

PALFINGER

P 180 BK

COMPATTA E AGILE SU STRADA

LIFETIME EXCELLENCE



PUNTI DI FORZA

- Comando stabilizzatori sul telaio, per garantire facilità e sicurezza nell'uso degli stabilizzatori
- Robusto cestello in alluminio con portata 300 kg e con sistema protezione anti schiacciamento integrato nella barra ad altezza ginocchio
- Livellamento stabilizzatori automatico con monitoraggio del sollevamento ruote
- Attacco del cestello piatto per avvicinarsi il più possibile agli ostacoli
- Possibilità di montaggio su vari telai (3,5 t - 7,5 t)

STANDARD














- Funzione Home
- Stabilizzazione automatica
- Piastre di appoggio di sicurezza
- Alimentazione 230 V CEE con presa CEE nel cestello
- Omologazione di tipo europea
- Comando stabilizzatori da terra e nel cestello

OPZIONI

- Pacchetto manutenzione alberi (cesto albero, bordo in legno, supporto sega)
- Display sul telaio, con limitatore d'altezza
- Display nel cestello, con stabilizzazione da cesto
- Bordo in alluminio
- Doppio isolamento con cestello in vetroresina

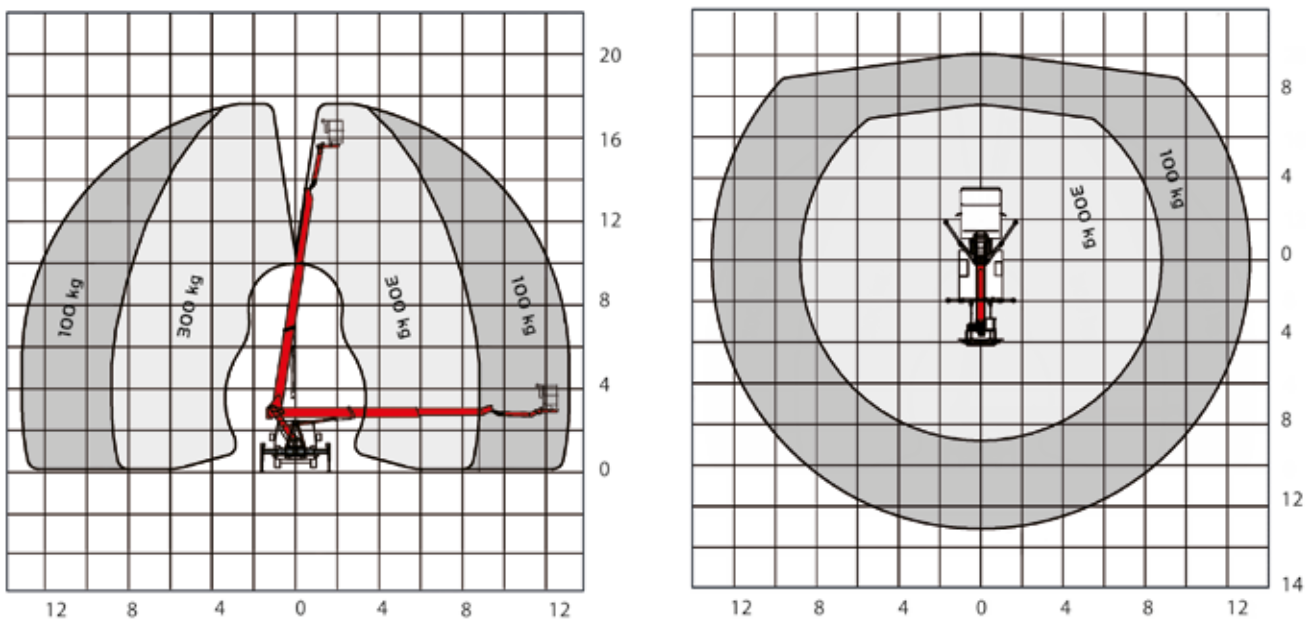


DATI TECNICI

	Peso totale*	3330 kg		Sbraccio massimo di lavoro	13,0 m
	Lunghezza complessiva	7,40 m		Rotazione torretta	500°
	Larghezza in posizione di trasporto	2,22 m		Rotazione cestello	2x 90°
	Altezza in posizione di trasporto	3,05 m		Angolo operativo del jib	185°
	Larghezza max. stabilizzatori	3,60 m		Dimensioni cestello	1,40 x 0,70 x 1,10 m
	Max. altezza di lavoro	17,6 m		Portata max. cestello	300 kg
	Max. altezza di lavoro dal piano di calpestio cestello	15,6 m			

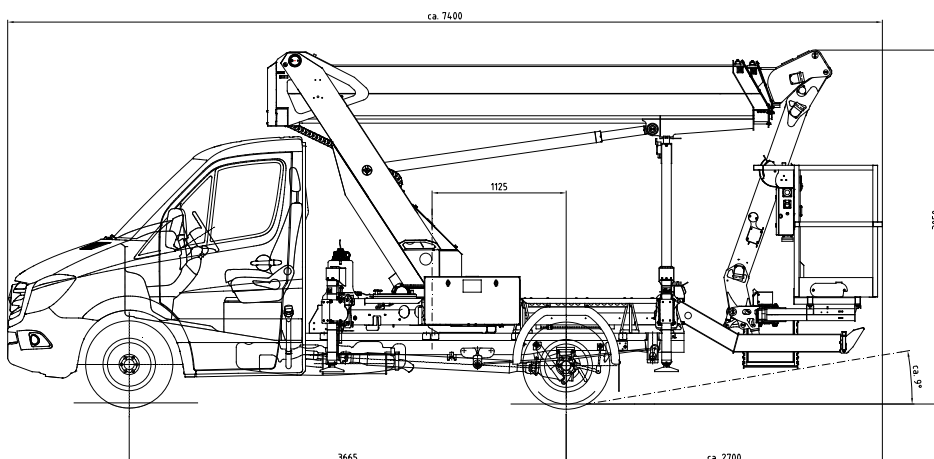
* In funzione dell'autocarro

DIAGRAMMI DI LAVORO



* Un'eventuale tolleranza del 2% in funzione della struttura

DIMENSIONI



CONTATTO

Palfinger Platforms GmbH
Düsseldorfer Str. 100
47809 Krefeld | Germania

KP-P180BKM1+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.