

## PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA TELESCOPICA



### PUNTI DI FORZA

- ✓ *Rotazione della parte aerea continua che aumenta sensibilmente la produttività del mezzo*
- ✓ *Allestita sul nuovissimo telaio a X - X Factor, protetto da brevetto internazionale*
- ✓ *Stabilizzazione ME + ME*
- ✓ *Preso di corrente v 230 in cesta*
- ✓ *Preso per aria e acqua in cesta*

### CARATTERISTICHE STANDARD

- Portata piattaforma 300 Kg
- Angolo di rotazione: 700°
- Comandi idraulici
- Braccio telescopico a estensione idraulica
- Braccio articolato a doppia sezione
- Angolo di rotazione cestello 180° (90° dx - 90° sx)
- Stabilizzatori a discesa idraulica
- Contatore in cabina.
- Certificazione CE
- Collaudo MCTC

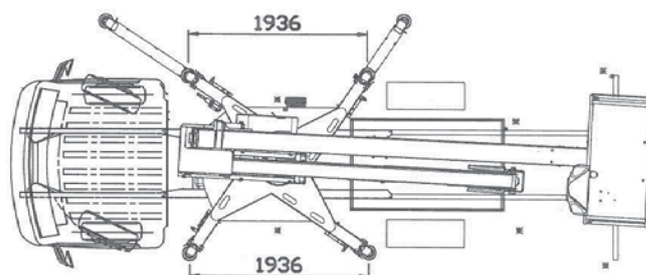
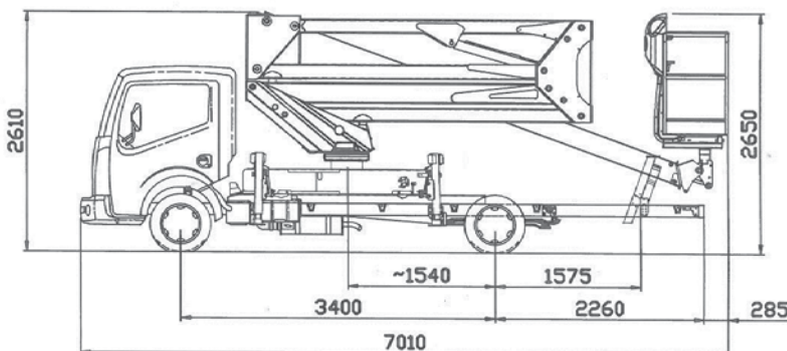
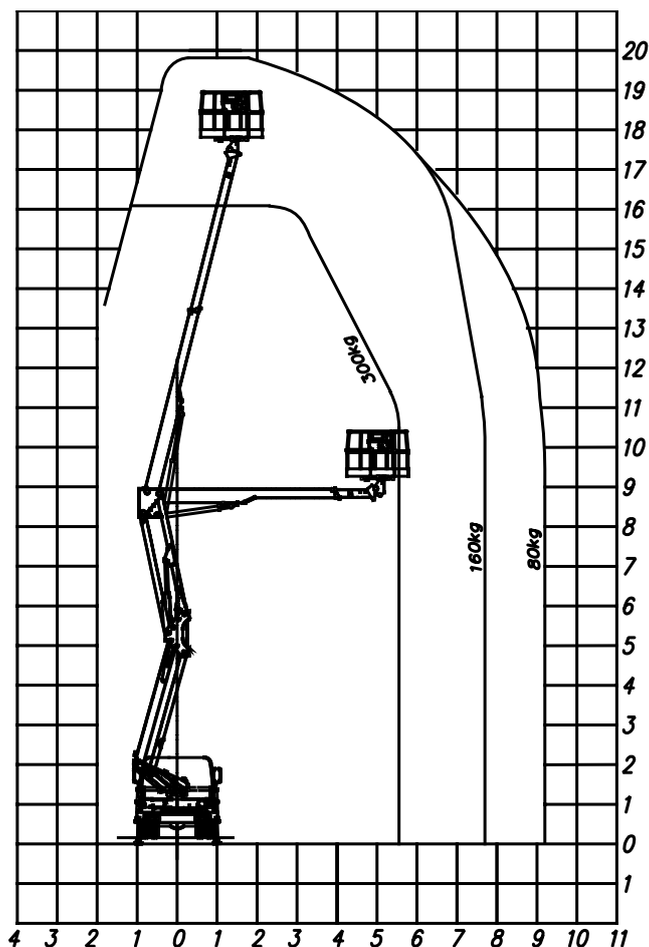
RISPONDE ALLE  
NORMATIVE:



# PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA TELESCOPICA

## SOCAGE DA420 forSte

ALTEZZA LAVORO 20 m



### CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	19,8 m
Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	17,8 m
Sbraccio laterale massimo _____	9,2 m
Portata massima in piattaforma _____	300 kg
Lunghezza totale _____	7,01 m
Larghezza totale _____	2,1 m
Altezza a riposo _____	2,61 m
Dimensione cestello _____	1,4 x 0,7 x 1,1 m
Interasse _____	3,4 m
Massa complessiva veicolo _____	3200 kg