

### 3 Dati tecnici

#### 3.1 Informazioni generali

##### (1) Peso della macchina

|             |               |
|-------------|---------------|
| Macchina    | Warrior 1200  |
| Tipo:       | Vaglio mobile |
| Peso totale | 16.800 kg     |

Il peso totale si riferisce al peso della macchina solo nella configurazione standard. Attrezzature opzionali aggiunte hanno un'influenza importante sul peso complessivo dell'impianto.

#### 3.2 Specifiche dei componenti della macchina

##### (1) Tramoggia e alimentatore

- Capacità di carico standard 5 m<sup>3</sup> (6,5 yd<sup>3</sup>) – con prolunghe
- Altezza alimentazione 3,17 m (10' 5") ad angolo posteriore max. di 18 gradi – riempimento laterale max. 4,02 m con prolunghe sullo scarico
- Larghezza tappeto 1.000 mm (40")
- Nastro liscio a 4 teli

##### (2) Unità di vagliatura

- 2 piani 3,6 m x 1,17 m (12' x 4')
- Banco superiore a tensionamento laterale
- Banco inferiore a tensionamento su estremità
- Angolo di vagliatura variabile - 14°-18°

##### (3) Nastri laterali

###### (a) Nastro laterale per materiali fini

- Larghezza 800 mm (32")
- Nastro liscio a 3 teli
- Altezza stoccaggio 3,0 m
- Velocità variabile
- Ripiegamento idraulico
- Angolo regolabile - angolo max. 25°

###### (b) Trasportatore laterale materiali intermedi

- Larghezza 650 mm
- Nastro liscio a 3 teli
- Altezza stoccaggio 2,95 m
- Velocità variabile
- Ripiegamento idraulico
- Angolo regolabile - angolo max. 25°

**(4) Nastro di coda**

- Larghezza 1.000 mm (40")
- Nastro a zig-zag a 3 teli
- Altezza stoccaggio 2,8 m
- Velocità variabile
- Può essere posizionato in basso per la classificazione a 2 frazioni senza necessità di rimuovere il nastro dei materiali intermedi

**(5) Unità di potenza**

- Deutz 2011 49 kW T3
- Deutz 2.9 55 kW T4

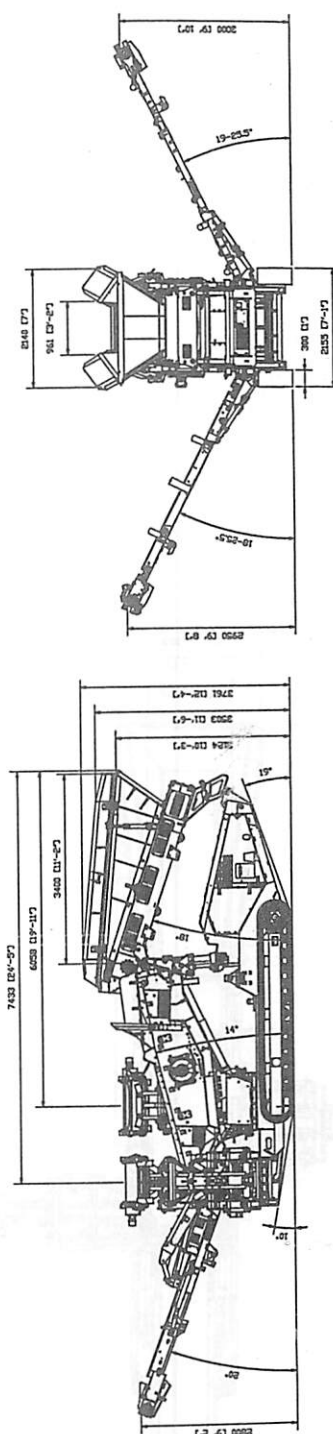
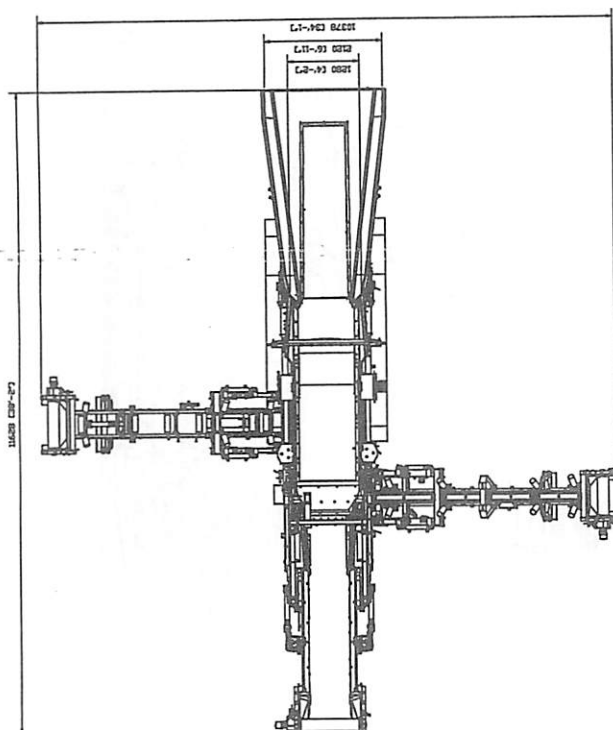
**(6) Carrello**

