

P 640

ENORMI PRESTAZIONI

LIFETIME EXCELLENCE



PUNTI DI FORZA

- Area di lavoro più ampia grazie allo X-jib a 240°
- Posizionamento perfetto grazie alla rotazione del cestello 2 x 200°
- Braccio superiore telescopico fino a 19 m
- Montabile su un telaio a 4 assi da 32 t
- 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
- Cestello telescopico
- Sistema di informazioni al conducente
- Piastre di appoggio di sicurezza
- Alimentazione 230V CEE con presa CEE nel cestello
- Funzioni di assistenza
- Sistema di lubrificazione per braccio inferiore

OPZIONI

- Accesso da due lati (scala su lato destro e sinistro) con illuminazione
- Possibilità di traslazione verticale parallela del cestello
- Sedile nel cestello
- Possibilità di attacco di un argano sotto il cestello con capacità di sollevamento di 460 kg
- Ulteriore telecamera per lato passeggero
- Possibilità di lavorare nel cestello con vento fino a forza 8 (20 m/s)

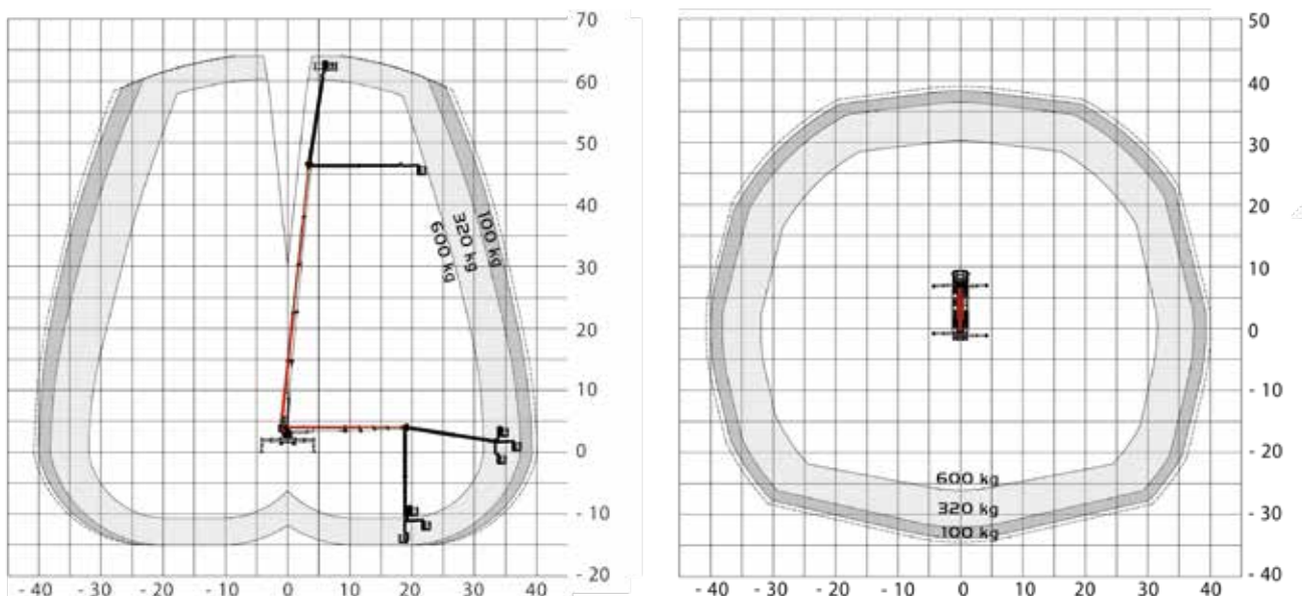


DATI TECNICI

	Peso totale*	29900 kg		Sbraccio massimo di lavoro	40,5 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	3,97 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	64 m		Portata max. cestello	600 kg
	Max. altezza di lavoro dal piano di calpestio cestello	62 m			

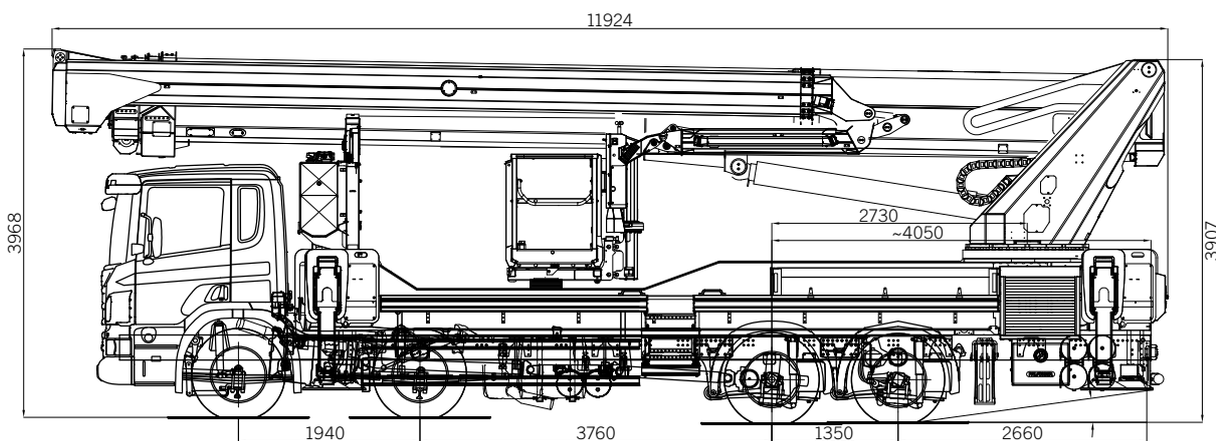
* In funzione dell'autocarro

DIAGRAMMI DI LAVORO



Un'eventuale tolleranza del 2% in funzione della struttura

DIMENSIONI



CONTATTO

Palfinger Platforms GmbH
Düsseldorfer Str. 100
47809 Krefeld | Germania

KP-P640M2+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.