

**ORIGINALE**

<b>Motore a benzina</b>	13 HP	13 HP
<b>Motore elettrico</b>	- 230V monofase 2,2 kW 3HP - 110V monofase 1,32 kW 1,8HP	- 230V monofase 2,2 kW 3HP - 110V monofase 1,32 kW 1,8HP
<b>Pendenza max superabile</b>	26 %	26 %
<b>Massa totale</b>	1950 kg 2040 kg <i>(con cingoli allargabili)</i>	2300 kg 2400 kg <i>(con cingoli allargabili)</i>
<b>Temperatura di lavoro</b>	-15° ÷ 40°	-15° ÷ 40°
<b>Capacità compensazione del terreno</b>	10°	10°

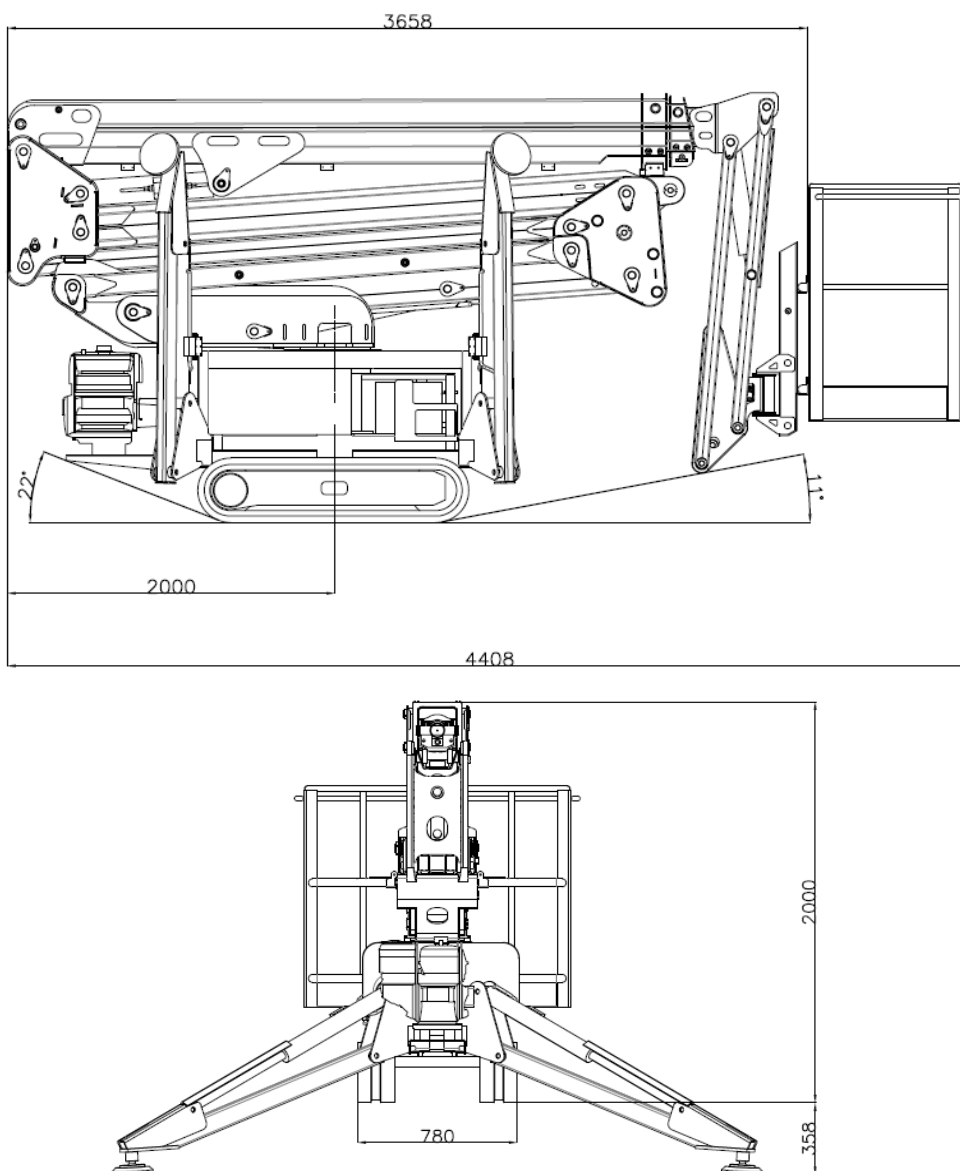


**ATTENZIONE !** A seconda dell' indice di attrito del suolo in caso di pendenza è possibile che la macchina scivoli anche se stabilizzata correttamente.

