

IVECO

P 240 AXE- E SMART PLUS

IVECO 35 S 14 MY2024 GSR

NUOVO

FOTO ESEMPLIFICATIVA

IN PRODUZIONE



SPECIFICHE

- 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:
 1. In sagoma: per la massima compattezza degli ingombri in spazi ridotti
 2. Con traverse anteriori sfilate: per massime prestazioni di lavoro in quota

INFORMAZIONI OFFERTA

Dettagli sulla posizione

Modena, 41122 - Italia

Dettagli dealer

Palfinger srl

Tipologia di prodotto

Nuovo

Email del venditore

info@palfingerplatformsitaly.it

v.dalcamo@palfinger.com

Telefono del venditore

0039059252426

MY2024 GSR

-
- 3. Stabilizzazione parziale: per prestazioni massime con minimo ingombro.

STANDARD

- Anticollisione meccanico cabina/braccio
- Cestello rotante idraulicamente 90° dx + 90° sx
- Contaore funzionamento macchina
- Cuffia protezione bocca-sfilo
- Inclinometro con allarme sonoro e luminoso su condizioni di lavoro aereo
- Linea aria/acqua dalla colonna al cesto
- Piastre ripartitrici allargate con relativi alloggi sul pianale
- Presa 12V sul cestello
- Presa elettrica 230V / 16A or 110V / 16A nel cestello
- Serbatoio diesel 40 lt
- Verniciatura in cataforesi, sistema KTL brevettato PALFINGER
- Visualizzatore centraggio parte aerea per chiusura macchina
- Predisposizione per l'isolamento.

Produttore	PALFINGER	Rotazione torre	290°
Modello	P 240 AXE-E Smart Plus	Dimensioni cesto	1.4 x 0.84 x h 1.1 m
Anno di costruzione	2025	Capacità di carico	250 kg
Sbraccio	11,60 m	Rotazione cesto	90+90
Altezza Max. di Lavoro	22,9 m	Materiale cesto	aluminio
Produttore	IVECO	Emissioni	EURO 6
Anno di costruzione	2025	Assi	4x2
Passo	3450 mm	PTT	3500 Kg