



gruppofesta s.r.l.
gruppofesta.it

NOLEGGIO & VENDITA
MACCHINE ED ATTREZZATURE



PALFINGER

P 200 AXE-E SMART PLUS

**COMPATTA, AGILE SU STRADA
E NEL POSIZIONAMENTO,
MASSIMA VERSATILITÀ E
SICUREZZA IN ALTEZZA**

LIFETIME EXCELLENCE





PUNTI DI FORZA

- Piattaforma aerea doppio articolata leggera e compatta per operare in spazi ristretti, installata su autocarro 3,5 t. Il doppio pantografo garantisce grande versatilità e la capacità di scavalcare ostacoli in quota.
- 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:
 - In sagoma: per la massima compattezza degli ingombri in spazi ridotti
 - Con traverse anteriori sfilate: per massime prestazioni di lavoro in quota
 - Stabilizzazione parziale: per prestazioni massime con minimo ingombro.

STANDARD

- Anticollisione meccanico cabina/braccio
- Cestello rotante idraulicamente 90° dx + 90° sx
- Contatore funzionamento macchina
- Cuffia protezione bocca-sfilo
- Inclinometro con allarme sonoro e luminoso su condizioni di lavoro aereo
- Linea aria/acqua dalla colonna al cestello
- Piastre ripartitrici allargate da porre sotto gli stabilizzatori con relativi alloggi sul pianale
- Presa 12V sul cestello
- Presa elettrica 230V/16A or 110V/16A nel cestello
- Verniciatura in cataforesi, sistema KTL brevettato PALFINGER
- Visualizzatore centraggio parte aerea per chiusura macchina.

ACCESSORI PRINCIPALI

- Baule porta oggetti in plastica sottopianale
- Carenature laterali telaio
- Cestello in vetroresina in sostituzione dello standard in alluminio
- Chiusura automatica parte aerea
- Elettropompa 12V per la discesa d'emergenza
- Elettropompa 230V/16A o 110V/16A con attacchi rapidi
- Filocomando per comandi d'emergenza
- Isolamento 1000V con cestello in vetroresina
- Rotolampada fisso sulla torretta
- Spazzole protezione sfilo braccio
- Spondine ribaltabili sui due lati h 200 mm.

DIMENSIONI

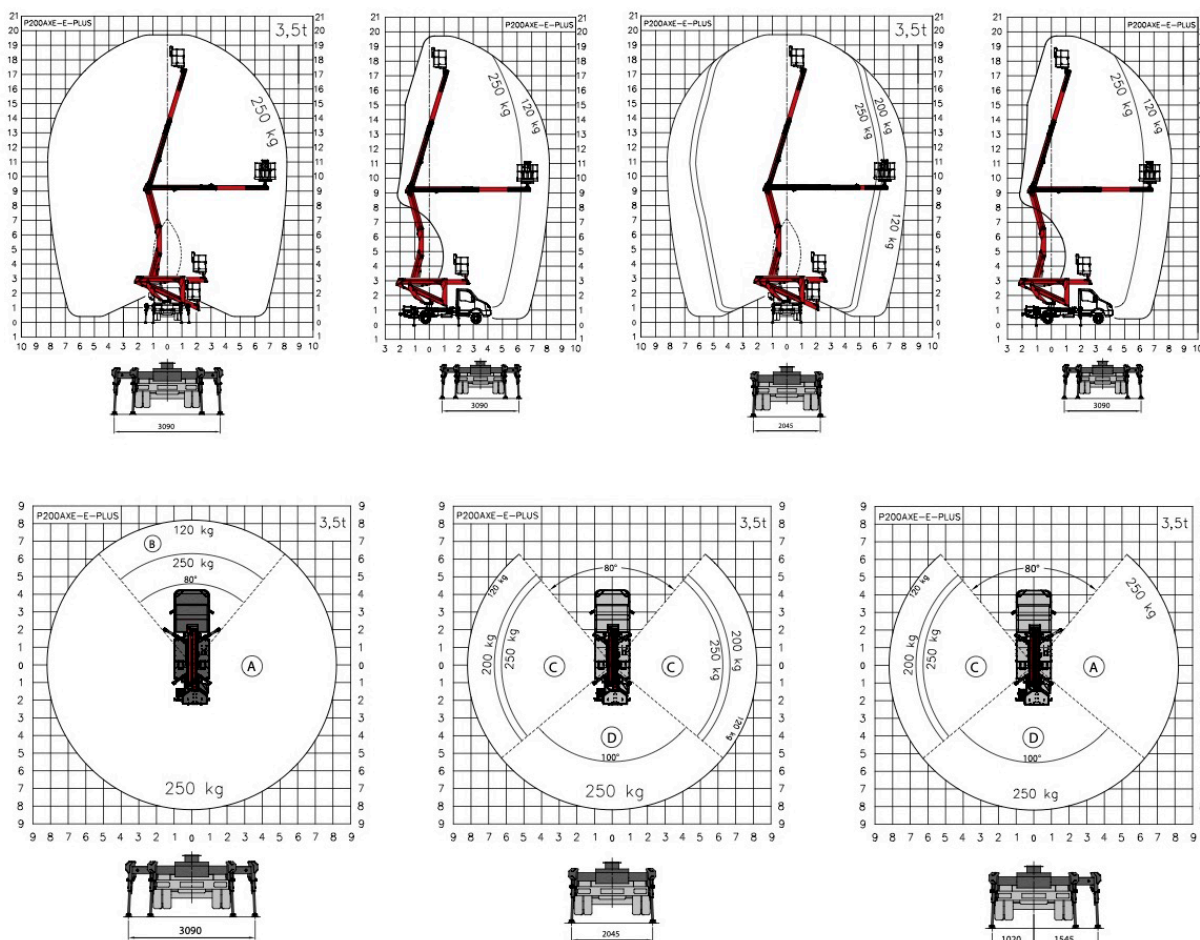




DATI TECNICI

| | | | | | |
|--|---|-----------|--|----------------------------------|--|
| | Max. altezza di lavoro | 19,7 m | | Rotazione cestello | 2x90° |
| | Max. altezza di lavoro dal piano di calpestio | 17,7 m | | Dimensioni del cestello | m 1,40x0,84x1,1 h |
| | Sbraccio max. di lavoro | 8,2 m | | Max. carico ammesso per cestello | 250 kg - 230 kg VTR |
| | Larghezza min. stabilizzatori | 2,0 m | | Stabilizzazione | Verticale, bracci anteriori estendibili idraulicamente |
| | Larghezza max. stabilizzatori | 3,1 m | | Massa complessiva veicolo | 3,5 t |
| | Angolo operativo del braccio principale | -25°/+73° | | | |
| | Rotazione Torretta | 370° | | | |

DIAGRAMMI DI LAVORO



Masse suscettibili ad una variazione +/- 5%
Dati tecnici suscettibili ad una variazione +/- 3%

