

PIATT. AEREA 14 MT

OIL & STEEL

5.745.641

4

Dati e caratteristiche tecniche

4.1 - Dimensioni d'ingombro

4.1.1 - Installazione su KIA K2500

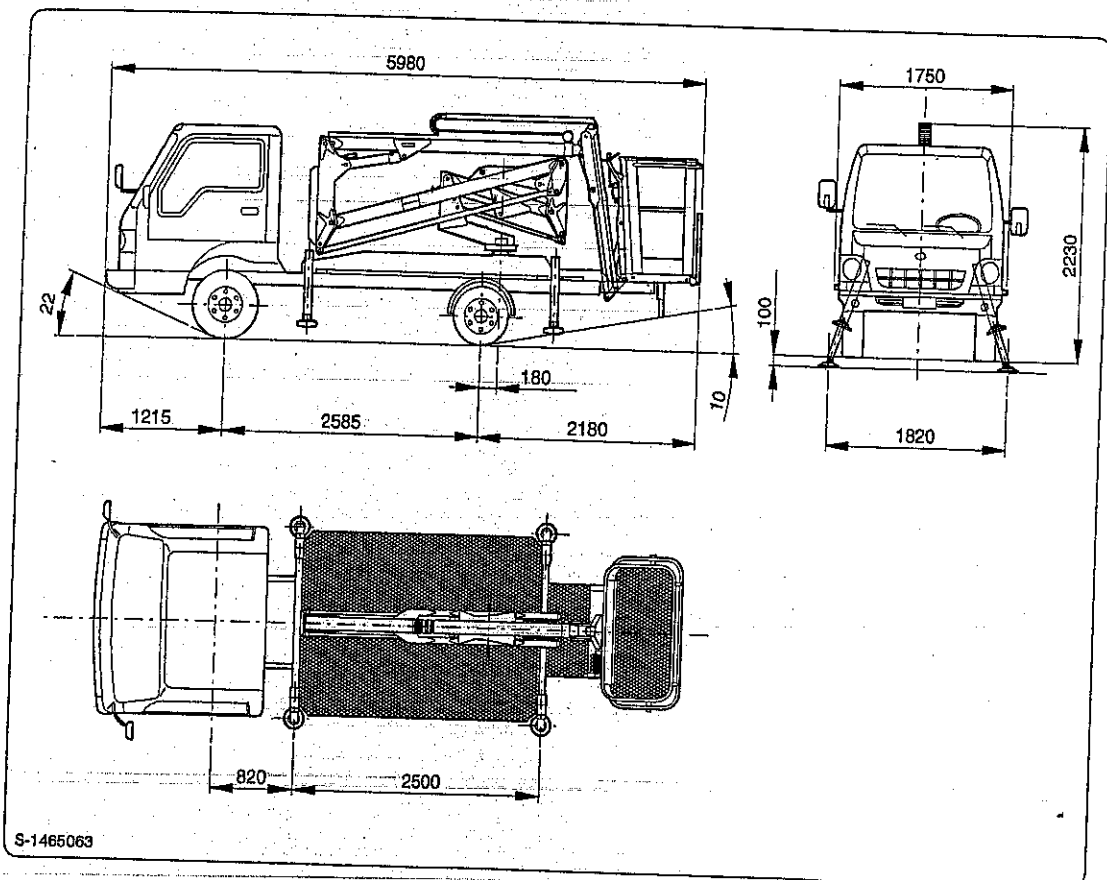


fig. 4.1.1

4.2 - Dati tecnici

Livellamento piattaforma (PLE):	idraulico in circuito chiuso
Braccio di lavoro:	a estensione idraulica
Angolo braccio:	75°
Pantografo:	a doppia sezione (4 barre)
Angolo pantografo:	60° (entrambe le sezioni)
Rotazione sovrastruttura:	330°
Comandi:	idraulici sensibilizzati
Capacità serbatoio olio:	23 l
Pompa:	a ingranaggi
Pressione impianto:	190 bar
Presa di forza:	ad elettrofrizione
Velocità max. vento:	12,5 m/sec
Tensione impianto elettrico:	12 V
Forza manuale max.:	20 daN
Velocità manovre:	0,3 m/sec
Portata:	120 kg
Nr. operatori:	1
Altezza max. di lavoro:	14 m
Altezza max. pianale piattaforma di lavoro:	12,05 m
Sbraccio max. di lavoro:	6,5 m
Sbraccio max. a bordo piattaforma di lavoro:	6 m
Inclinazione max. PLE sprovvista di inclinometro:	3%
Massa della macchina:	2720 kg
Stabilizzatori:	a discesa idraulica
Propulsione:	
- motore endotermico automezzo:	(vedi manuale istruzioni del costruttore dell'automezzo)
Optional	
- Elettropompa con le seguenti caratteristiche:	
collegamento elettrico:	V 220
frequenza:	Hz 50
potenza:	2,2 kw

