

4

Dati e caratteristiche tecniche

ALPT

4.1 - Dimensioni d'ingombro

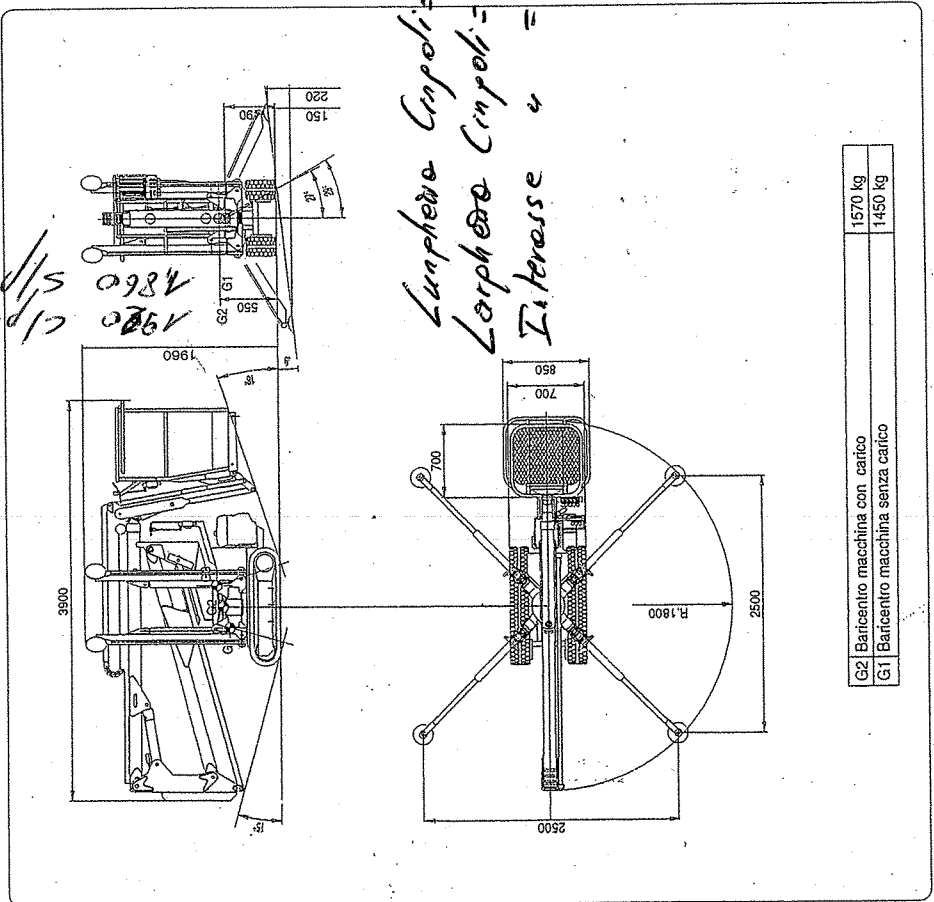


fig. 4.1.1

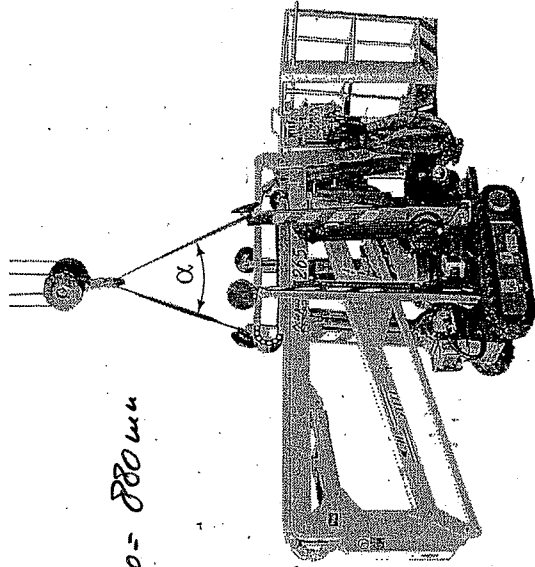
5.2 - Movimentazione della macchina

5.2.1 - Sollevamento della macchina



PERICOLO!!!

