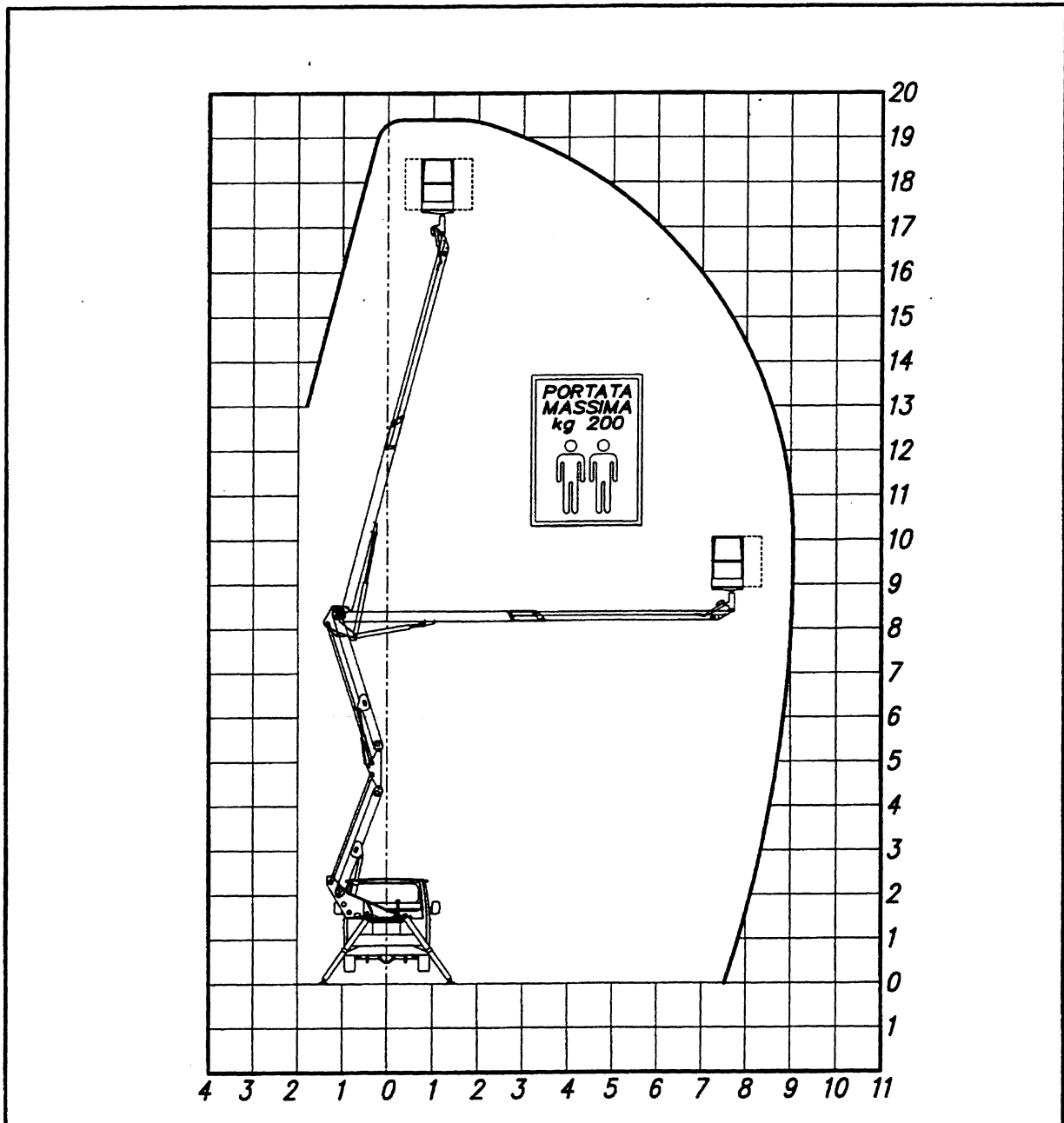


AREA DI LAVORO



CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATIONS

ALTEZZA MAX DI LAVORO - MAXIMUM WORKING HEIGHT	19,4m
ALTEZZA PIANO DI CALPESTIO - WALKING FLOOR HEIGHT	17,4m
SBRACCIO MAX DI LAVORO CON ROTAZIONE CESTO	9 m
PORTATA - MAXIMUM CAPACITY LOAD	200 Kg

socage

PIATTAFORMA
AERIAL WORKING
PLATFORM

APACHE DA220 I

TOLLERANZA SULLE PRESTAZIONI INDICATE $\pm 3\%$ IN RAGIONE DELL'ALLESTIMENTO E DEGLI ACCESSORI

THE WORKING DIAGRAMS CAN VARY BY $\pm 3\%$ DEPENDING ON THE TYPE OF INSTALLATION AND ACCESSORIES

I dati e le dimensioni sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo.

Data and descriptions are approximate and not binding.

Toutes les données et descriptions sont fournies à titre indicatif, sans engagement.

