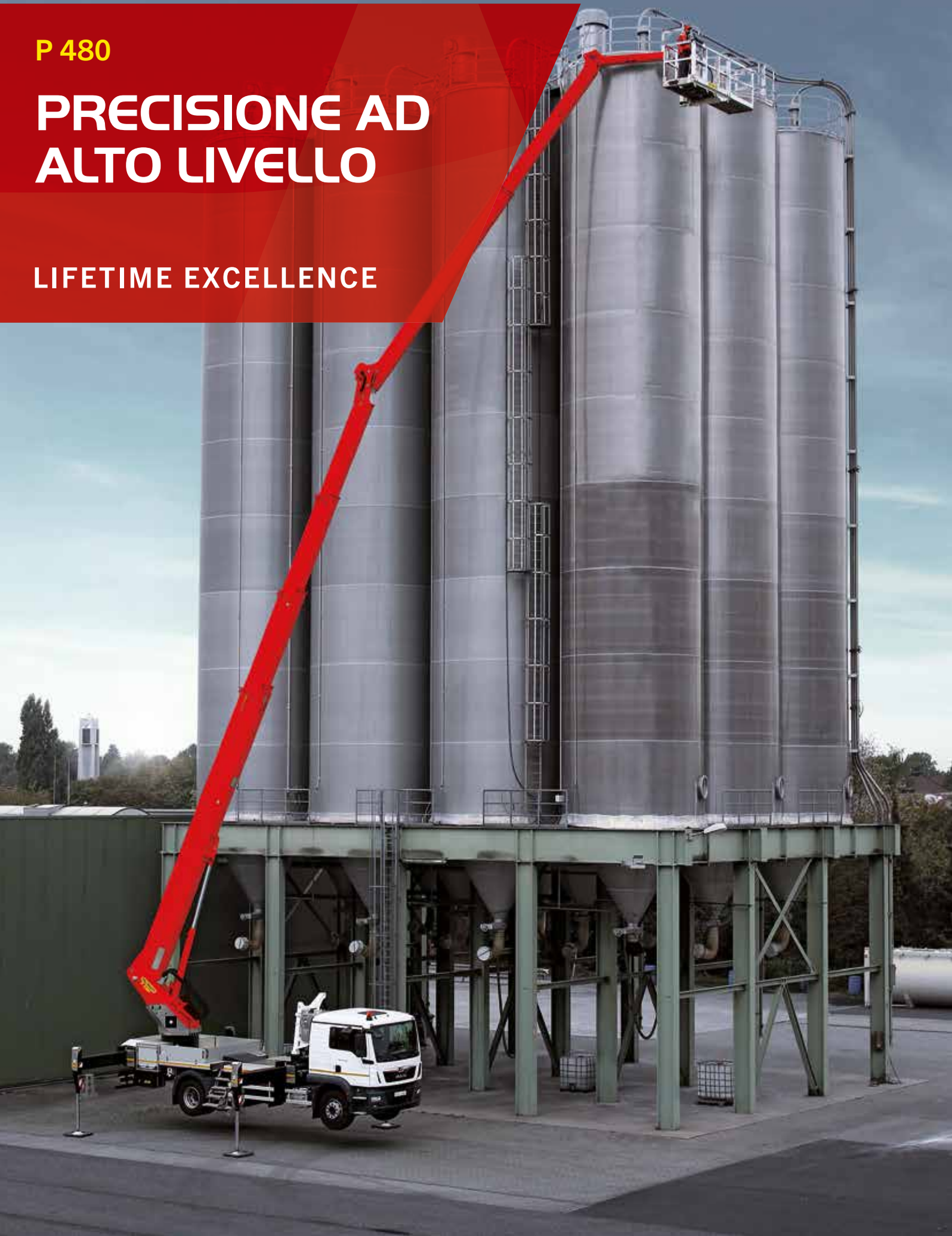


P 480

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

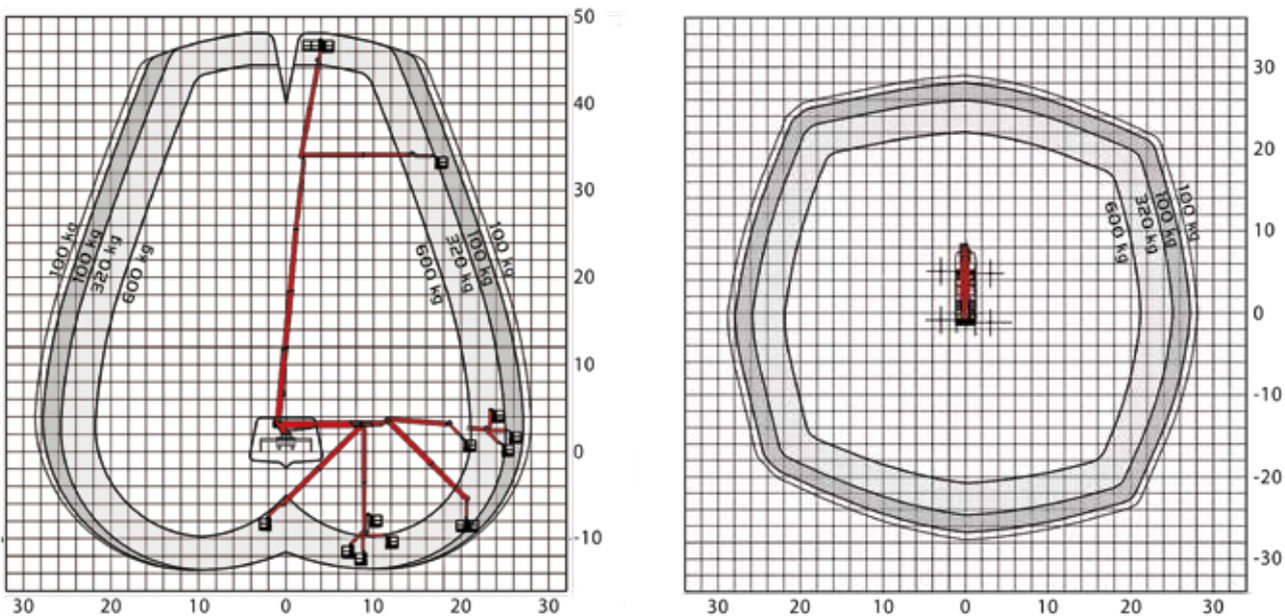


DATI TECNICI

| | | | | | |
|---|--|----------|---|----------------------------|----------------------|
