

## PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA



### PUNTI DI FORZA

- ✓ *Piattaforma aerea articolata con elevate prestazioni, installata su autocarro 3,5 t.*
- ✓ *Comandi elettrici multifunzione per una maggiore precisione, rapidità e comfort di manovra.*
- ✓ *Stabilizzazione verticale con traverse estendibili anteriormente per compensare meglio i dislivelli e le pendenze del terreno.*
- ✓ *Piattaforma con tre possibilità di stabilizzazione per ogni condizione di lavoro.*

### CARATTERISTICHE STANDARD

- Anticollisione cabina /braccio
- Cestello rotante idraulicamente 90°dx + 90°sx
- Contatore elettrico (cruscotto autocarro)
- Cuffia protezione bocca-sfilo
- Inclinometro con allarme sonoro e luminoso su condizioni di lavoro aereo
- Linea aria/acqua dalla colonna al cesto
- Piastre ripartitrici allargate con relativi alloggi sul pianale
- Presa 12v sul cesto
- Presa elettrica 230 V / 16 A or 110V/ 16A nel cestello
- Serbatoio diesel 40 lt
- Visualizzatore centraggio parte aerea per chiusura macchina

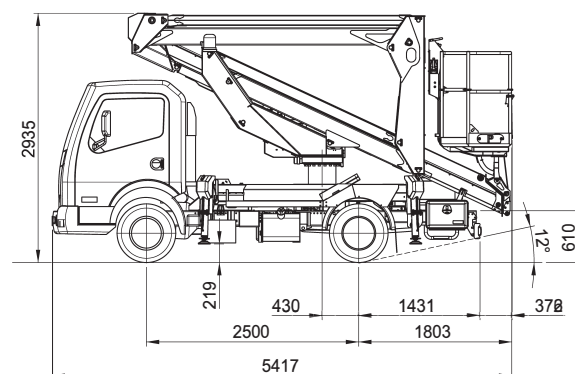
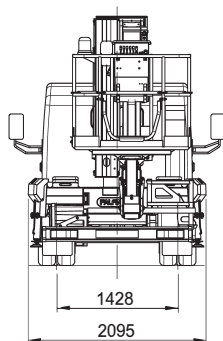
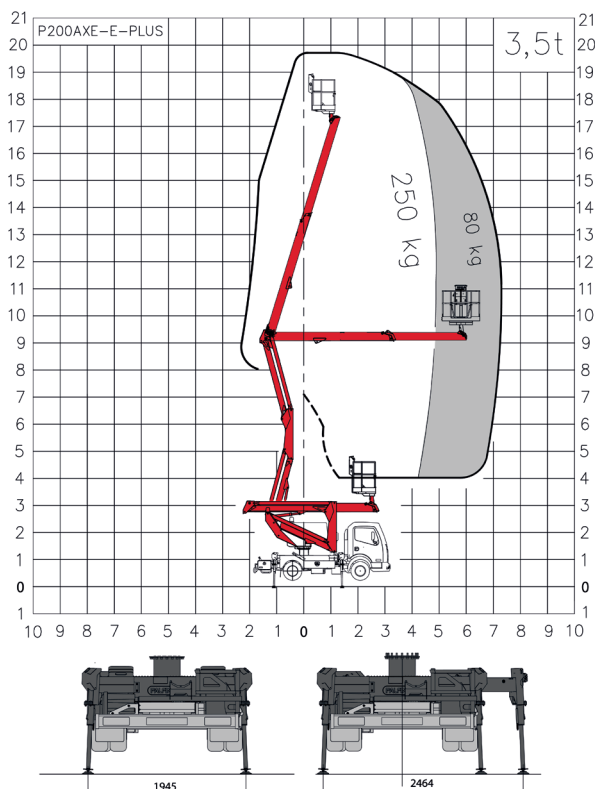
RISPONDE ALLE  
NORMATIVE:



# PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA TELESCOPICA

## PALFINGER P200AXE E plus

ALTEZZA LAVORO 19,7 m



### CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro	19,7 m
Altezza piattaforma (piano calpestio)	17,7 m
Sbraccio laterale massimo	8,2 m
Portata massima in piattaforma	250 kg
Lunghezza totale	5,42 m
Larghezza totale	2,1 m
Altezza a riposo	2,93 m
Dimensione cestello	1,4 x 0,84 x 1,1 m
Interasse	2,5 m
Rotazione torre	370°
Capacità serbatoio diesel	40 l
Tensione impianto elettrico	12 V
Massa complessiva veicolo	3500 kg
spondine in alluminio	200 mm

GV3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

[www.gv3.it](http://www.gv3.it) |

