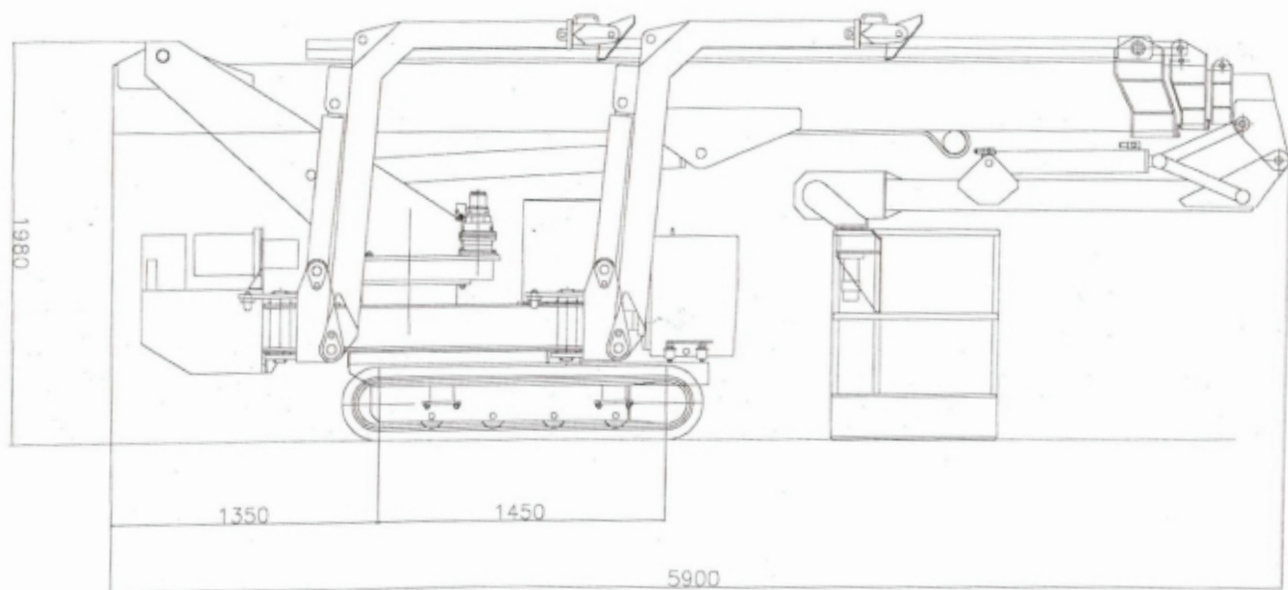


Piattaforme Cingolate



Ragno 23 MT PALAZZANI



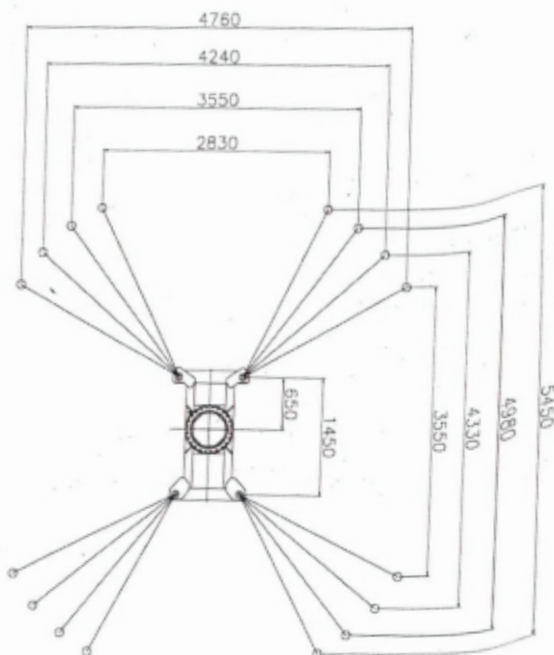
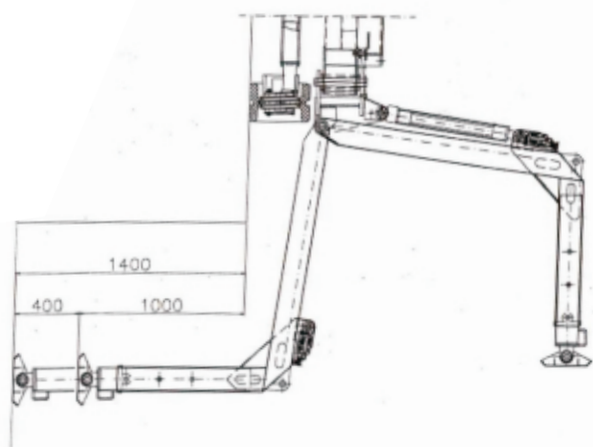
DIMENSIONI DI INGOMBRO