- Pattino da 300 mm (12")

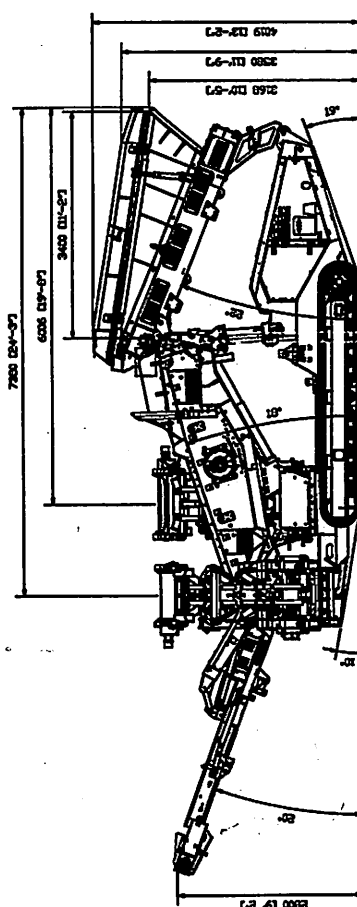
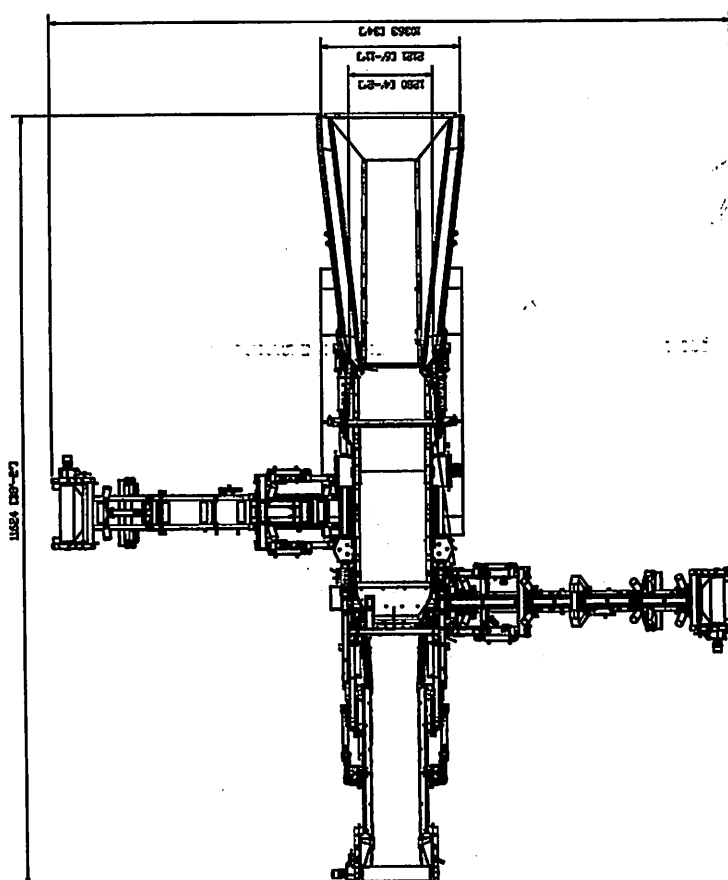
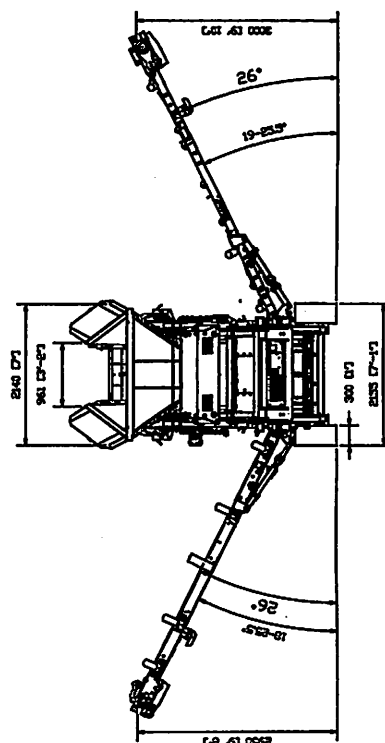
**(7) Optional**