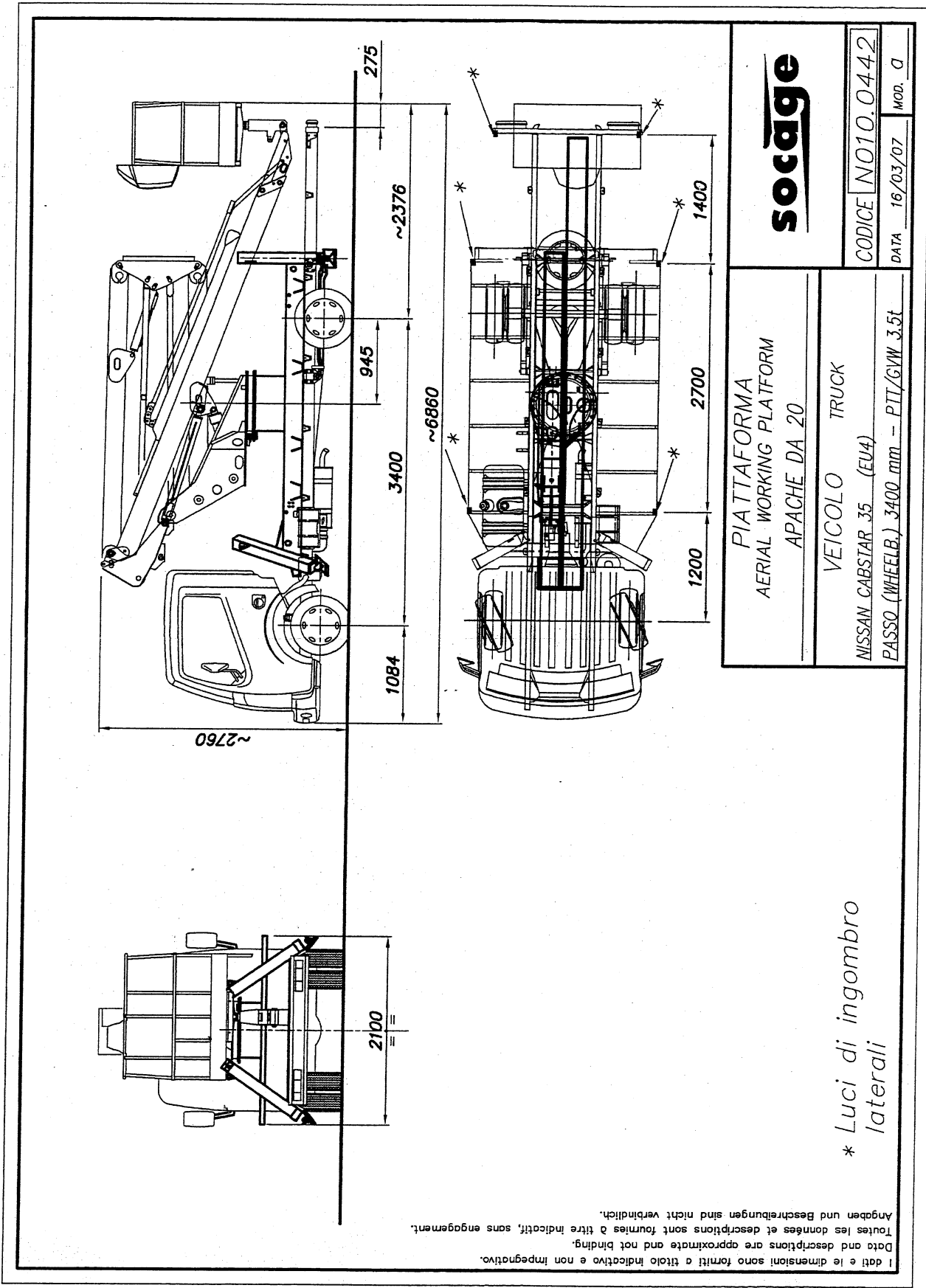
Angaben und Beschreibungen sind nicht verbindlich.

CODICE NO15.0108

DATA 16/06/05

MOD. b

SCHEMA GENERALE



PIATTAFORMA PER LAVORO AEREO

Modello SO-0002 - DA 20
Autocarro
N° di fabbrica

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONE

Altezza max. di lavoro.....m 19,4
Altezza max. pianale cesto..... m 17,4

Portata massima biposto.....kg 200 compreso 2 persone
Sbraccio max. di lavoro biposto.....m 9
Sbraccio max bordo cesto.....m 8,3

Portata massima biposto.....kg 250 compreso 2 persone
Sbraccio max. di lavoro biposto.....m 8,3
Sbraccio max bordo cesto.....m 7,6

Dimensioni cesto alluminio..... m 1,4x0,7xh1,1
Dimensioni cesto polietilene..(opzionale)..... m 1,5x0,8xh1,1
Dimensioni cesto polietilene..(opzionale)..... m 1,3x0,8xh1,1

Rotazione sovrastruttura..... 700°
Rotazione cesto..... 60° Dx + 60° Sx

Velocità di sollevamento..... max. 0,4 m/s
Velocità di sfilo..... max. 0,4 m/s
Velocità di rotazione..... max. 0,7 m/s

**INGOMBRI IN ORDINE DI MARCIA
(COME DISEGNO D'INSIEME ALLEGATO)**

Carico massimo sotto gli stabilizzatorikg 3200
Carichi specifico sotto gli stabilizzatori.....daN/cm² 8
Peso totale allestimentokg 3500

Copie di serraggio bulloneria:

Ralla (M16 cl. 10.9) 19,3 daN x m
Telaio (M8 cl. 8.8) 2,25 daN x m
(M10 cl. 8.8) 4,5 daN x m
(M12 cl. 8.8) 7,8 daN x m

LIVELLI SONORI

Livello dell' intensità acustica	LWA	80	dB
----------------------------------	-----	----	----

N.B.: Tolleranza sui pesi e sulle dimensioni riportati ±5 %