|  | 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 | | | |

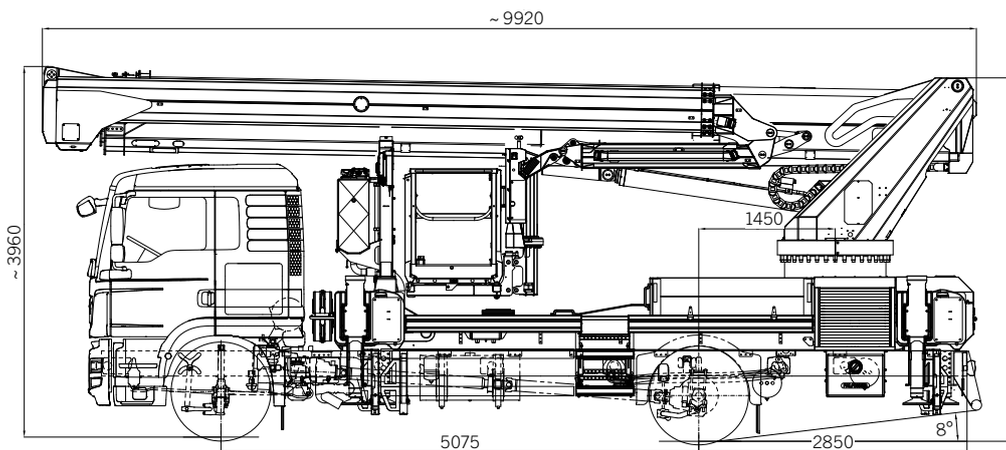
* In funzione dell'autocarro

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.