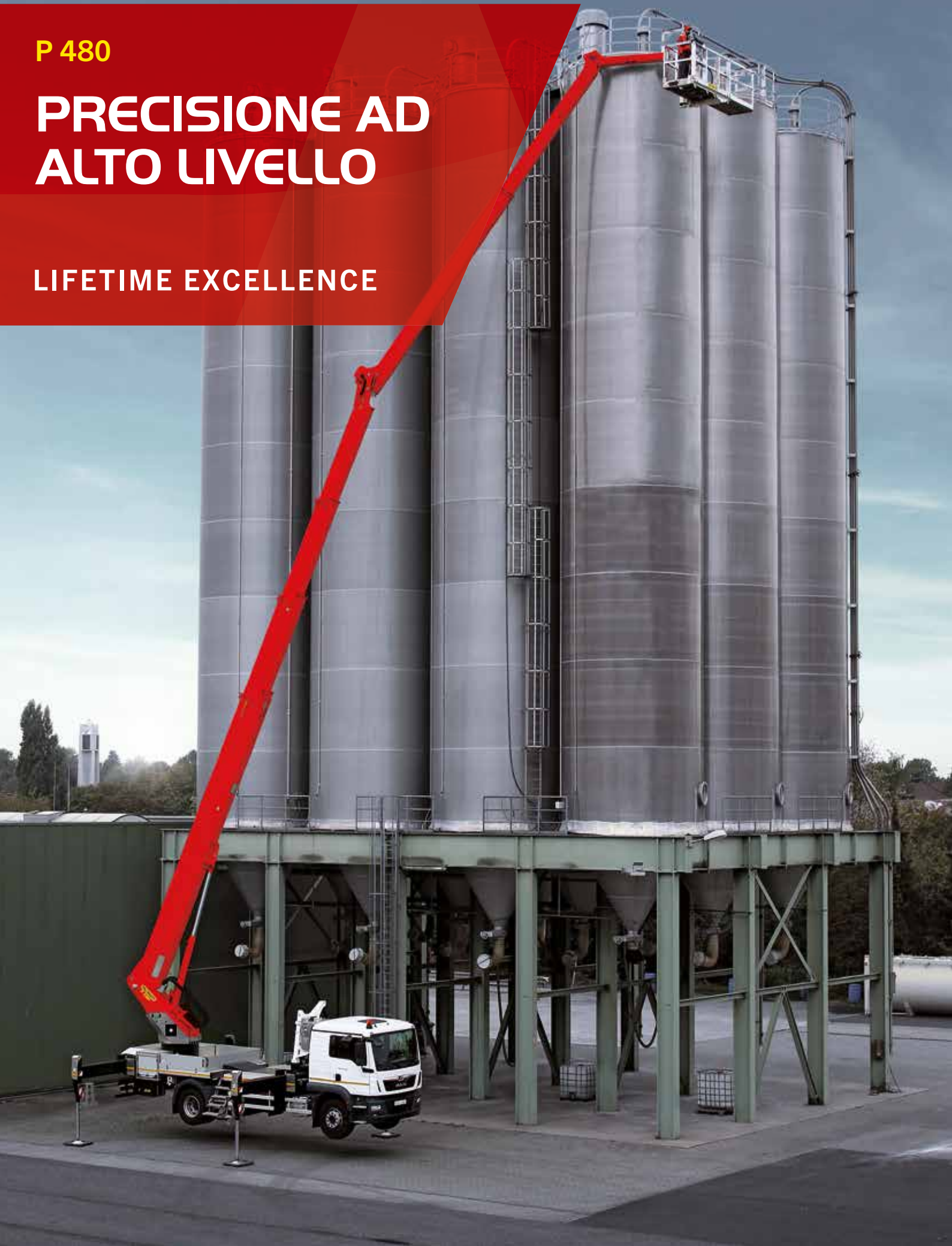


**P 480**

# **PRECISIONE AD ALTO LIVELLO**

**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 17 m
- Corsa degli stabilizzatori di 1.000 mm per compensare anche grandi irregolarità del suolo
- Robusto cestello telescopico da 600 kg di portata e 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
- Piastre di appoggio di sicurezza
- Alimentazione 230 V CEE con presa CEE nel cestello
- Agevole accesso alla piattaforma grazie alla scala integrata
- Radiatore dell'olio per temperature di funzionamento ottimali

## OPZIONI

- Sistema Powerlift per lavorare senza barriere
- Aumento del raggio di lavoro grazie al ricorso a contrappesi
- Radiocomando mobile per piattaforma aerea e comando degli stabilizzatori
- Possibilità di traslazione verticale parallela del cestello per un controllo facilitato del movimento lungo gli edifici
- Possibilità di attacco di un argano sotto il cestello con capacità di sollevamento di 460 kg

