

autovictor

 *Keep on moving to the future.*

PIATTAFORME DI LAVORO

OIL & STEEL Octopussy 2714



4

Dati e caratteristiche tecniche

4.1 - Dimensioni d'ingombro

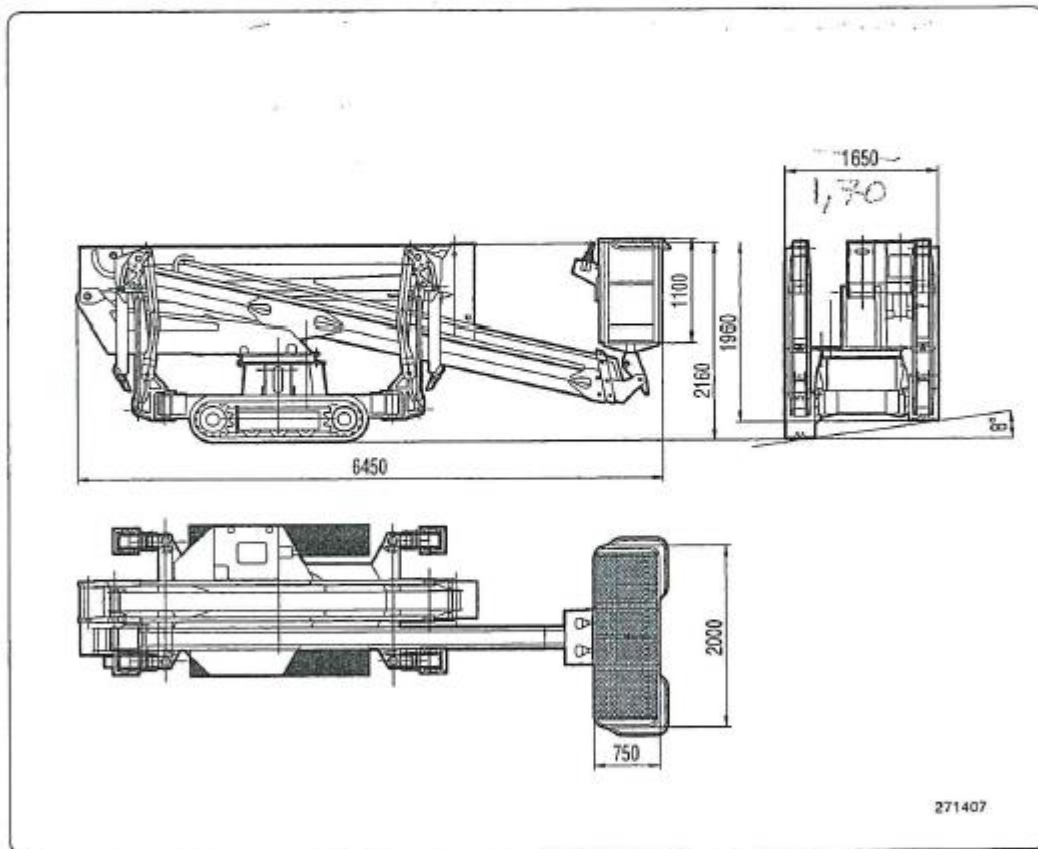


fig. 4.1.1

4.2 - Dati tecnici

<i>Rotazione piattaforma di lavoro:</i>	90° dx / 90° sx
<i>Livellamento piattaforma:</i>	idraulico in circuito chiuso
<i>Inclinazione max. PLE sprovvista di inclinometro:</i>	3%
<i>Braccio di lavoro:</i>	a estensione idraulica
<i>Angolo braccio:</i>	+ 80° / - 15°
<i>Pantografo:</i>	a doppia sezione
<i>Angolo pantografo:</i>	0° / + 70°
<i>Rotazione sovrastruttura:</i>	700°
<i>Comandi:</i>	elettroidraulici
<i>Capacità serbatoio olio:</i>	80 l
<i>Capacità serbatoio carburante:</i>	60 l
<i>Pompa:</i>	a ingranaggi
<i>Pressione impianto:</i>	210 bar
<i>Pendenza max. superabile:</i>	30% nel senso di marcia
<i>Velocità max. vento:</i>	12,5 m/sec
<i>Tensione impianto elettrico:</i>	24 V
<i>Forza manuale max.:</i>	40 daN
<i>Velocità manovre:</i>	0,4 m/sec
<i>Portata:</i>	200 kg
<i>Nr. operatori:</i>	2
<i>Altezza max. di lavoro:</i>	27 m
<i>Altezza max. pianale piattaforma:</i>	25,40 m
<i>Sbraccio max. di lavoro:</i>	14 m
<i>Sbraccio max. a bordo piattaforma:</i>	13,50 m
<i>Massa della macchina:</i>	6400 kg
<i>Trazione:</i>	cingolata
<i>Velocità max. traslazione:</i>	2 km/h
<i>Stabilizzatori:</i>	a pantografo orientabili
<i>Propulsione:</i>	
- motore endotermico:	(vedi manuale istruzioni del costruttore del motore)
- elettropompa con le seguenti caratteristiche:	
collegamento elettrico:	V 24 DC
potenza:	3 kw
<i>Optional</i>	
- elettropompa con le seguenti caratteristiche:	
collegamento elettrico:	V 380
frequenza:	Hz 50
potenza:	3 kw

