

PALFINGER P 200 A smart gv3.it VENPA

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
- ✓ Design ergonomico
- ✓ La macchina più corta della categoria
- ✓ Presa di corrente v 230 in cesta
- ✓ Presa per aria e acqua in cesta

CARATTERISTICHE STANDARD

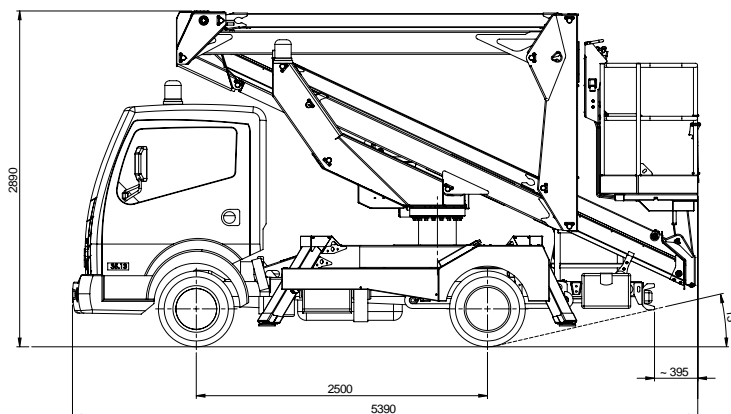
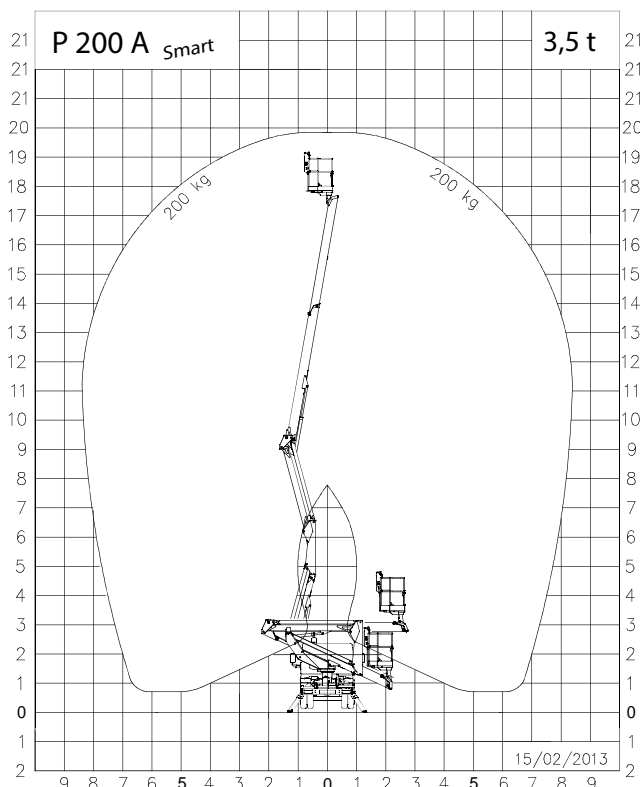
- Portata piattaforma 200 Kg
- Angolo di rotazione colonna 370° (non continuo)
- Comandi idraulici
- Braccio telescopico a estensione idraulica
- Braccio articolato a doppia sezione
- Angolo di rotazione cestello 180° (90° dx - 90° sx)
- Stabilizzatori a discesa idraulica
- Contatore in cabina.
- Certificazione CE
- Collaudo MCTC

RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PALFINGER P 200 A *smart*

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 _____	200 kg
Lunghezza totale _____	5,39 m
Larghezza totale _____	2,1 m
Altezza a riposo _____	2,89 m
Dimensione cestello _____	1,4 x 0,85 x 1,1 m
Interasse _____	2,5 m
Capacità serbatoio olio _____	36 l
Tensione impianto elettrico _____	12 V
Massa complessiva veicolo _____	3320 kg

OPTIONAL

spondine in alluminio _____	200 mm
-----------------------------	--------