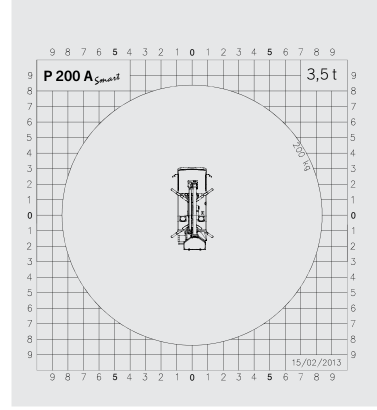


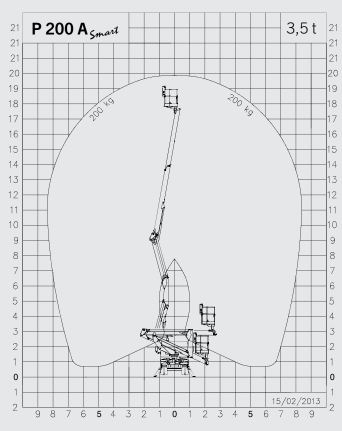
COMPATTA E AGILE SU STRADA E NEL POSIZIONAMENTO, RAPIDA PRECISA AL LAVORO, MASSIMA VERSATILITÀ E SICUREZZA IN ALTEZZA.



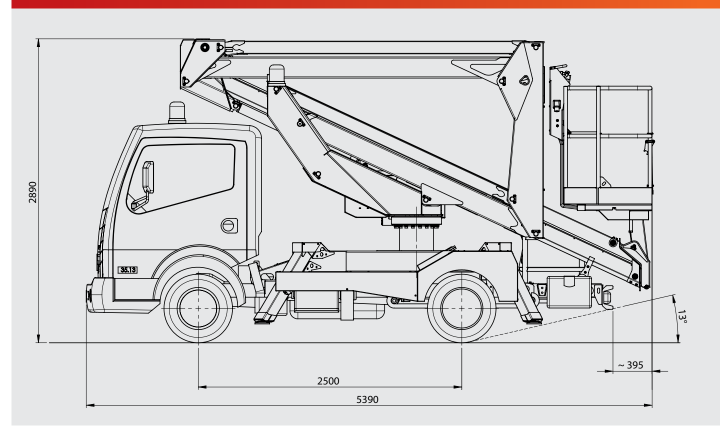
P 200 A smart

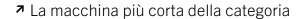
DIAGRAMMI DI LAVORO





DIMENSIONI







- Piccola e intelligente per i lavori negli spazi urbani
- → Struttura compatta, facilità d'uso
- ▶ Funzionamento completamente idraulico
- → Design ergonomico
- Grande versatilità d'uso in altezza, grazie alla combinazione del sistema articolato e telescopico
- Eccezzionale manovrabilita di guida grazie al passo estremamente ridotto
- → Sicurezza sul lavoro
- Qualità professionale PALFINGER

DATI TECNICI	
Altezza massima di lavoro	19,8 m
Altezza massima piano piattaforma	17,8 m
Sbraccio laterale massimo	8,4 m
Angolo operative del braccio di lavoro	-25° a + 80°
Angolo di Rotazione Colonna	370°
Angolo di Rotazione Piattaforma	2 x 90°
Portata massima in piattaforma	standard 200 kg
Dimensioni Cestello	1,4 x 0,85 x 1,1 m
Altezza in condizioni di marcia	2,89 m
Larghezza in condizioni di marcia	2,1 m
Altezza in condizioni di marcia	5,39 m
Massa complessiva veicolo	3320 kg

OPTIONAL
Cestello in vetroresina
Portata cestello 230 kg
Isolamento 1000 V
Spondine in alluminio 200 mm
Cella di carico sul cestello
Elettropompa 230 V
Faro di lavoro orientabile 60 W sul cestello
Verniciatura su richiesta del cliente parte aerea

LIFETIME EXCELLENCE

IL RISULTATO SONO LE PIATTAFORME AE-REE PALFINGER, DOTATE DELLA PIÙ MO-DERNA TECNOLOGIA PER IL LAVORO IN QUOTA, CHE RAGGIUNGONO ANCHE NELLE APPLICAZIONI PRATICHE PIÙ DIFFICILI PRESTAZIONI DI LIVELLO ASSOLUTAMENTE ELEVATO. SVILUPPATE PER IL MERCATO MONDIALE, PROGETTATE PER IL FUTURO.



Per ulteriori informazioni consultare: www.palfinger.com/thebrand



Palfinger Platforms Italy srl

Via E. De Nicola, 31 41122 Modena (Italy) Tel. +39 059 252426 Fax +39 059 251401 www.palfinger.com