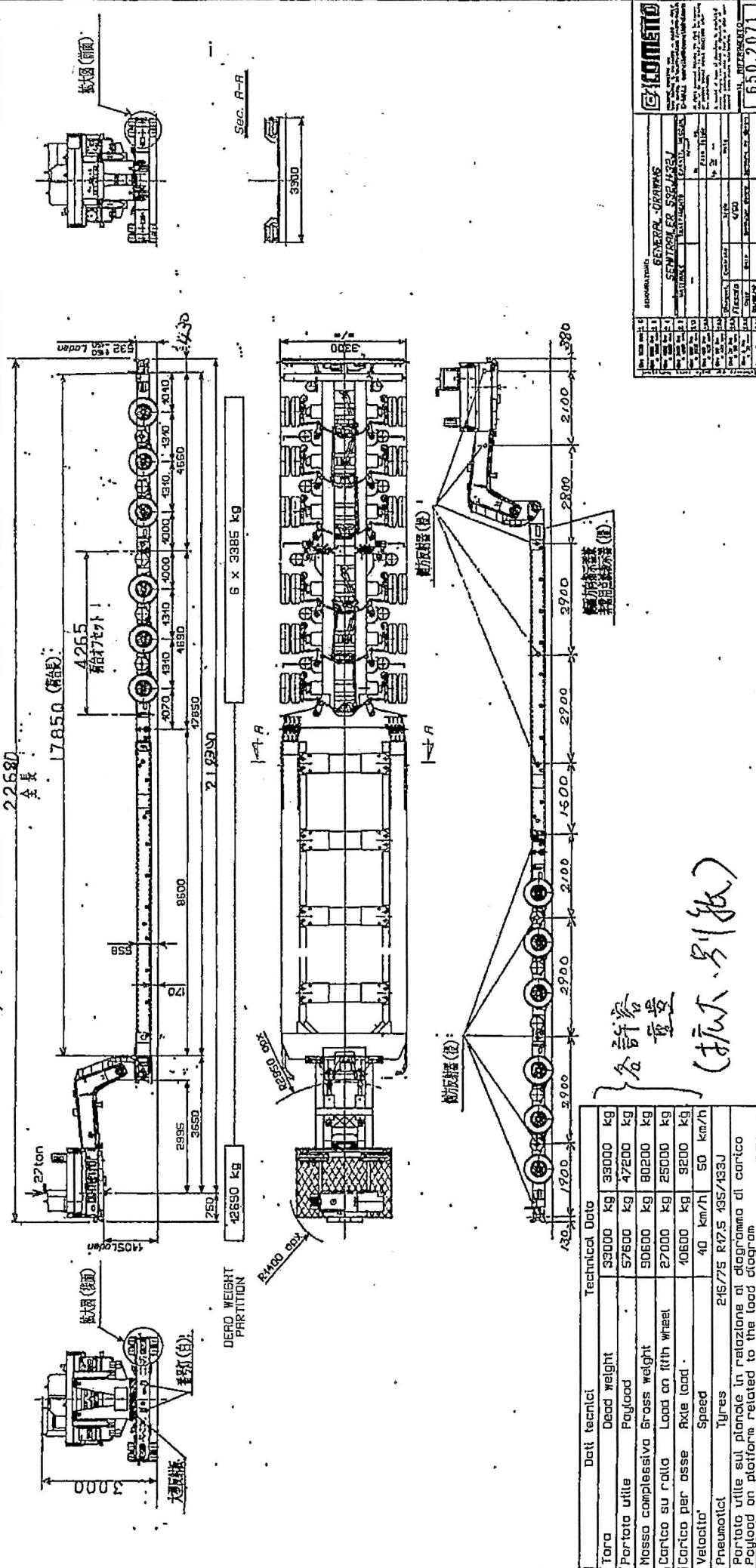


4.6

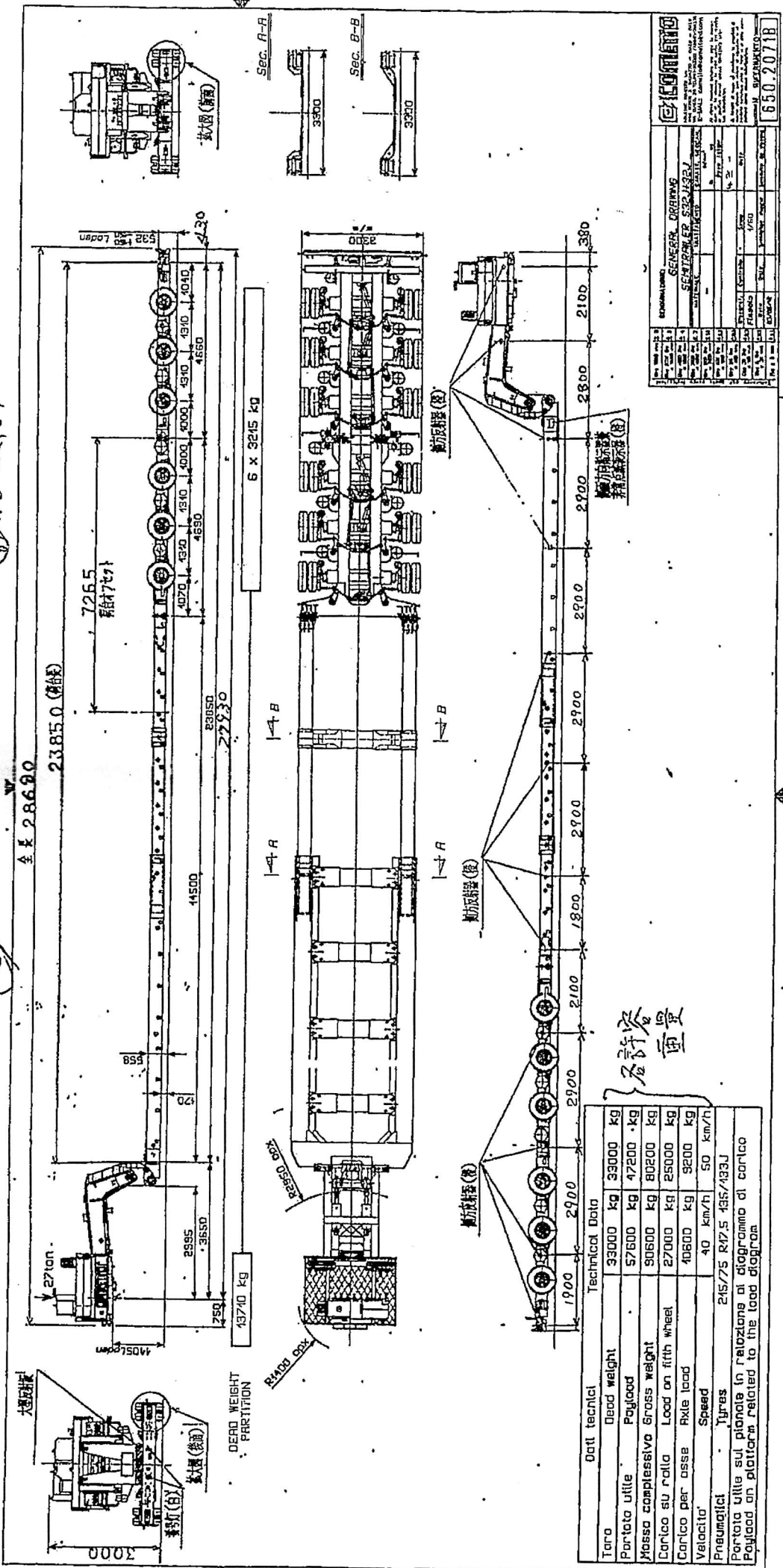
WB: 16,840



<b>COMET</b> GENERAL - ORIGINALS GENERAL ER. 532 R32V AUTUNNA 1977		4000 4700 5000 5300 5600
DIMENSIONI 1. Lunghezza: 22680 mm 2. Larghezza: 17850 mm 3. Altezza: 14050 mm 4. Altezza al manubrio: 2700 mm	CAPACITÀ 1. Carico utile: 33000 kg 2. Carico complessivo: 57800 kg 3. Carico su ruote: 27000 kg (5000 kg/ruota) 4. Carico per asse: 140600 kg	VELOCITÀ 1. Velocità massima: 50 km/h 2. Velocità in relazione al diagramma di carico: 40 km/h
PRODUTTORE SOCIETÀ ITALIANA VEICOLI AUTOMOBILISTICI S.p.A. VIA S. EUGENIO, 3 - 40138 BOLOGNA	MODELLO 532 R32V	NUMERO IDENTIFICATIVO 650.2071

Dati tecnici		Technical Data	
Tara	33000 kg	Dead weight	33000 kg
Portata utile	57800 kg	Payload	47200 kg
Massa complessiva	90600 kg	Gross weight	80200 kg
Carico su ruote	27000 kg	Load on fifth wheel	25000 kg
Carico per asse	140600 kg	axle load	9200 kg
Velocità	40 km/h	Speed	50 km/h
Pneumatici	216/75 R17.5 195/133J	Tyres	
