 x 3400 x 2725 mm
--------------------------	------------------------

LEGENDE	
•	applicable - disponible
/	pas applicable - pas disponible

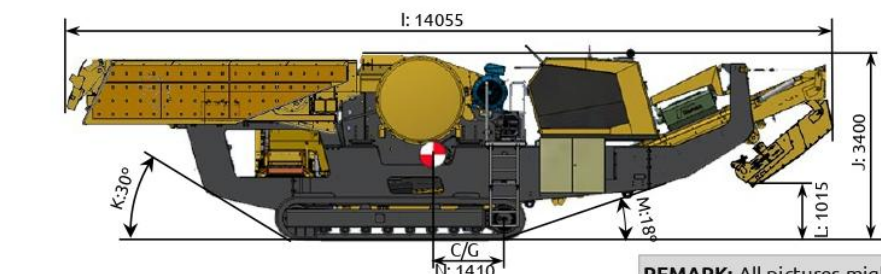


DIMENSIONS

OPERATION:



TRANSPORT:



REMARK: All pictures might show options, not included in the scope of supply

Weight: approx. 49,5 t (without options)

Weight options:

Magnetic separator lift able
Conveyor pre-screening

1.500 kg
880 kg

Transport width

2.990 mm (9'10")

A	B	C	D	E	F	G
2785	4025	3805	15640	3800	2965	6025
9'2"	13'2"	12'6"	51'4"	12'6"	9'9"	19'9 "
H	I	J	K	L	M	N
2955	14055	3400	30°	1015	18°	1410
9'10"	46'1"	11'2"		3'4"		4'8"