4.3 - Diagramma area di lavoro

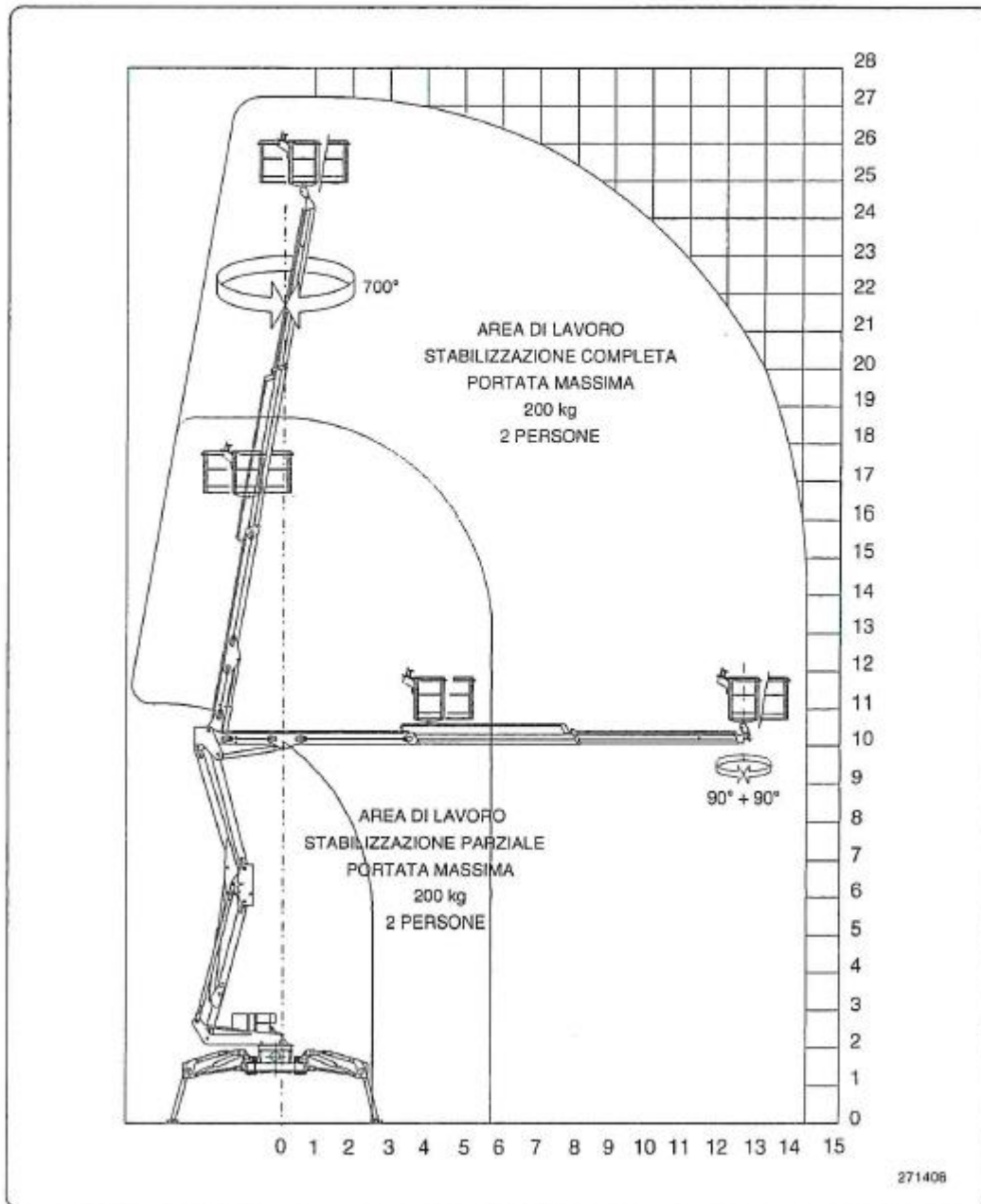


fig. 4.3.1

autovictor

 *Keep on moving to the future.*

OIL & STEEL Octopussy 2714



AUTOVICTOR s.r.l.

Via Galvani 11/13

28060 San Pietro Mosezzo - Novara

Tel. +39 0321 35000

info@autovictor.it

www.autovictor.it