Portata utile sul pianale in relazione al diagramma di carico		Payload on platform related to the load diagram	

WB 22,840



GENERAL DRAWING	
Project No.	SEP/1974/EP 520/132/1
Client	SAATCHI & SAATCHI
Scale	1/10
Author	SAATCHI & SAATCHI
Check	SAATCHI & SAATCHI
Drawn	SAATCHI & SAATCHI
Approved	SAATCHI & SAATCHI
Date	1/70
Sheet No.	1/1
Sheet Total	1/1
Project No.	SEP/1974/EP 520/132/1
Client	SAATCHI & SAATCHI
Scale	1/10
Author	SAATCHI & SAATCHI
Check	SAATCHI & SAATCHI
Drawn	SAATCHI & SAATCHI
Approved	SAATCHI & SAATCHI
Date	1/70
Sheet No.	1/1
Sheet Total	1/1

Data technical		Technical Data	
Tara	33000 kg	33000 kg	33000 kg
Portata utile	57600 kg	47200 kg	47200 kg
Massa complessiva	90600 kg	80200 kg	80200 kg
Carico su rullo	27000 kg	25000 kg	25000 kg
Carico per asse	40600 kg	9200 kg	9200 kg
Velocita'	40 km/h	50 km/h	50 km/h
Pneumatici	Tyres	215/75 R17.5	485/133J
Portata utile sul pianale in relazione al diagramma di carico	Payload on platform related to the load diagram		

各許容重量