- Nastri trasportatori laterali a zig zag
- Ampia gamma di reti
- 2WS
- Sistema di tensionamento con cunei a sgancio rapido
- Verniciatura in altri colori
- Copertura vaglio
- Nastro di coda con ripiegamento idraulico
- Prolunghe per la tramoggia di alimentazione
- Cingoli radiocomandati
- Sistema di lubrificazione automatica

**(1) Dimensioni di funzionamento per classificazione a tre frazioni (angolo di 14 gradi)**

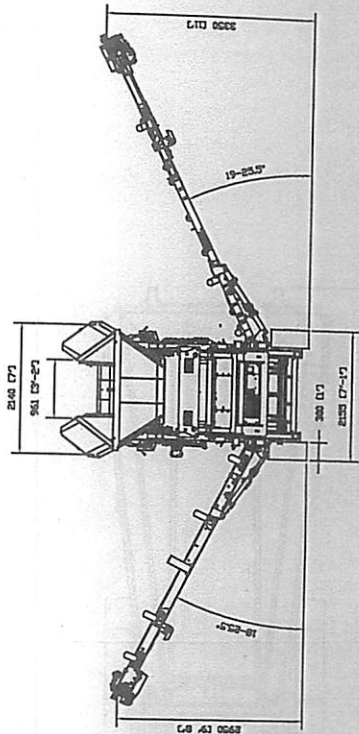
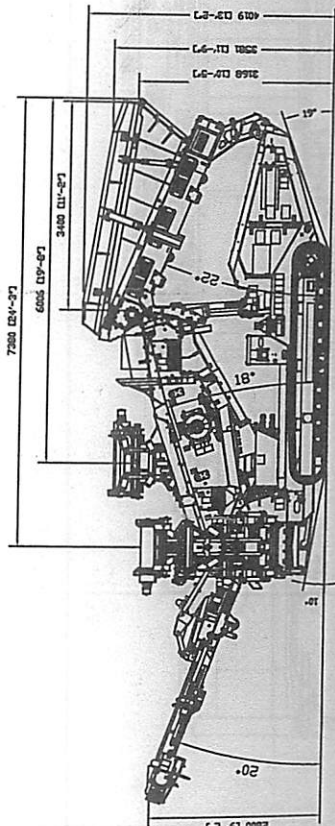
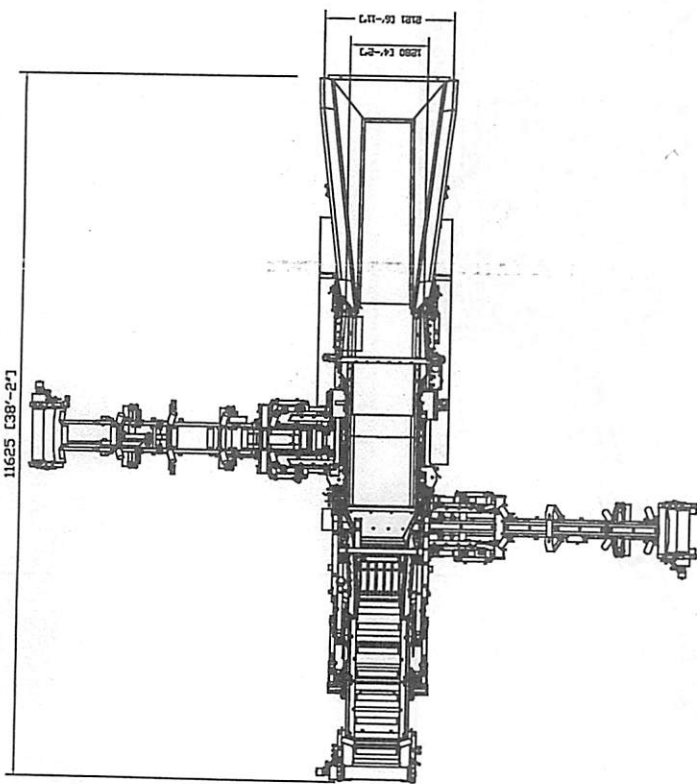


