

PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA



PUNTI DI FORZA

- ✓ Piattaforma aerea doppio articolata leggera e compatta per operare in spazi ristretti, installata su autocarro 3,5 t.
- ✓ Doppio pantografo garantisce grande versatilità e la capacità di scavalcare ostacoli in quota.
- ✓ Unica stabilizzazione per un rapido posizionamento
- ✓ Comandi idraulici di semplice utilizzo

CARATTERISTICHE STANDARD

- Cestello rotante idraulicamente 90°dx + 90°sx
- Comandi idraulici
- Braccio telescopico a estensione idraulica
- Braccio articolato a doppia sezione
- Stabilizzatori a discesa idraulica
- Dispositivo limitatore di carico sulla piattaforma di lavoro
- Presa di forza elettrica
- Presa 12v sul cesto
- Presa elettrica 230 V / 16 A

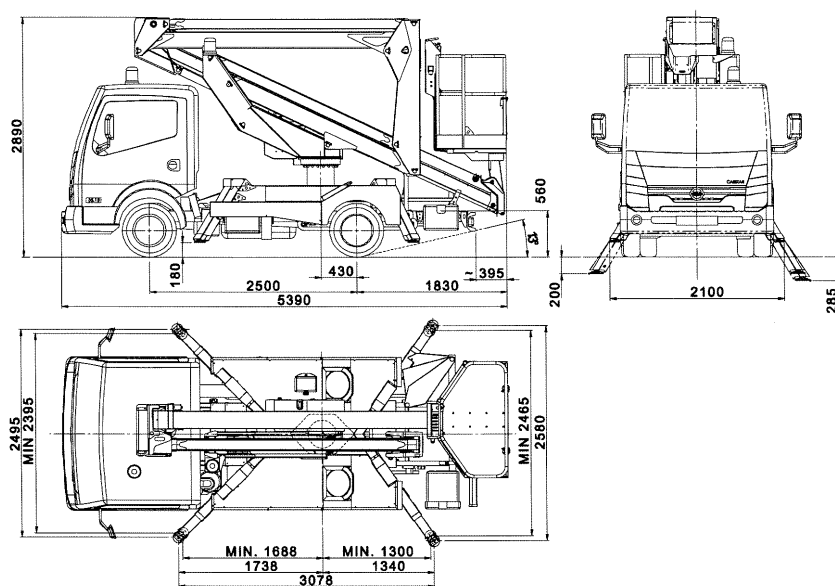
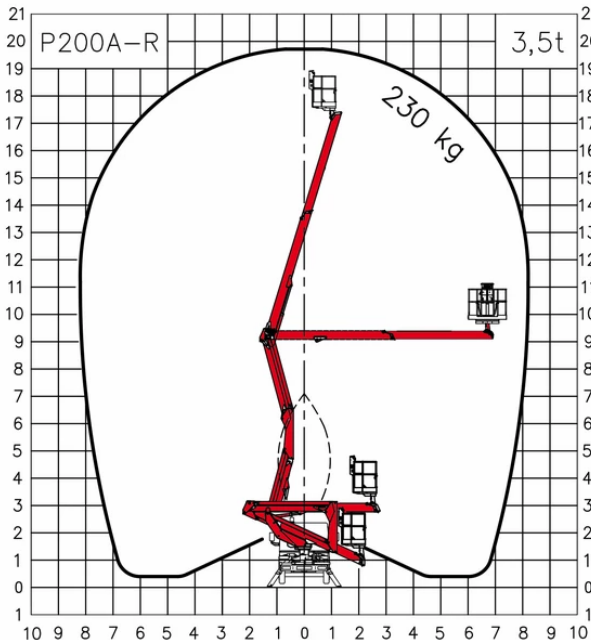
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA TELESCOPICA

PALFINGER P200 A-R

ALTEZZA LAVORO 19,8 m



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro	19,8 m
Altezza piattaforma (piano calpestio)	17,8 m
Sbraccio laterale massimo	8,4 m
Portata massima in piattaforma	230 kg
Lunghezza totale	6,39 m
Larghezza totale	2,1 m
Altezza a riposo	2,89 m
Dimensione cestello	1,4 x 0,84 x 1,1 m
Interasse	2,5 m
Rotazione torre	300°
Capacità serbatoio olio	36 l
Tensione impianto elettrico	12 V
Massa complessiva veicolo	3500 kg



PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    