Piattaforme Cingolate



Ragno 23 MT PALAZZANI



POSIZIONI STABILIZZATORI

1.3 DIMENSIONI E PRESTAZIONI TSJ 23

Attrezzatura in posizione di marcia

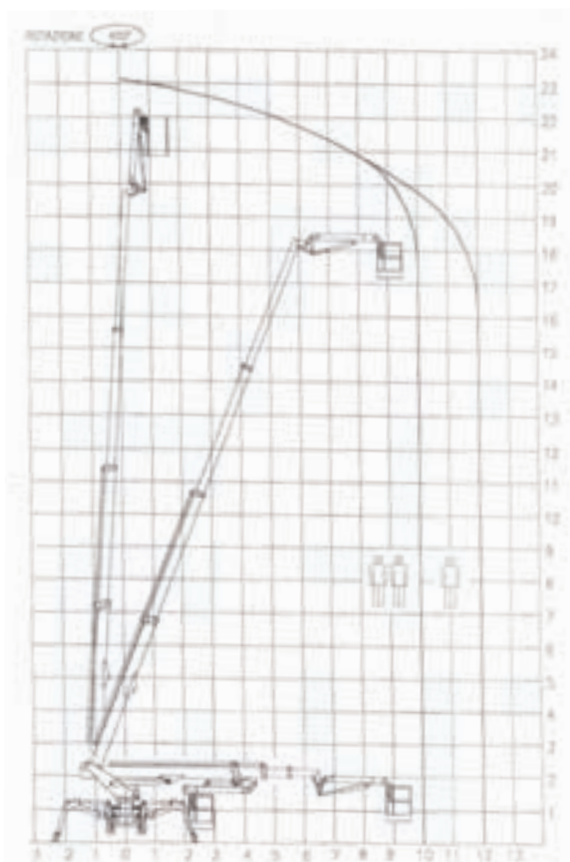
Altezza min.	1980 mm
Lunghezza	5900 mm
Larghezza (senza cesto)	980/1280 mm
Peso complessivo	3640 kg

Attrezzatura in posizione di lavoro

Altezza max di lavoro	23 m
Altezza max al piano di calpestio	21,3 m
Raggio di lavoro	9,8 m 10,3 m
Portata max nella navicella	200 kg 120 kg
Tiro orizzontale max ammesso	400 N
Dimensioni della navicella (A x B)	0,78 x 0,78/1,75/1,95/2,2/2,4 m
Lunghezza cingoli	1,8 m
Raggio di sterzata min.	1700 mm
Velocità max di traslazione	1,2 km/h
Pendenza superabile	40 %
Pendenza laterale max. (con cingoli)	15 %
Rotazione torretta	360° (non continui)
Rotazione navicella	180°
Pressione circuito idraulico	175 bar
Altezza min dal suolo	190 mm
Velocità max ammessa del vento	45 km/h
Inclinazione del telaio max ammessa	2°

Dati tecnici - tempi e pressioni

	MOTORE ELETT	DIES
	220V	
Discesa stab. (completa)	170 bar	7 sec. 85/ sec
Salita stab. (completa)	150 bar	7 sec. 50/ sec
Salita bracci	75/35 bar	90 sec. 90 sec
Discesa bracci	140 bar	90 sec. 90 sec
Sfilo prolunghe	110 bar	50 sec. 46 sec
Rientro prolunghe	130 bar	60 sec. 47 sec
Salita jib	160 bar	58 sec. 58 sec
Discesa jib	160 bar	45 sec. 45 sec
Rot. destra e sinistra (1 giro)	100 bar	180 sec. 180 sec
Velocità traslazione:		
10 m. lenta	45 bar	440 sec. 60 sec.
10 m. veloce	70 bar	218 sec. 30 sec.