**(2) Dimensioni di funzionamento per classificazione a tre frazioni (angolo di 18 gradi)**

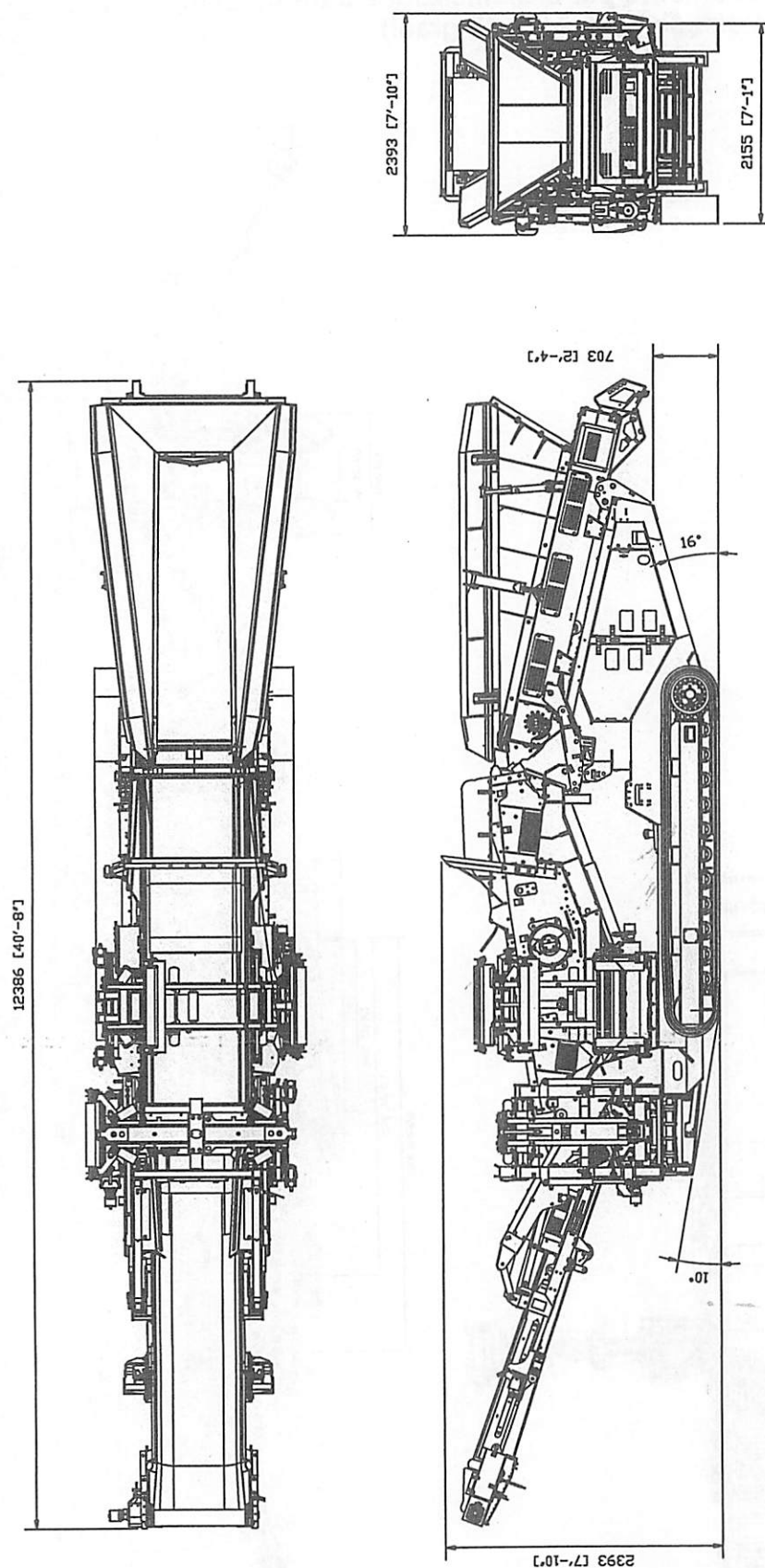




(3) Dimensioni di funzionamento per classificazione a tre frazioni, opzione nastro trasportatore esteso (angolo di 18 gradi)

