

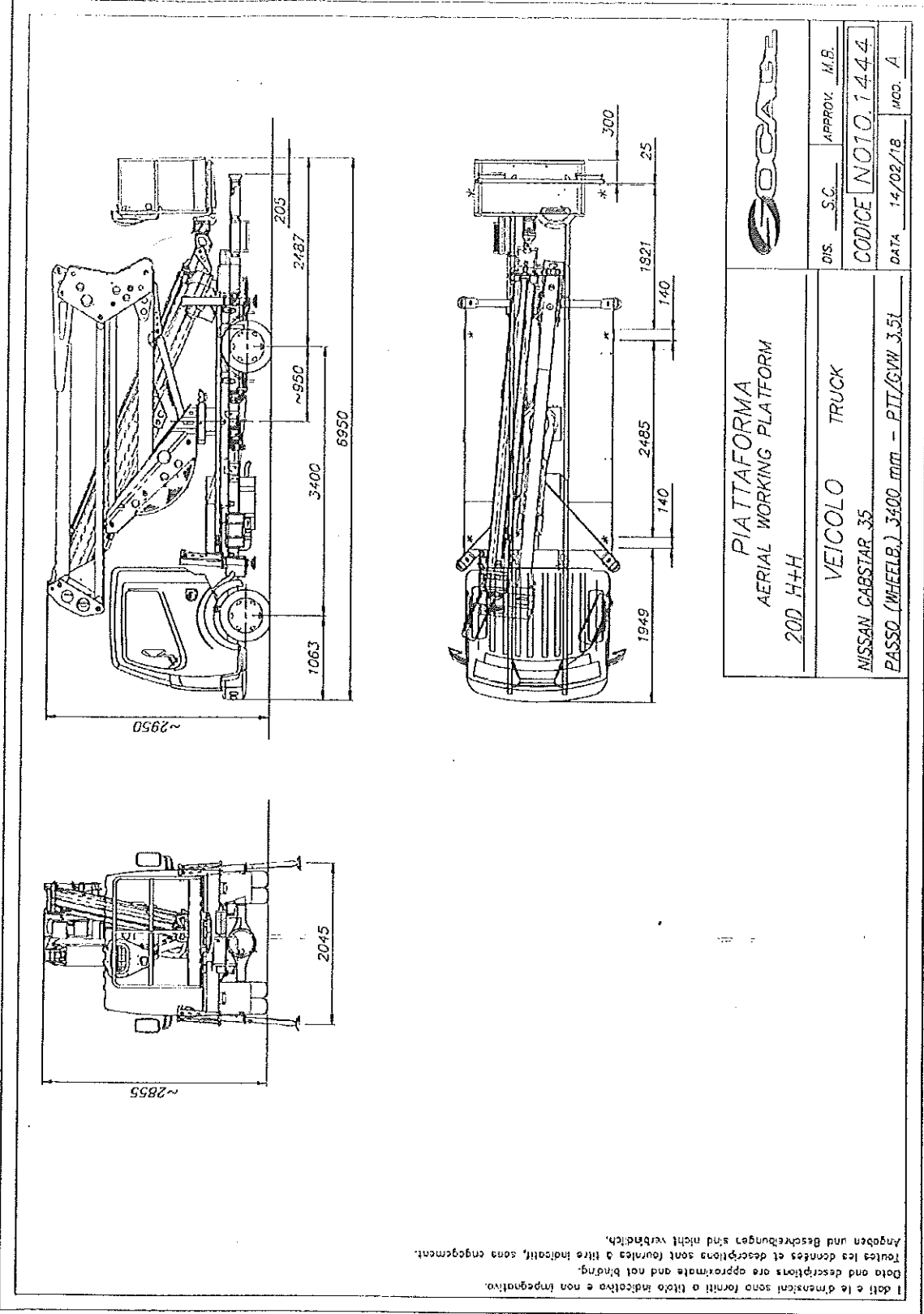
P. 444

3.3 Caratteristiche tecniche

Modello	SO-0080	20D
Interasse di stabilizzazione	H+H	(scartamento ~2050 / 2050 mm – interasse 2820/3320 mm)
Altezza massimo di lavoro	m	19,60
Altezza massima piano di calpestio cesto	m	17,60
Portata massima standard (cestello alluminio)	kg	225 (2 persone+attrezzi)
Portata massima standard (cestello VTR / PE)	kg	200 (2 persone+attrezzi)
Portata massima maggiorata con optional lim. di carico (cestello alluminio)	kg	300 (2 persone+attrezzi)
Portata massima maggiorata con optional lim. di carico (cestello VTR / PE)	kg	250 (2 persone+attrezzi)
PRESTAZIONI		
Sbraccio max. di lavoro	m	8,70
Sbraccio max. bordo cesto	m	8,00
Settore di lavoro	°	360
Dimensioni del cesto in alluminio	mm	1400x700x1100
Dimensioni del cesto in VTR / PE (optional)	mm	1400x700x1100
Rotazione struttura	°	700
Rotazione del cesto	°	90° destra, 90° sinistra
Velocità max. di sollevamento	m/s	0,4
Velocità max. di sfilo	m/s	0,4
Velocità max. di rotazione	m/s	0,7
Carico massimo sotto gli stabilizzatori	kg	3200
Carico specifico sotto gli stabilizzatori	daN/cm ²	12
Dimensioni in ordine di marcia	Vedi schema dimensionale	
Livello vibrazioni	m/s ²	< 0,25
Livello d'intensità acustica LWA	dB	80
<p>Nota: Il rumore prodotto è causato dal motore dell'autocarro, la rivelazione del rumore sulla piattaforma a 1,60 m dal piano di calpestio durante le fasi di salita, discesa e sfilamento non ha segnalato livelli di pressione acustica superiori a 80 dBA</p>		

Piazzamento 2,17 m

SCHEMA GENERALE (veicolo con passo 3400 mm)



AREA DI LAVORO (360°) - Cestello standard in alluminio (portata 225 kg)

