

PALFINGER

PALFINGER P 370 KS

**IL MEGLIO DI
DUE MONDI**

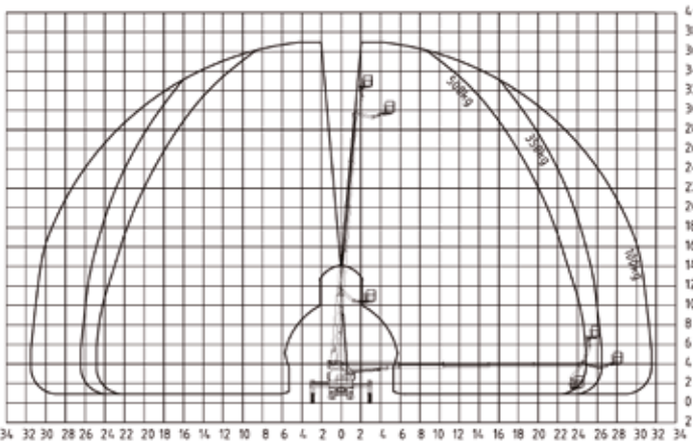
LIFETIME EXCELLENCE



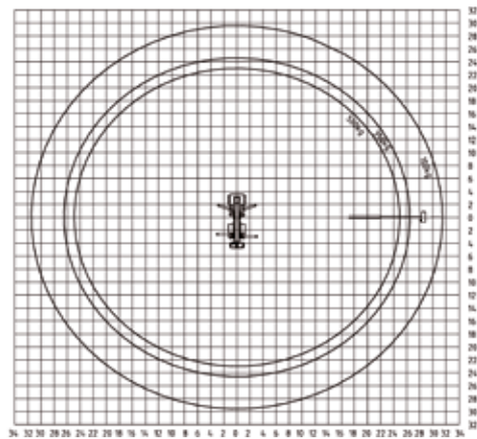
PUNTI DI FORZA DEL PRODOTTO

- Cestello in alluminio robusto di 2 m di larghezza con portata di 500 kg e attacco integrato del sistema Powerlift
- Sottostruttura del cestello piatta per avvicinarsi il più possibile agli ostacoli
- Sistemi di assistenza e sistemi di informazione per l'operatore con display nella cabina di guida e console premium
- Sistema di stabilizzazione completamente variabile per un preciso posizionamento degli stabilizzatori
- Corsa degli stabilizzatori di 1.000 mm per compensare anche grandi irregolarità del suolo
- Sistema di posizionamento automatico con livellamento automatico degli stabilizzatori
- Grazie alla piattaforma orientabile a manovella, le dimensioni di ingombro in posizione di trasporto sono estremamente compatte
- Rotazione all'interno della sagoma del mezzo
- Comando stabilizzatori alla base del veicolo con sistema di posizionamento automatico, per un risparmio di tempo
- Barra anti-incastro pieghevole per migliorare l'angolo di scarpata
- Ottimizzazione dello sbraccio grazie al costante adeguamento della posizione degli stabilizzatori, livellamento e portata del cestello
- Impostazione personalizzabile delle velocità massime e delle rampe di avvicinamento e frenata
- Possibilità di comandare in modo semplice tutte le funzioni HAB da display in caso di emergenza
- Tool di diagnosi della piattaforma aerea tramite PALDIAG, CMI, app Palfinger e codice QR
- Montabile su un telaio a 2 assi a partire da 15,5 t di peso totale a terra

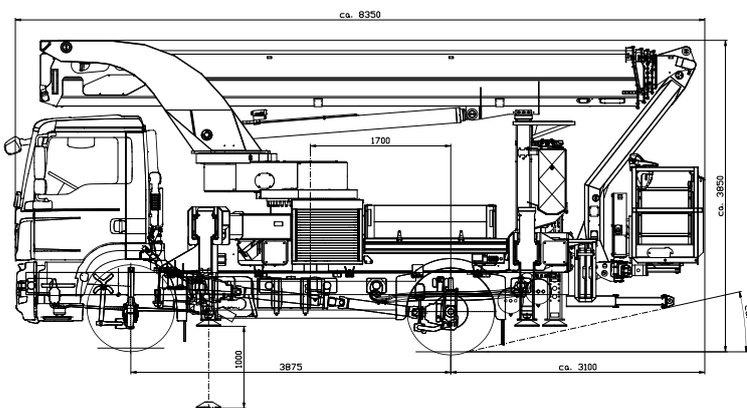
DIAGRAMMI DI LAVORO



Sono possibili tolleranze del 2% a seconda dei componenti utilizzati



DIMENSIONI



KP-P370KSM1+IT

I dispositivi mostrati 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.

DATI TECNICI

Altezza di lavoro max.	37 m
Altezza max. piano di calpestio	35 m
Sbraccio laterale max.*	31,5 m
Sbraccio max.*	31,5 m
Range di rotazione piattaforma rotante	500°
Angolo di rotazione cestello di lavoro	2 x 90°
Angolo di rotazione braccio con cestello	185°
Portata massima cestello	500 kg
Dimensioni cestello di lavoro	2,00 x 0,80 x 1,10 m
Pendenza di installazione ammessa	2°
Altezza in posizione di trasporto*	3,85 m
Larghezza in posizione di trasporto	2,50 m
Lunghezza totale*	8,35 m
Passo*	3875 mm
Peso totale*	ca. 15200 kg

* A seconda del telaio dell'autocarro