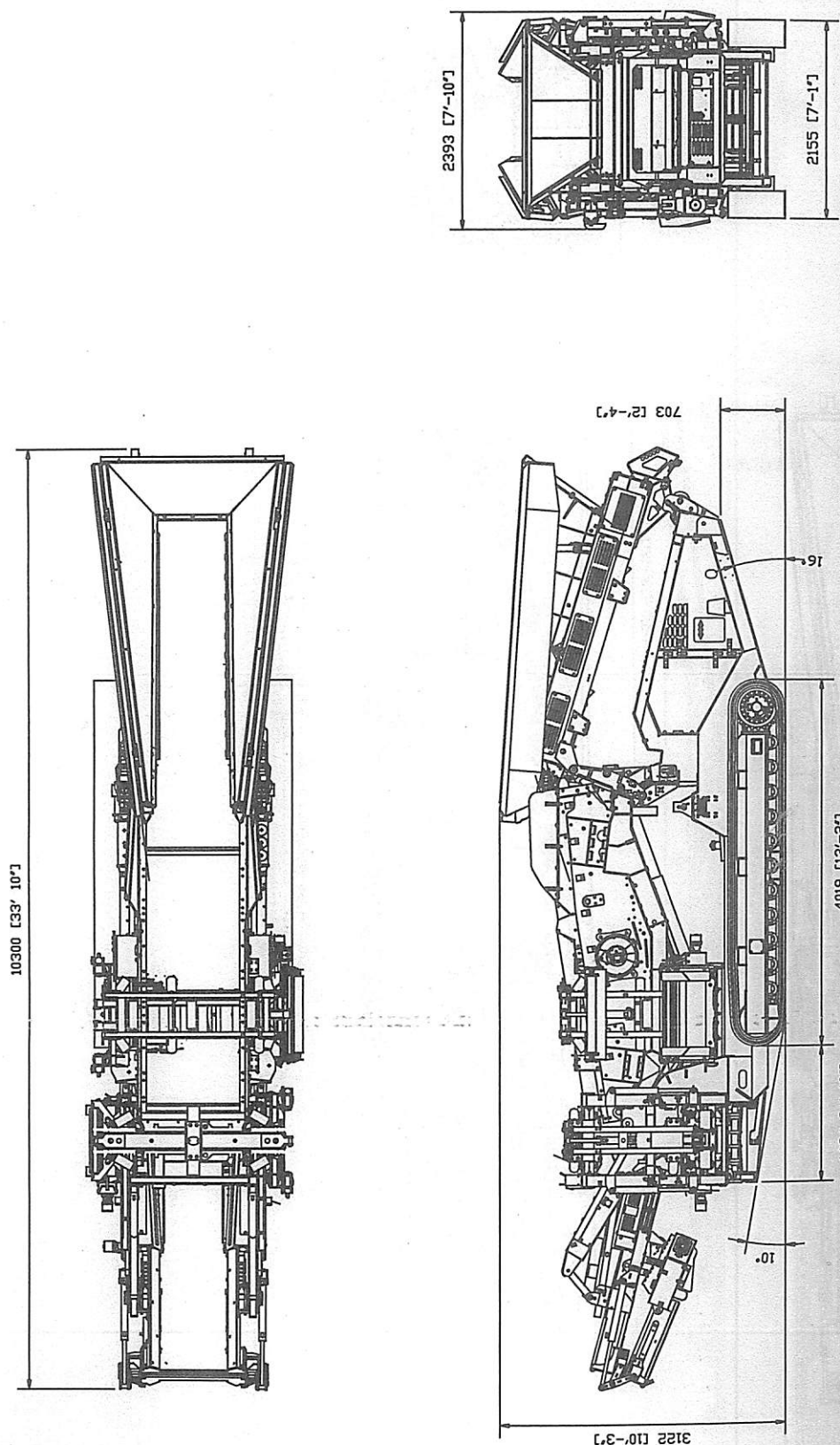


- (4) Dimensioni di trasporto per classificazione a tre frazioni (nastro trasportatore di coda, prolunghe della tramoggia e copertura vaglio non ripiegati)

