

PALFINGER

P 570

FLESSIBILITÀ AI MASSIMI LIVELLI

LIFETIME EXCELLENCE



PUNTI DI FORZA

- Braccio superiore telescopico fino a 19 m
- Un sistema di lubrificazione automatico degli sfili telescopici lubrifica la parte inferiore del braccio telescopico durante l'uso della piattaforma
- Corsa degli stabilizzatori di 900 mm per compensare anche grandi irregolarità del suolo
- Cestello telescopico da 600 kg di portata e predisposizione dell'attacco integrato per il sistema Powerlift
- La struttura del cestello consente di avvicinarsi maggiormente agli oggetti

STANDARD

- Telecamera per retromarcia
- Funzione Memory
- Sistema di posizionamento automatico
- Braccio telescopico
- Informazioni per l'operatore sul display
- Piastre di appoggio di sicurezza
- Alimentazione 230 V CEE con presa CEE nel cestello
- Funzioni di assistenza

OPZIONI

- Pacchetti luci
- Protezione anticollisione del cestello tramite sensori a ultrasuoni
- Cestello telecamera telescopico con portata cestello di 600 kg
- Possibilità di attacco di un argano sotto il cestello con capacità di sollevamento di 460 kg
- Radiocomando mobile per piattaforma aerea e comando degli stabilizzatori

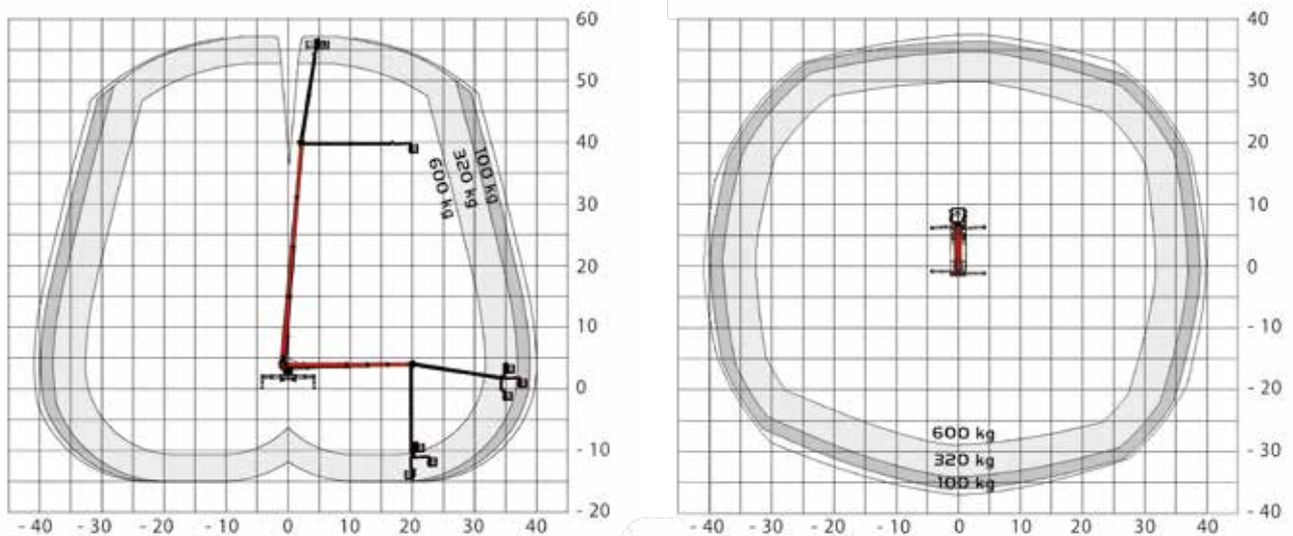


DATI TECNICI

	Peso totale*	26000 kg		Sbraccio massimo di lavoro	41 m
	Lunghezza complessiva	11,93 m		Rotazione torretta	540°
	Larghezza in posizione di trasporto	2,51 m		Rotazione cestello	2 x 200°
	Altezza in posizione di trasporto	3,90 m		Angolo operativo del jib	240°
	Larghezza max. stabilizzatori	8,89 m		Dimensioni cestello	3,81 x 1,04 x 1,10 m
	Max. altezza di lavoro	57 m		Portata max. cestello	600 kg
	Max. altezza di lavoro dal piano di calpestio cestello	55 m			

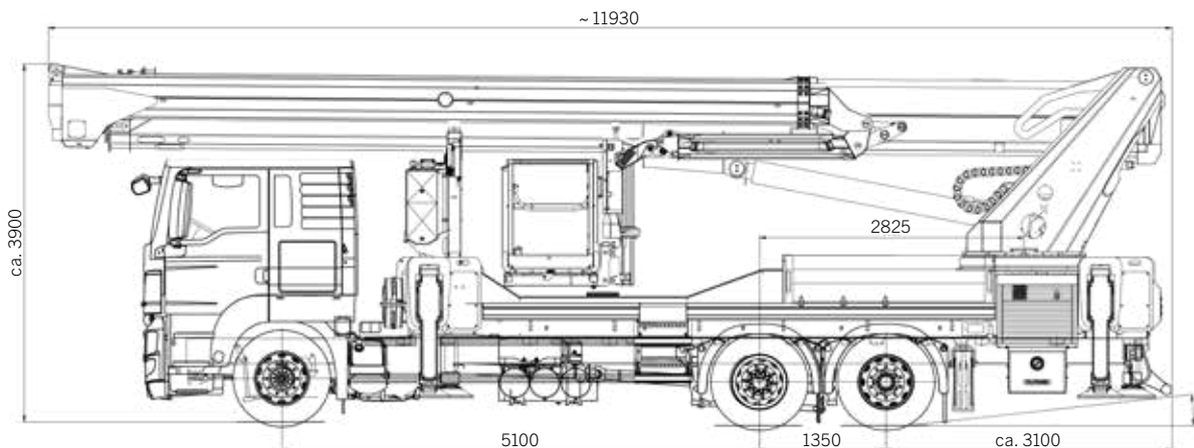
* In funzione dell'autocarro

DIAGRAMMI DI LAVORO



Un'eventuale tolleranza del 2% in funzione della struttura

DIMENSIONI



CONTATTO**Palfinger Platforms GmbH**

Düsseldorfer Str. 100
47809 Krefeld | Germania

KP-P570M2+IT

Le piattaforme mostrate nelle foto presentano in alcuni casi allestimenti personalizzati e possono differire dall'allestimento standard. Nella costruzione è necessario rispettare le normative nazionali. Le dimensioni indicate non sono vincolanti. Con riserva di modifiche tecniche, errori ed errori di traduzione.