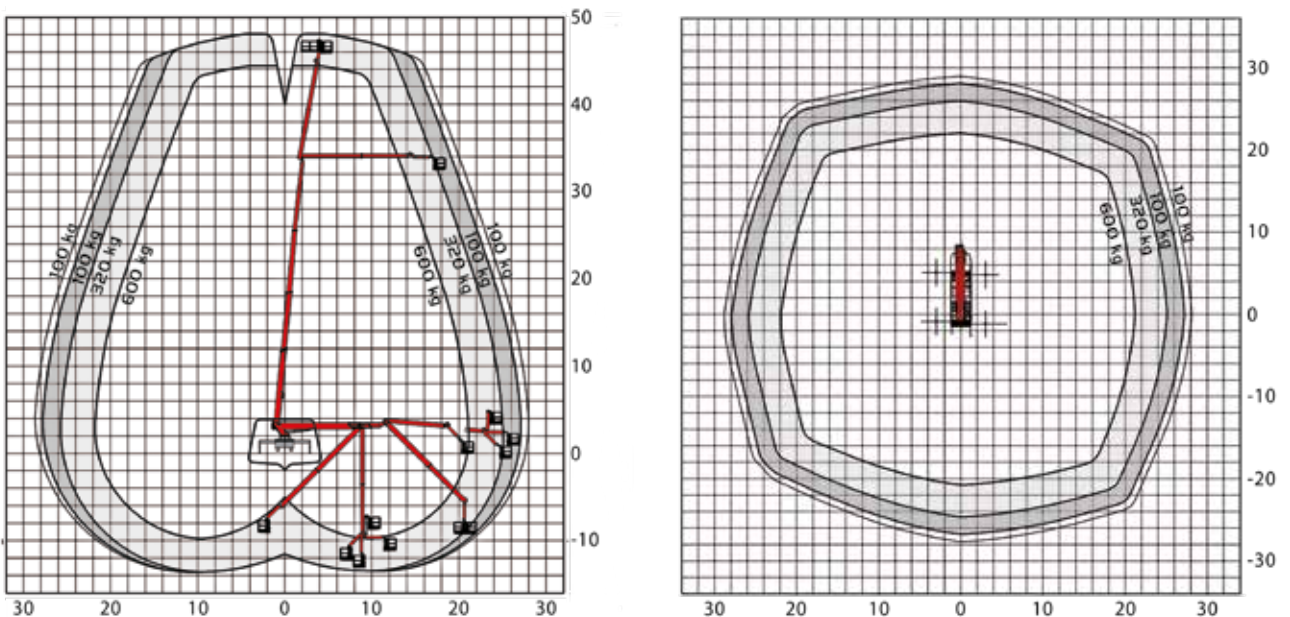


## DATI TECNICI

	Peso totale*	17600 kg		Sbraccio massimo di lavoro	31 m
	Lunghezza complessiva	9,92 m		Rotazione torretta	540°
	Larghezza in posizione di trasporto	2,51 m		Rotazione cestello	2 x 200°
	Altezza in posizione di trasporto	3,96 m		Angolo operativo del jib	240°
	Larghezza max. stabilizzatori	6,30 m		Dimensioni cestello	3,88 x 1,05 x 1,10 m
	Max. altezza di lavoro	48 m		Portata max. cestello	600 kg
	Max. altezza di lavoro dal piano di calpestio cestello	46 m			

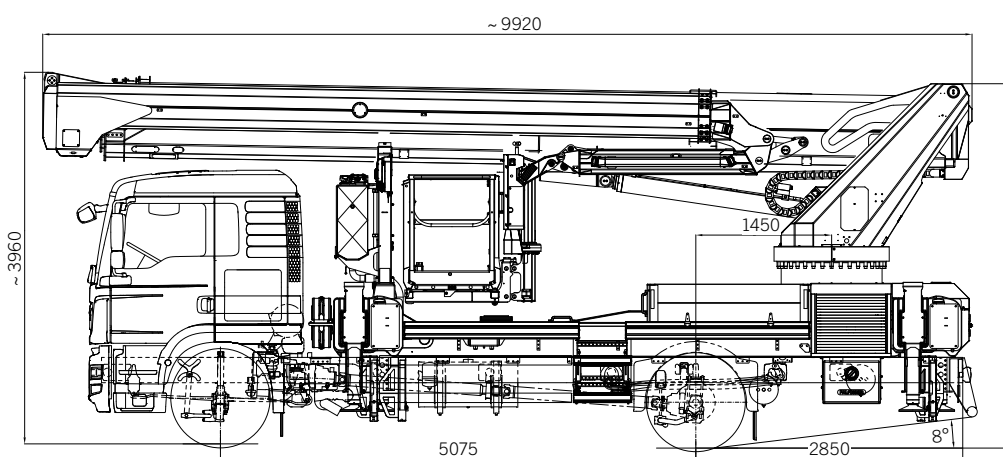
\* In funzione dell'autocarro

## DIAGRAMMI DI LAVORO



Un'eventuale tolleranza del 2% in funzione della struttura

## DIMENSIONI



**CONTATTO****Palfinger Platforms GmbH**

Düsseldorfer Str. 100  
47809 Krefeld | Germania

KP-P480M2+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.