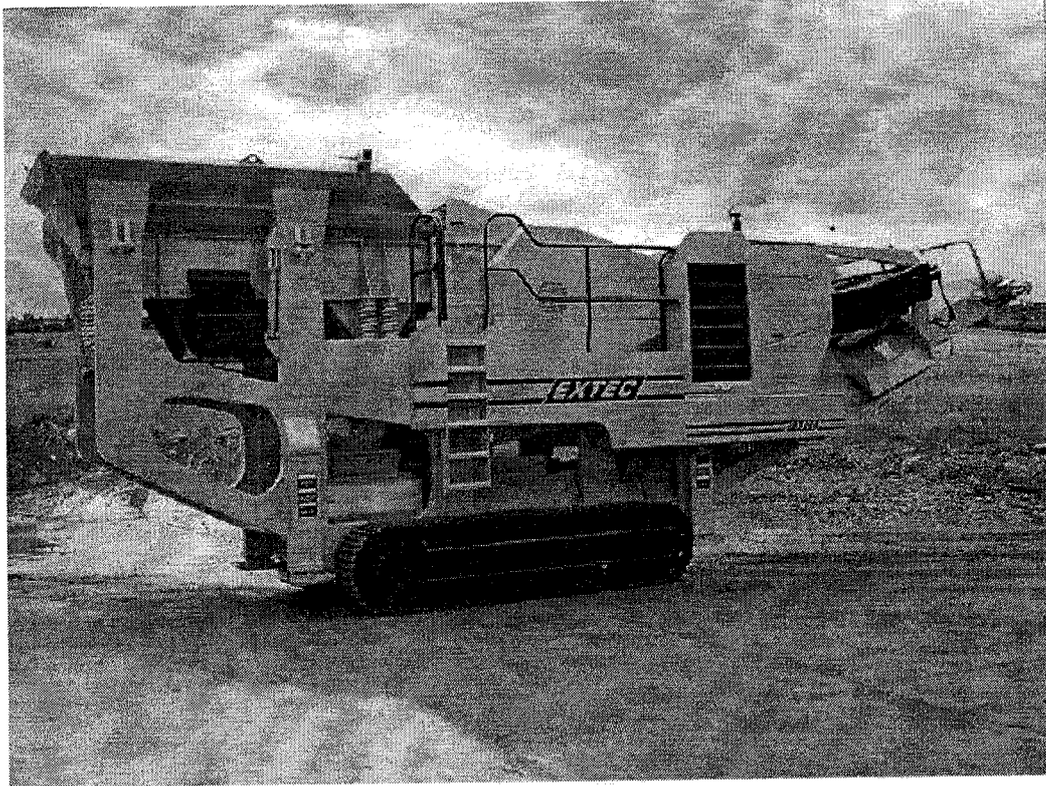


C-10 CRUSHER



**ALLESTIMENTO:**

- Frantoio a ganasce, bocca mm 1000 x 650
- Motore diesel Deutz BF6M 1013 ECP – 166kw / 225 cv
- Peso: kg 30.700
- Regolazione chiusura frantoio completamente idraulica mentre il frantoio è azionato meccanicamente (ginocchiera semplice) senza sollecitazione dei pistoni idraulici.
- Controllo automatico dell'alimentazione – l'alimentatore si ferma automaticamente se il frantoio viene sovraccaricato.
- Reversibilità dell'azione del frantoio (per facilitare lo sblocco del materiale all'interno del frantoio).
- Il nastro di uscita principale sotto il frantoio viene abbassato idraulicamente, creando così il massimo spazio possibile per la uscita del materiale frantumato (soprattutto per il ferro) .
- Nastro magnetico
- Abbattimento polveri
- Nastro laterale
- 4 Stabilizzatori idraulici
- Telecomando a distanza/ombelicale per lo spostamento dell'impianto ed arresto d'emergenza
- Telecomando stop/go per l'alimentatore
- Telecomando ombelicale per la regolazione della chiusura frantoio
- Chiusura/Apertura idraulica delle sponde tramoggia
- Chiusura/Apertura idraulica del nastro laterale

