

PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA TELESCOPICA

PUNTI DI FORZA

- ✓ Grande versatilità d'uso in altezza, grazie alla combinazione del sistema articolato e telescopico.
- ✓ Eccezionale manovrabilità di guida grazie al passo estremamente ridotto
- ✓ Funzionamento completamente idraulico
- ✓ Doppia stabilizzazione: in sagoma o con stabilizzatori estesi
- ✓ Sbraccio attivo performante con 250 kg in cesto su tutta l'area di lavoro
- ✓ Presa di corrente v 230 in cesta



CARATTERISTICHE STANDARD

- Portata piattaforma 250 Kg
- Angolo di rotazione colonna 370° (non continuo)
- 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

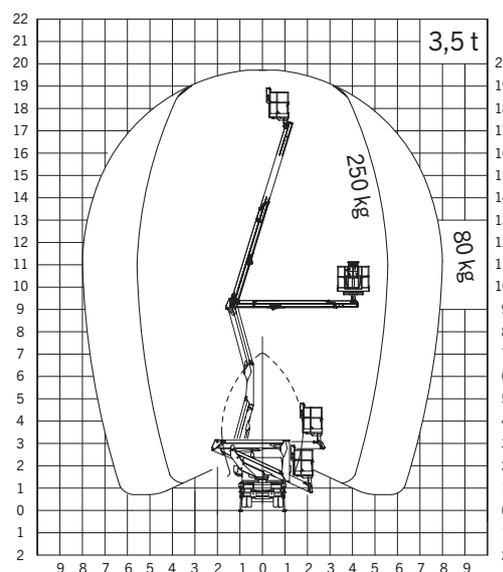
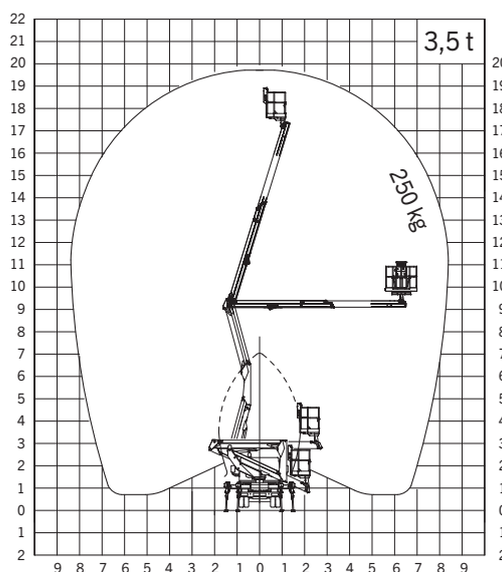
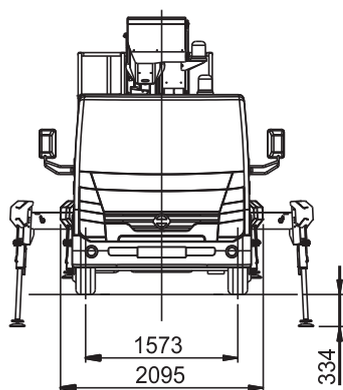
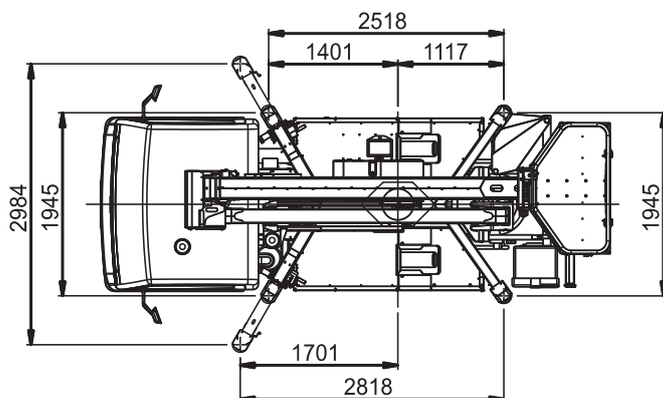
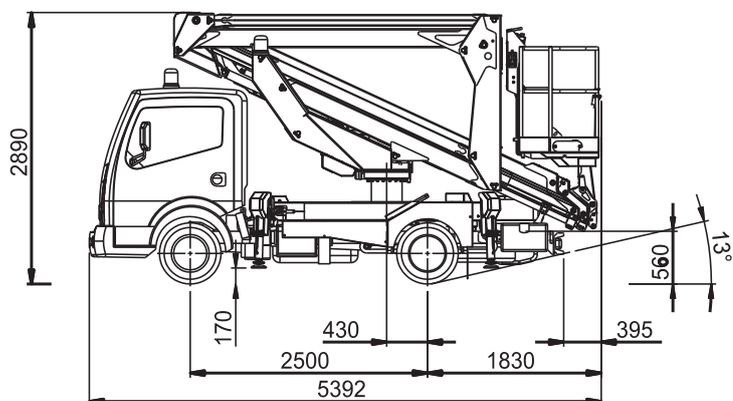
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA TELESCOPICA

PALFINGER P 200 AXE

ALTEZZA LAVORO 19,6 m



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	19,6 m	Larghezza totale _____	2,1 m
Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	17,6 m	Altezza a riposo _____	2,89 m
Portata massima in piattaforma _____	250 kg	Dimensione cestello _____	1,4 x 0,84 x 1,1 m
Sbraccio laterale massimo _____	8,4 m	Interasse _____	2,5 m
Sbraccio max con stab chiusi _____	4,7 m	Capacità serbatoio olio _____	26 l
Sbraccio max con stab aperti _____	7,6 m	Tensione impianto elettrico _____	12 V
Lunghezza totale _____	5,39 m	Massa complessiva veico _____	3500 kg



PER INFORMAZIONI

www.gv3.it | [in](#) [f](#) [ig](#) [yt](#)