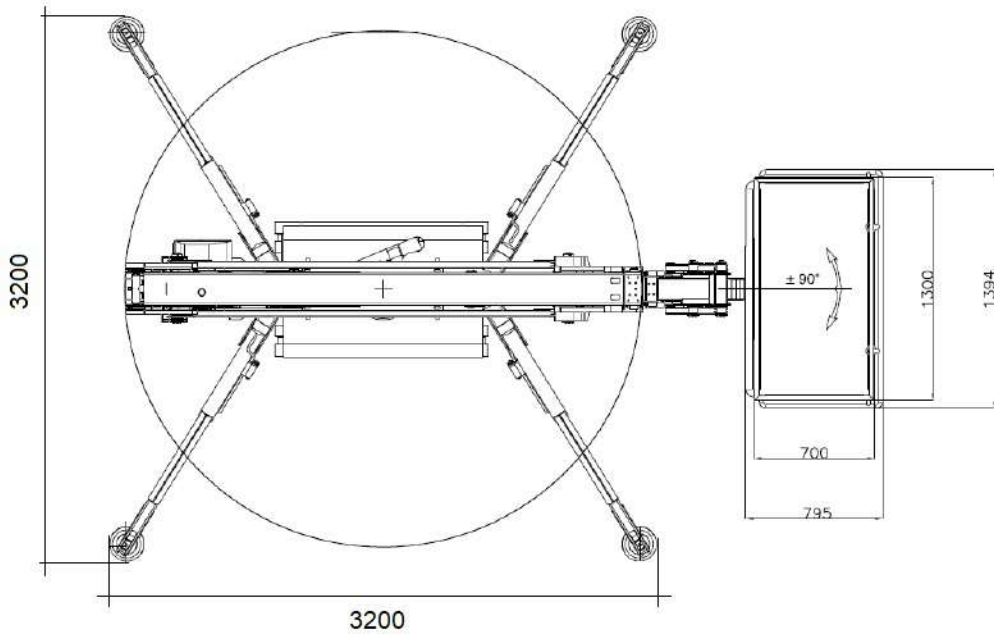


**ATTENZIONE !** Evitare di posizionare la macchina sopra chiusini. Evitare di posizionare la macchina su superfici scivolose Es. pavimenti in marmo bagnato o superficie ghiacciata.

