

Fig. 1a – Dimensioni di ingombro

1.4. DIAGRAMMA DI LAVORO

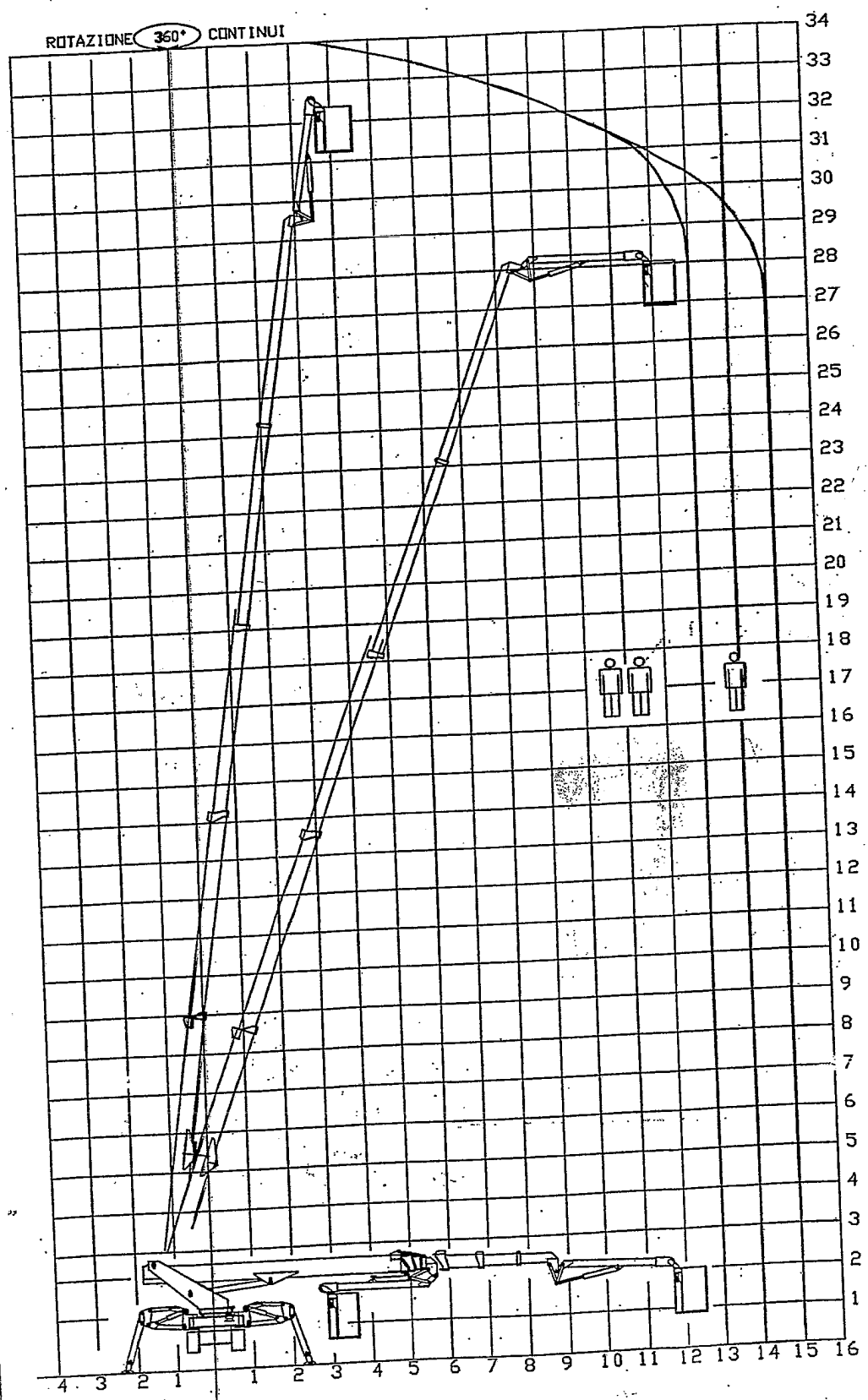


Fig. 2 - Diagramma di lavoro



1.3 DIMENSIONI E PRESTAZIONI TSJ 34

Attrezzatura in posizione di marcia

Altezza	2350 mm
Lunghezza	7500 mm
Larghezza (senza cesto)	1500 mm
Peso complessivo	6550 kg

Attrezzatura in posizione di lavoro

Altezza max di lavoro	34 m
Altezza max al piano di calpestio	32,3 m
Raggio di lavoro	13 m 14,5 m
Portata max nella navicella	200 kg 120 kg
Tiro orizzontale max ammesso	400 N
Dimensioni della navicella (A x B)	0,78 x 1,95 / 2,2 / 2,4 m
Lunghezza cingoli	2,4 m
Raggio di sterzatura max	pivottante
Velocità max di traslazione	1,6 km/h
Pendenza superabile	40 %
Pendenza laterale max. (con cingoli)	15 %
Rotazione torretta	360° continui.
Rotazione navicella	150°
Pressione circuito idraulico	175 bar
Altezza min dal suolo	260 mm
Velocità max ammessa del vento	45 km/h
Inclinazione del telaio max ammessa	2°

