

DIMENSIONI E PRESTAZIONI SPYDER 360

Veicolo in posizione di marcia

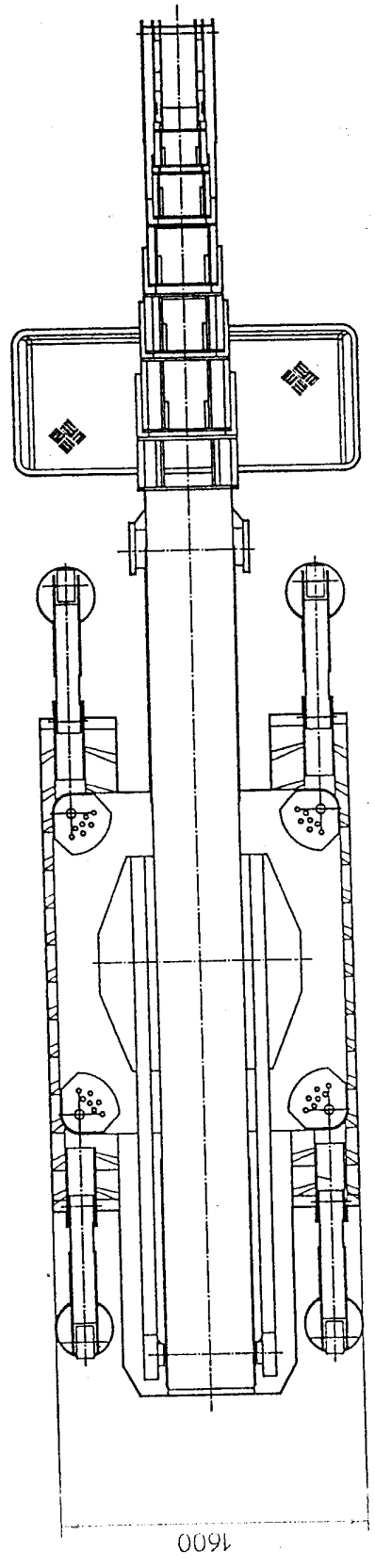
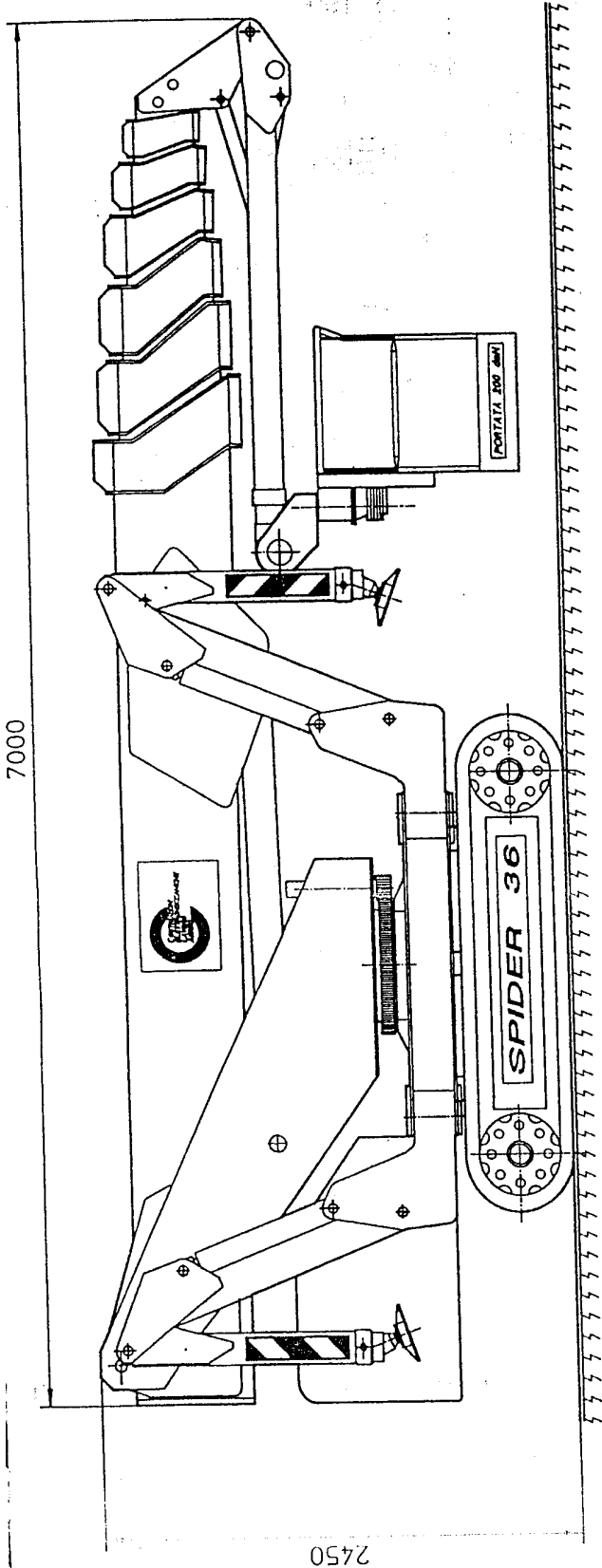
Altezza	mt.	2,450
Lunghezza	mt.	7.000
Larghezza (cingoli)	mt.	1,600
Larghezza (ruote)	mt.
Peso complessivo a terra	daN	9.400

Veicolo in posizione di lavoro

Altezza max. Piattaforma operativa piano calpestio	mt.	34,00
1° raggio d'azione max piattaforma operativa	mt.	13,5
portata max nel cesto	daN	200
2° raggio d'azione max piattaforma operativa	mt.	15,00
portata max nel cesto	daN	120
Pressione specifica max. Trasmessa al terreno dai piedi stabilizzatori	daN/cm ²	8.
Pressione circuito idraulico	bar	220
Tempo salita completa 1° braccio	sec	65
Tempo salita jib	sec	55
Tempo rotazione 360°	sec	160
Tempo sfilo completo prolun.	sec	50
Tempo rientro completo prolun.	sec	45
Tempo discesa jib	sec	65
Tempo discesa completa 1° braccio	sec	50

PIATTAFORMA

1800x700xh 1100



ROTATION 360° ROTAZIONE