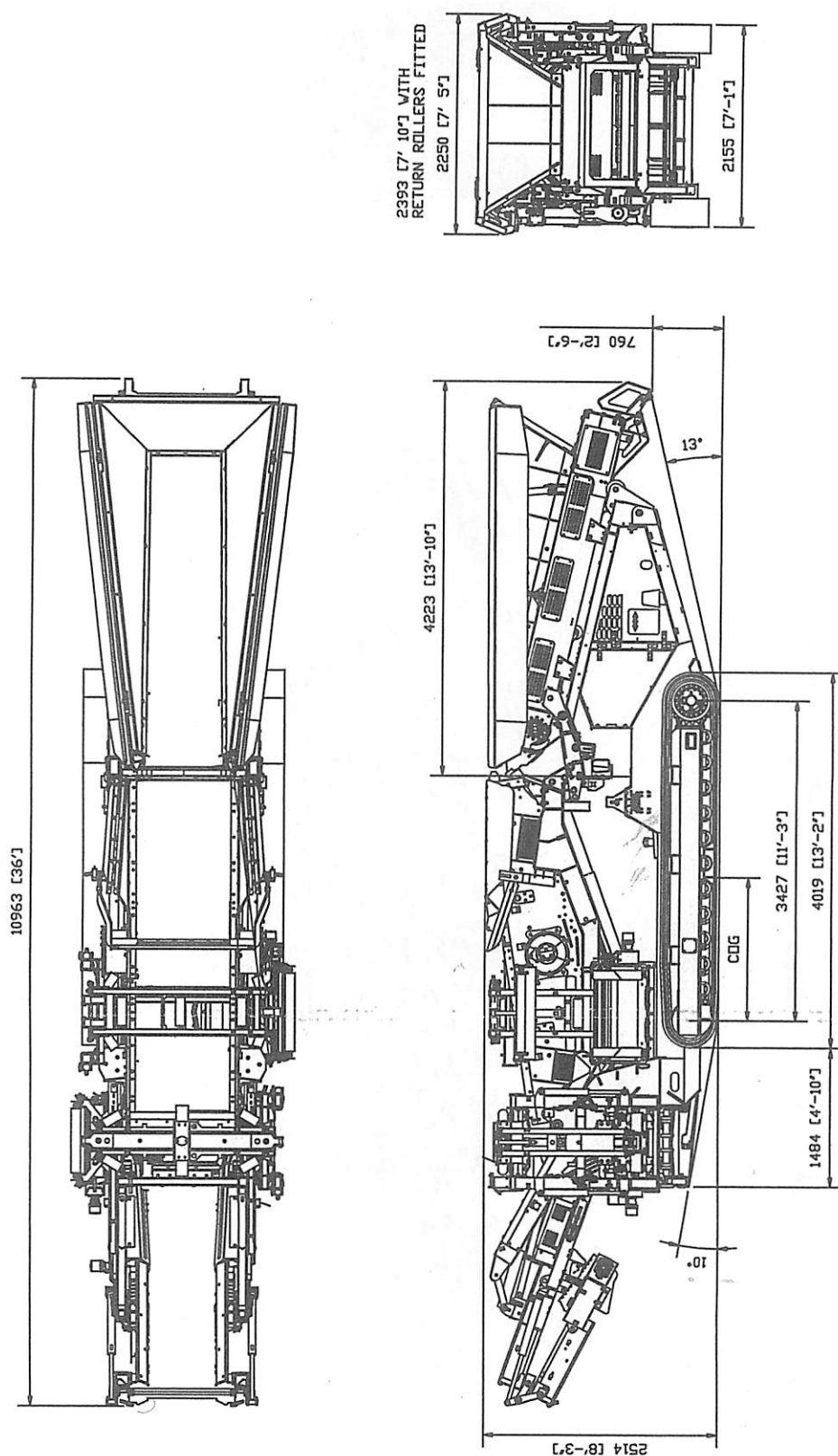




(5) Dimensioni di trasporto per classificazione a tre frazioni (opzione corta)



(6) Dimensioni di trasporto per classificazione a tre frazioni (dimensioni del container)







(7) Dimensioni

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Peso totale                            | 16.800 kg (37.038 lb.)     |
| Larghezza di trasporto (per container) | 2,25 m (7'5")              |
| Lunghezza di trasporto                 | 10,96 m (36')              |
| Altezza di trasporto                   | 2,51 m (8'3")              |
| Lunghezza di lavoro                    | 11,62 m (38'2")            |
| Larghezza di lavoro                    | 10,36 m (34')              |
| Altezza di lavoro                      | 4,02 m (13'2")             |
| Unità di vagliatura                    | 3,60 m x 1,17 m (12' x 4') |

### 3.4 Livelli di rumorosità dB(A)

#### AVVISO

I livelli di emissioni sonore sono registrati quando la macchina funziona a vuoto. A causa delle elevate variazioni nei materiali lavorati attraverso la macchina, non è possibile fornire livelli di emissioni per tutte le applicazioni. Le cifre possono variare quando una macchina lavora materiale.

Livelli di rumorosità costantemente elevati - indossare adeguate protezioni per l'udito.

Livelli di rumorosità misurati in dB(A).

|   |        |
|---|--------|
| Warrior 1200  |        |
| Vaglio mobile   |        |
| Livello di potenza sonora ponderato A, LWAd (rif. 1 pW), in decibel   | 114 dB |
| Livello di pressione sonora delle emissioni ponderato A, LpAd (rif. 20 µPA) nella posizione dell'operatore, in decibel  | 90 dB  |
| Valori determinati conformemente alla norma di base ISO 3746, ISO 11203.  |        |
| Nota – I valori unici di emissione sonora dichiarati sono la somma dei valori misurati e dell'incertezza associata e rappresentano i limiti superiori dell'intervallo di valori che è probabile si verifichino nelle misurazioni. |        |