**1.3 DIMENSIONI E PRESTAZIONI TSJ 23**Attrezzatura in posizione di marcia

Altezza min.	1980 mm
Lunghezza	5900 mm
Larghezza (senza cesto)	980/1280 mm
Peso complessivo	3640 kg

Attrezzatura in posizione di lavoro

Altezza max di lavoro	23 m
Altezza max al piano di calpestio	21,3 m
Raggio di lavoro	9,8 m 10,3 m
Portata max nella navicella	200 kg 120 kg
Tiro orizzontale max ammesso	400 N
Dimensioni della navicella (A x B)	0,78 x 0,78/1,75/1,95/2,2/2,4 m
Lunghezza cingoli	1,8 m
Raggio di sterzata min.	3700 mm.
Velocità max di traslazione	1,2 km/h
Pendenza superabile	40 %
Pendenza laterale max. (con cingoli)	15 %
Rotazione torretta	360° (non continui)
Rotazione navicella	180°
Pressione circuito idraulico	175 bar
Altezza min dal suolo	190 mm
Velocità max ammessa del vento	45 km/h
Inclinazione del telaio max ammessa	2°

Dati tecnici - tempi e pressioni

		MOTORE ELETT 220V	DIESEL
Discesa stab. (completa)	170 bar	/ sec.	85/ sec.
Salita stab. (completa)	150 bar	/ sec.	50/ sec.
Salita bracci	75/35 bar	90 sec.	90 sec.
Discesa bracci	140 bar	90 sec.	90 sec.
Sfilo prolunghe	110 bar	50 sec.	46 sec.
Rientro prolunghe	130 bar	60 sec.	47 sec.
Salita jib	160 bar	58 sec.	58 sec.
Discesa jib	160 bar	45 sec.	45 sec.
Rot. destra e sinistra (1 giro)	100 bar	180 sec.	180 sec.
Velocità traslazione:			
10 m lenta	45 bar	440 sec.	60 sec.
10 m veloce	70 bar	218 sec.	30 sec.

