

PALFINGER PLATFORMS ITALY SRL Via Enrico De Nicola, 31 41122 Modena (MO) - Italy TEL: +39 059 252426 EMAIL: info@palfingerplatformsitaly.it

### KP-P160AM3+IT

Le unità mostrate nell'opuscolo possono essere equipaggiate con accessori opzionali e non sempre corrispondono alla versione di serie. Nella costruzione è necessario rispettare le normative nazionali. Le dimensioni indicate non sono vincolanti. Con riserva di modifiche tecniche, errori ed errori di traduzione.

PALFINGER.COM



# **PUNTI DI FORZA**

- Rotazione cesto 90° sinistra e 90° destra di serie per una maggiore agilità di movimento
- Installazione ultra compatta su passo corto e stabilizzazione in sagoma permettono di lavorare agilmente anche nei contesti urbani più irraggiungibili
- Corsa lunga degli stabilizzatori per compensare al meglio i dislivelli del terreno

# **STANDARD**

- Avviamento e spegnimento motore dal cestello
- Contatore elettrico
- Dispositivo di controllo planarità
- Doppia salita al cestello da terra
- Interblocco stabilizzatori/braccio
- Linea aria/acqua al cestello
- Pompa di emergenza manuale
- 1 ompa di emergenza mand
- Presa 12v sul cestello
- Presa elettrica 230 V o 110 V / 16 A nel cestello
- Pulsante di test verifica spie sui quadri
- Pulsanti di arresto di emergenza
- Rotolampada calamitato per la cabina del veicolo
- Valvole di blocco flangiate su tutti i cilindri
- Valvole di pressione massima sull'impianto idraulico
- Rotazione cestello 90°+90°

# **ACCESSORI PRINCIPALI**

- Cestello vetroresina in sostituzione dello standard
- Cestello vetroresina in sostituzione dello standard isolato 1000V
- Elettropompa 230V/16A o 110V/16A
- Faro di lavoro 60 w sul cestello
- Inclinometro con allarme acustico
- Spondine ribaltabili h 200 mm
- Verniciatura cabina autocarro diversa dallo standard
- Verniciatura piattaforma aerea diversa dallo standard
- Piastre ripartitrici 400x400x40mm
- Rotolampada sulla torretta
- Set spazzole proteggi braccio telescopico

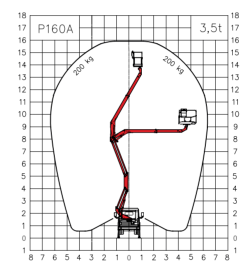


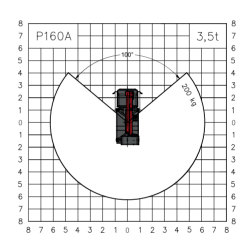
# **DATI TECNICI**



	Rotazione cestello	2x90°
	Dimensioni del cestello	m 1,4 x 0,84 x 1,1 h
	Max. carico ammesso per cestello	200 kg
	Stabilizzazione	Verticale in sagoma
00 0	Massa complessiva veicolo	3,5 t

# **DIAGRAMMI DI LAVORO**





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



### **DIMENSIONI**