SPECIFICHE TECNICHE**Frantoio:**

- Apertura bocca: 1000 x 650
- Velocità frantoio: 320 g/min
- Motore: Idraulico

Alimentatore:

- Tramoggia larghezza 1.890 mm
- Alimentatore larghezza 800 mm
- Alimentatore lunghezza 3.580 mm

Dimensioni impianto:

- Lunghezza trasporto 11.715 mm
- Larghezza trasporto 2.500 mm
- Altezza trasporto 3.266 mm
- Lunghezza di lavoro 11.746 mm
- Larghezza di lavoro 3.846 mm
- Altezza di lavoro 3.664 mm
- Peso 30.750 kg

Motore:

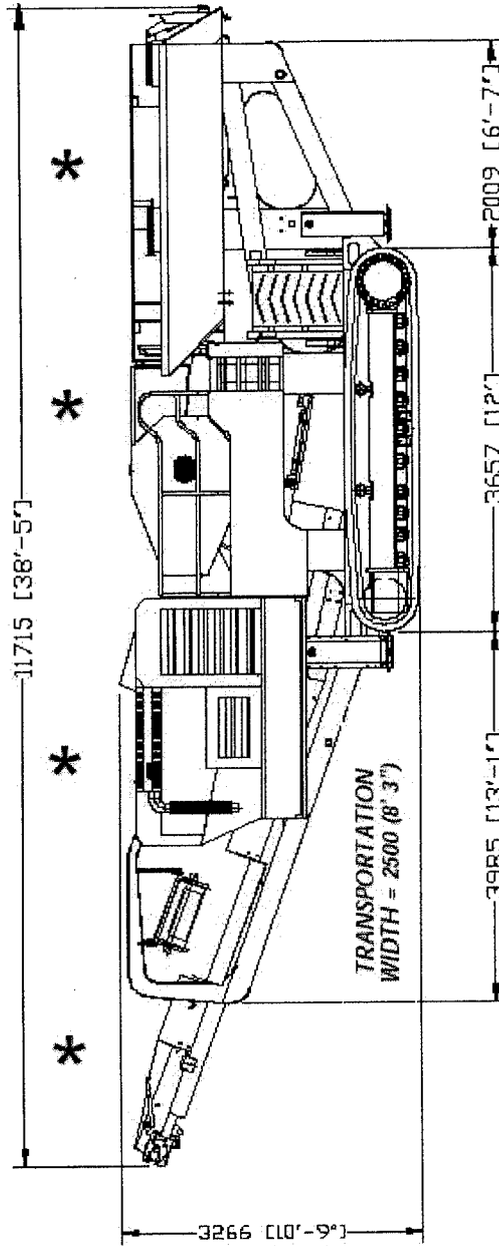
Deutz BF6M1013 ECP – 225 cv

C-10 CRUSHER



MACHINE TRANSPORTATION DIMENSIONS

* ENSURE HOPPER DOORS, INLET CHUTE COVER, EXHAUST STACK & SPRAY BAR ARE FOLDED DOWN FOR TRANSPORTATION*



BEFORE TRANSPORTING THIS MACHINERY ALL MEASUREMENTS OF THE MACHINE SHOULD BE CHECKED TO ENSURE THEY ARE WITHIN THE LEGAL TRANSPORT DIMENSIONS

C-10 CRUSHER



NOISE EMISSIONS

To comply with the supply of machine (safety) regulations 1992, amended 1994, EXTEC provides the following information.

The diagram below shows decibel readings taken by Castle GA 101/701 meter - calibrated on the 13.9.94 with all systems running, sited on factory assembly line.

As stated in the Safety Instructions section of this manual, ear protection is compulsory within 10 meters of the machine when the engine and other moving parts of the machine are in operation.