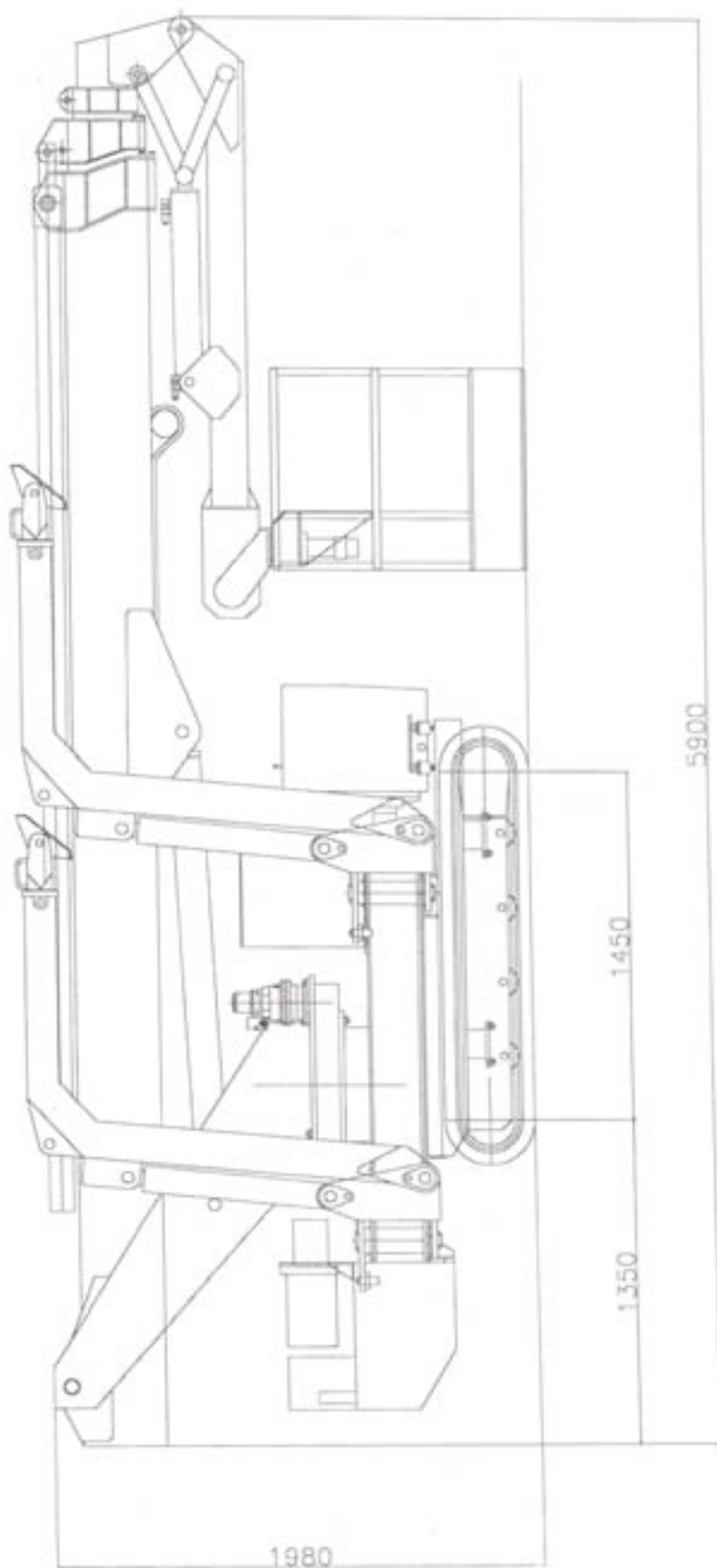


Fig. 1a – Dimensioni di ingombro

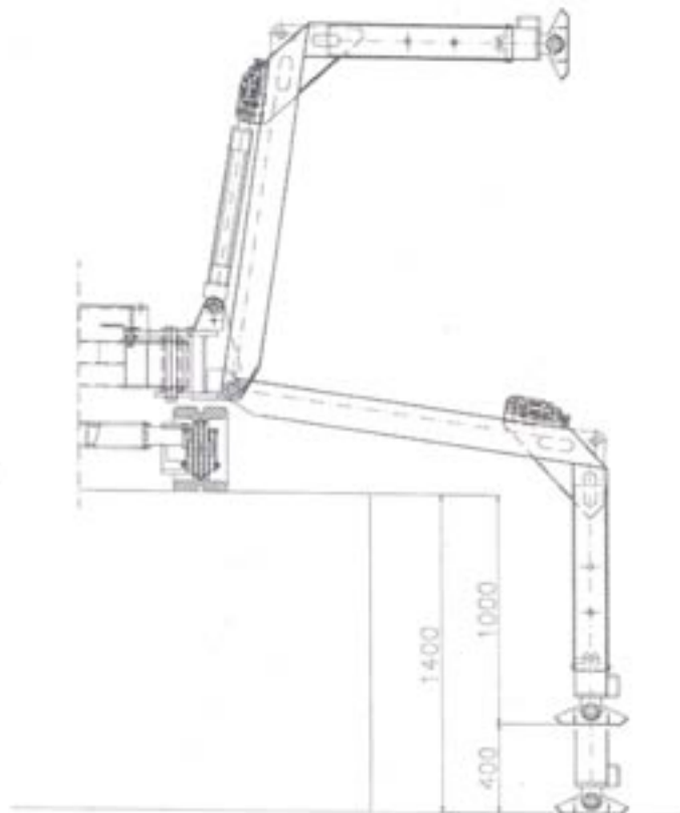
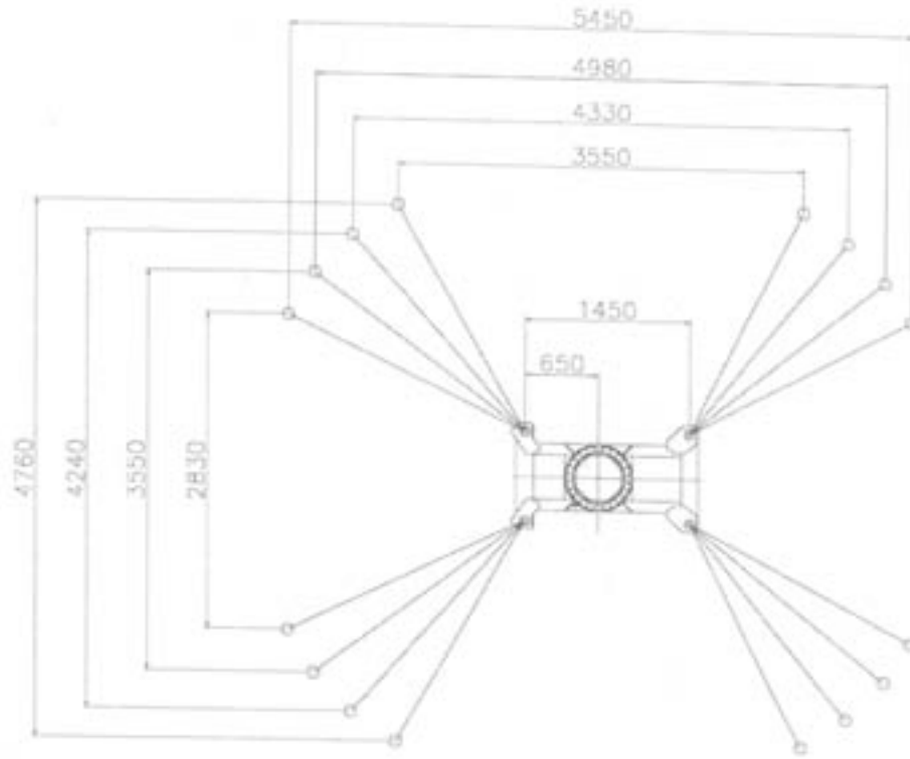