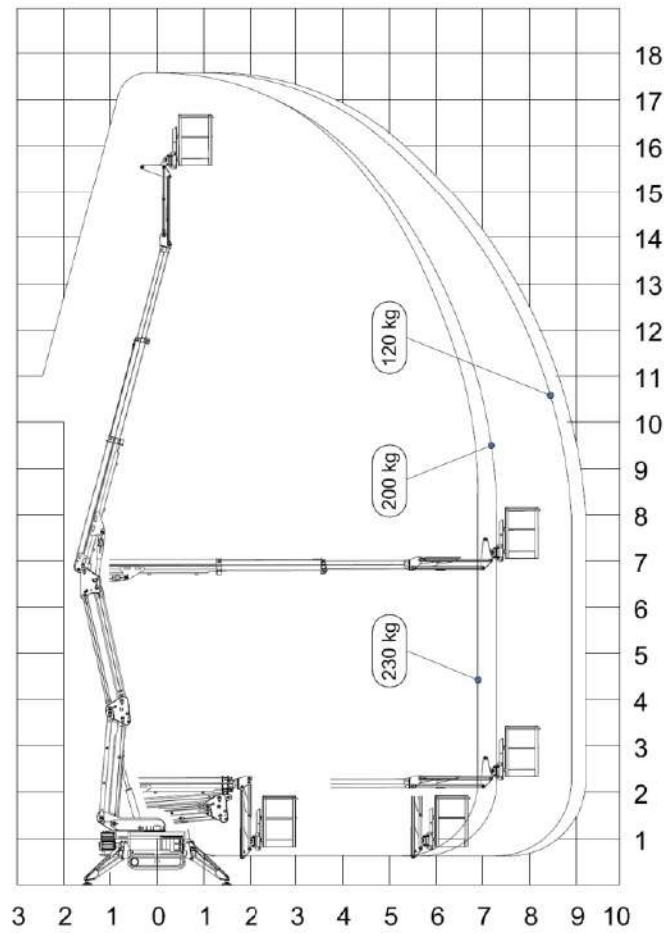
**4.4 SCHEMA DI INSIEME**



ORIGINALE

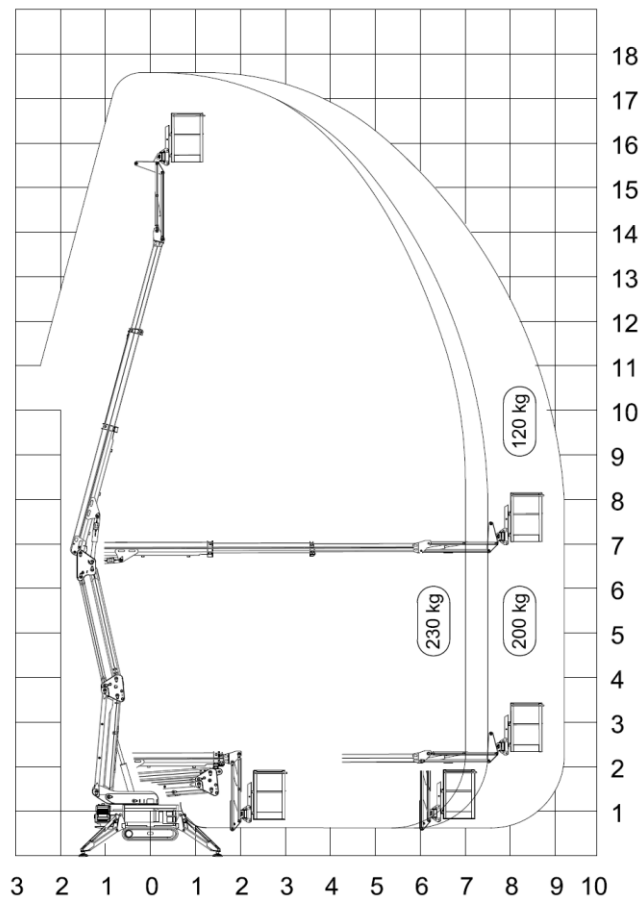


SA18



**ORIGINALE**

**SA18HB**



**4.5 EMISSIONE SONORE**

**A) EMISSIONI SONORE MOTORE BENZINA**

- **Esposizione dei lavoratori al rumore**

Il valore di potenza sonora della macchina all'orecchio dell'operatore è stato determinato a partire della due posizioni di lavoro in cui l'operatore risulta essere più esposto:

Misura del livello di pressione sonora massimo all'orecchio dell'operatore in navicella:

$L_{PA} = 64,3 \text{ dB(A)}$
-------------------------------

Misura del livello di pressione sonora massimo all'orecchio dell'operatore a terra:

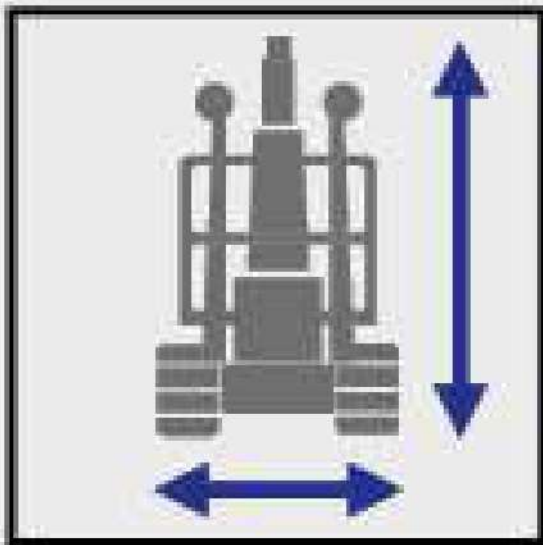
$L_{PA} = 74,1 \text{ dB(A)}$
-------------------------------

**Risulta dunque che il livello di pressione sonora massimo all'orecchio dell'operatore rilevato è pari a 74 dB(A)**

- **Emissione Acustica Ambientale**

Il livello di potenza sonora ponderata emessa dalla macchina, rilevato in conformità a:

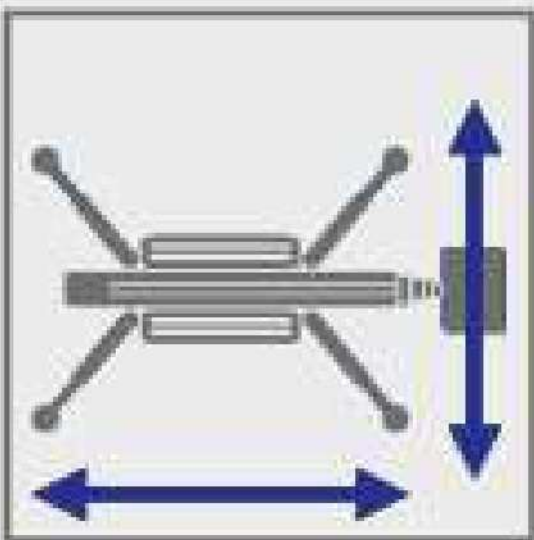
- Allegato IIIA punto 2.2 - Direttiva Emissioni Acustiche 2000/14/CE
- Allegato IIIB punto 1 - Direttiva Emissioni Acustiche 2000/14/CE



**0,78 m/ 1,99 m**



**max. 4,44 m  
min. 3,75 m**



**3,2 m x 3,2 m**



**2300 kg**