- Sollevare la macchina con gru o carroponete di portata superiore alla massa della piattaforma.
- Utilizzare fasce, funi, catene e ganci integri, di portata idonea al carico da sollevare, tenendo in considerazione l'angolo di apertura "α".
- Imbracare la macchina come indicato in fig. 5.2.1.
- Terminata l'imbracatura del carico, l'addetto all'imbracatura deve allontanarsi dalla macchina.



appoggio = 880 mm

v4

fig. 5.2.1

4.2 - Dati tecnici

alterato e rimosso 1.86

<p>Livellamento piattaforma: Braccio di lavoro: Angolo braccio: Pantografo: Angolo pantografo: Rotazione sovrastruttura: Comandi: Capacità serbatoio olio: Pompa: Pressione impianto: Pendenza max. superabile: Velocità max. vento: Tensione impianto elettrico: Forza manuale max.: Velocità manovre: Portata: Nr. operatori: Altezza max. di lavoro: Altezza max. pianale piattaforma: Sbraccio max. di lavoro: Sbraccio max. a bordo piattaforma: Massa della macchina: Trazione: Velocità max. traslazione: Stabilizzatori:</p>	<p>idraulico in circuito chiuso a estensione idraulica 75° a doppia barra 60° 300° idraulici sensibilizzati 25 l a ingranaggi 170 bar 25% nel senso di marcia 12 m/sec 12 V 40 daN 0,4 m/sec 120 kg 1 12 m 10 m 6,50 m 6 m 1450 kg cingolata 1,5 km/h ribaltabili a discesa idraulica (vedi manuale istruzioni del costruttore del motore) V 220 Hz 50 1,5 kw</p>
--	--

PORTATA nel centro
 120 kg

4.3 - Diagramma area di lavoro

12 87

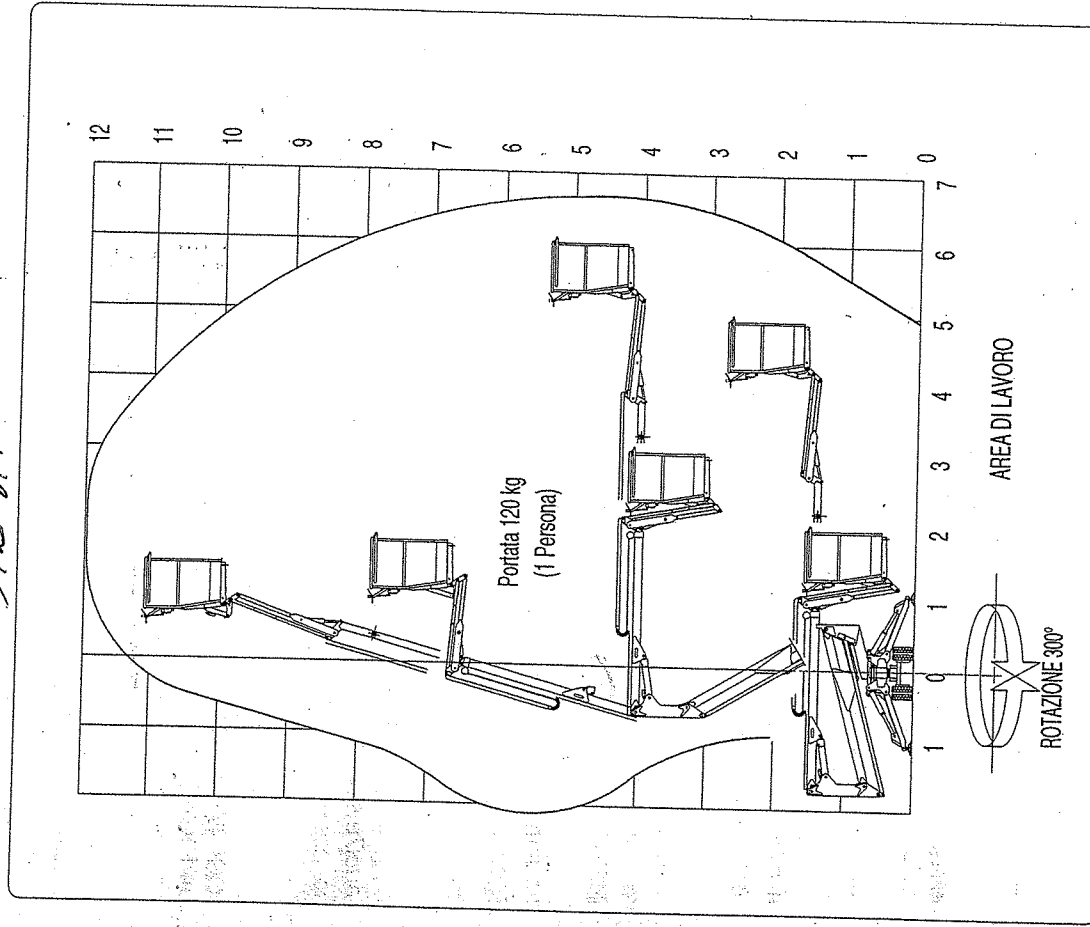


fig. 4.3.1

1265
 PICCINO