Fig. 1b – Posizione stabilizzatori



1.4. DIAGRAMMA DI LAVORO

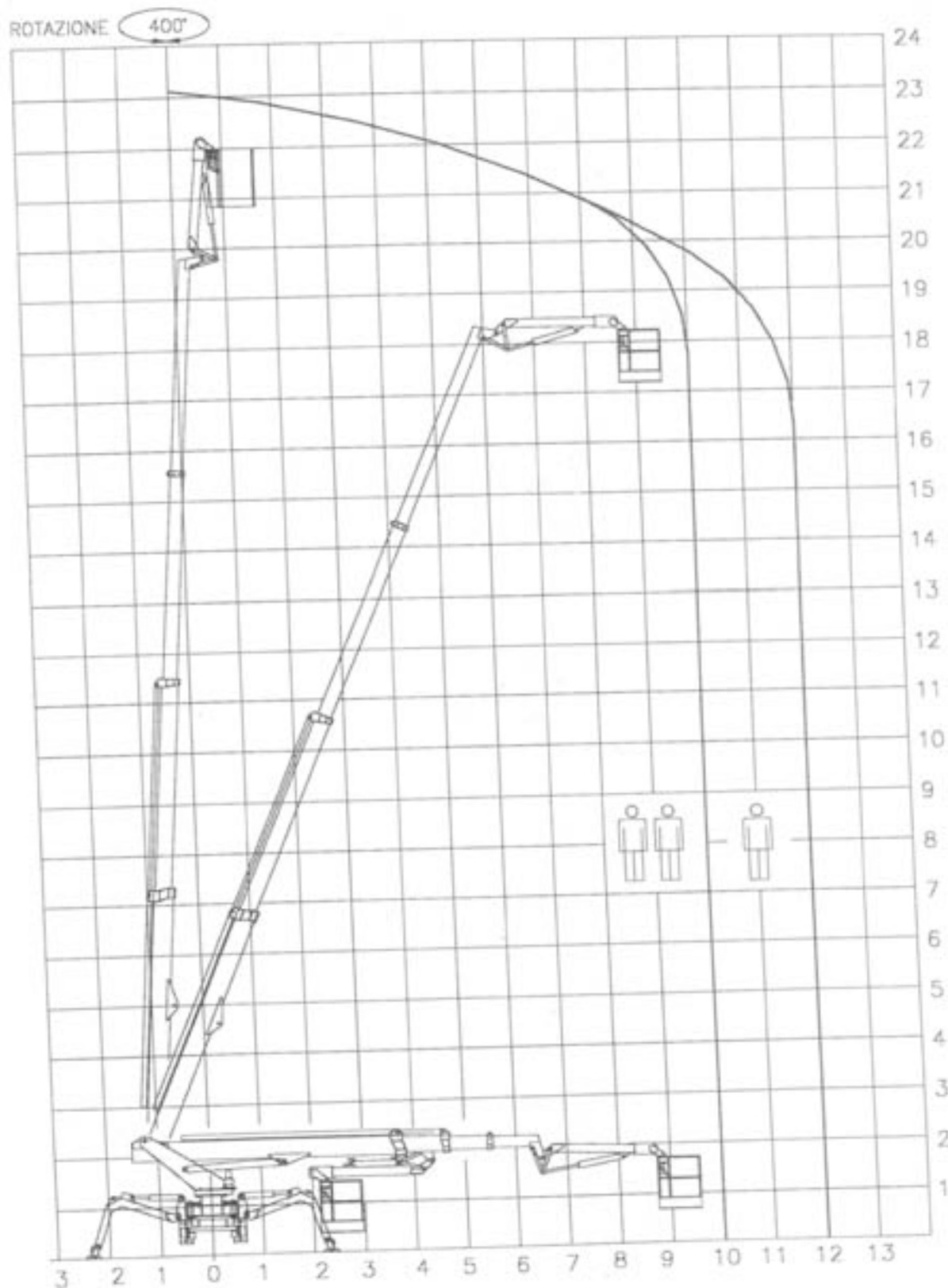


Fig. 2 - Diagramma di lavoro