Dati tecnici - tempi e pressioni

	MOTORE ELETT	DIESEL
Discesa stab. (completa)	220V o 380V	
Salita stab. (completa)	/ sec.	/ sec.
Salita bracci	170 bar	25/ sec.
Discesa bracci	150 bar	25/ sec.
Sfilo prolunghes	100/40 bar	200 sec.
Rientro prolunghes	130 bar	160 sec.
Salita jib	90 bar	430 sec.
Discesa jib	90 bar	210 sec.
Rot. destra e sinistra (1 giro)	130 bar	120 sec.
	145 bar	198 sec.
	70 bar	80 sec.
	145 bar	55 sec.
	70 bar	70 sec.
Velocità traslazione:	145 bar	69 sec.
10 m lenta	70 bar	200 sec.
10 m veloce	45 bar	180 sec.
	70 bar	110 sec.

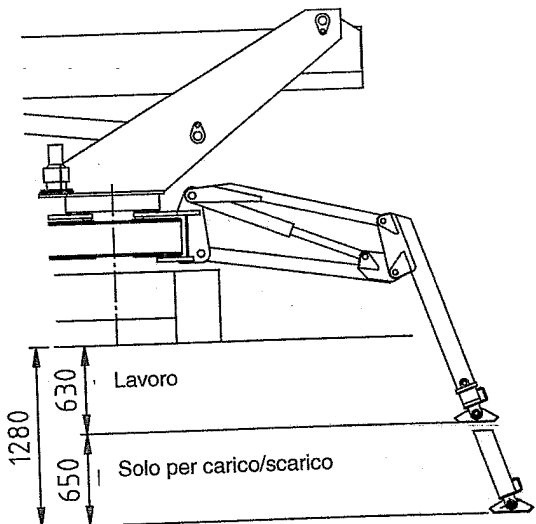
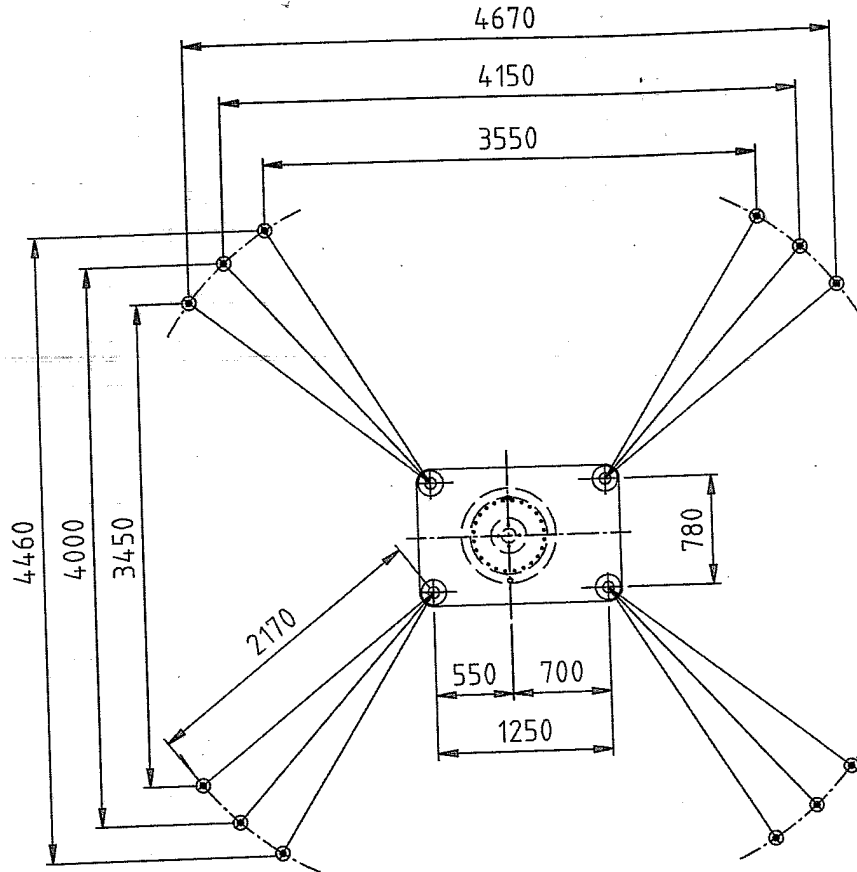


Palazzani

Palazzani Industrie spa

NM 076 A08

OM 113 Pag. 6 cap. 1



Pressione specifica max. cad. stabilizzatore da N/cm² 5,6
Carico max. cad. stabilizzatore KN 28,5

Fig. 1b – Posizione stabilizzatori