4.3 - Diagramma area di lavoro

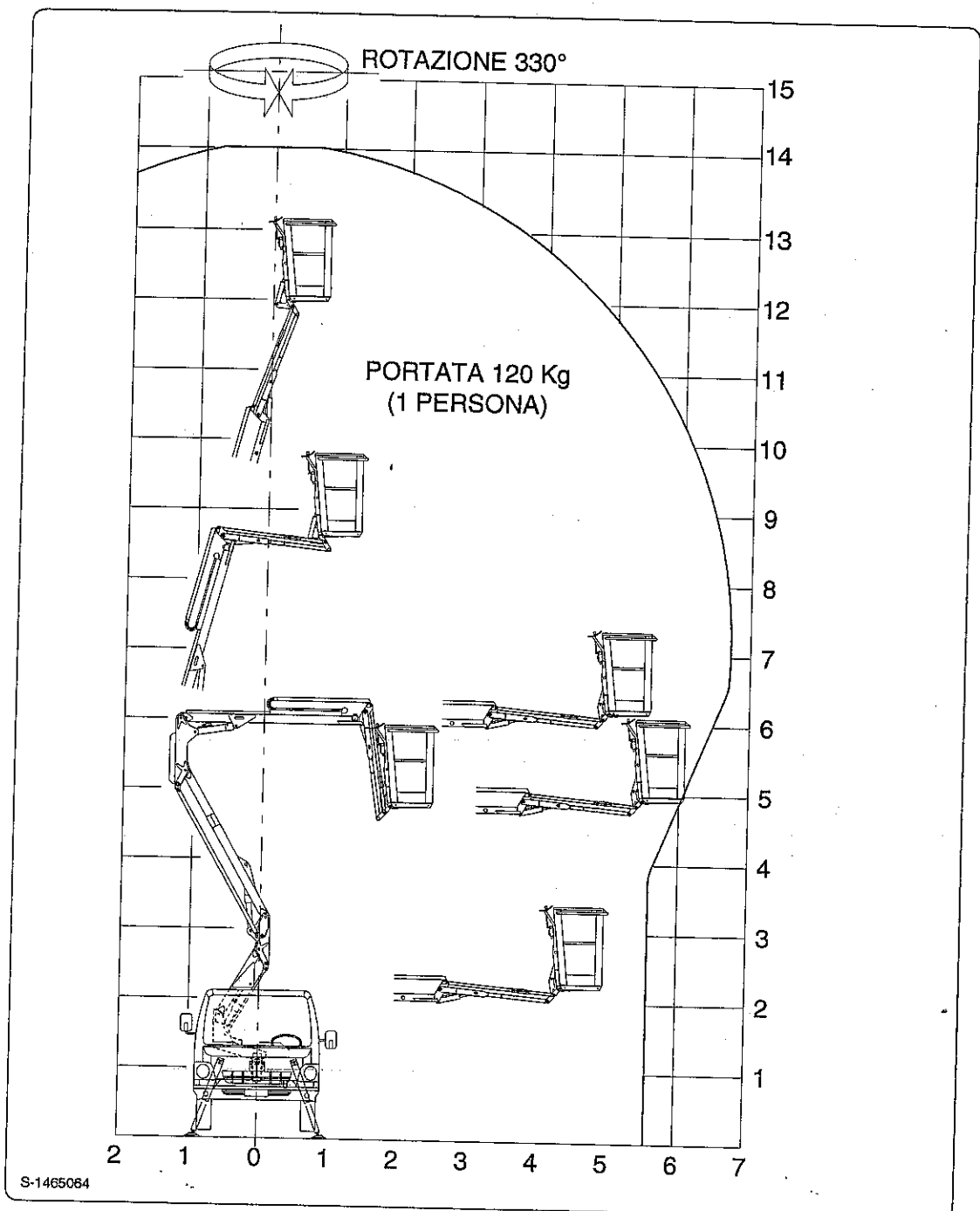


fig. 4.3.1