

**PALFINGER**

**PALFINGER P 370 KS**

**LA CONJUGAISON  
DU MEILLEUR DE  
DEUX MONDES**

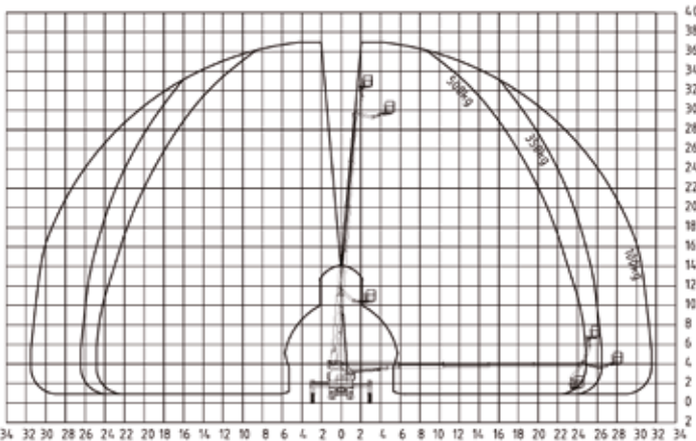
**LIFETIME EXCELLENCE**



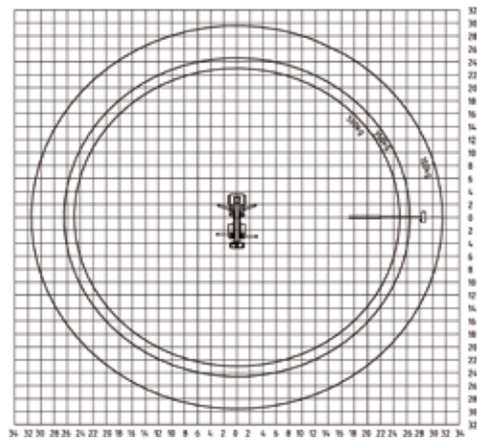
## PRODUITS PHARES

- Panier en aluminium robuste de 2 mètres de largeur, avec charge de nacelle de 500 kg et un logement intégré pour le système Powerlift
- panier à base plate pour permettre de se rapprocher le plus possible des obstacles
- Systèmes d'information et d'assistance du conducteur par le biais de l'écran dans la cabine du conducteur et du panneau de commande haut du panier
- Vérins d'appui entièrement variables pour un positionnement précis des stabilisateurs
- Course des stabilisateurs de 1 000 mm pour compenser des irrégularités de terrain importantes
- Stabilisation automatique avec nivellement automatique des stabilisateurs
- Le plateau pivotant à manivelle permet des dimensions extrêmement compactes en position de transport.
- Pivotelement dans les limites du gabarit routier du châssis
- Commande des vérins d'appui rapide au moyen d'une stabilisation automatique à la base du véhicule
- Protection anti-encastrement repliable pour agrandir l'angle d'inclinaison à l'arrière
- Optimisation de la portée par une coordination permanente de la position d'appui, de l'inclinaison de mise en place et du panier
- Réglage individuel des vitesses maximales et des rampes de démarrage et de freinage
- Commande de secours électronique facile à manier de toutes les fonctions de panier par le biais de l'écran
- Outil de diagnostic de la plate-forme élévatrice via PALDIAG CMI, application Palfinger et code QR
- Montable sur châssis 2 essieux à partir de 15,5 t de PTAC

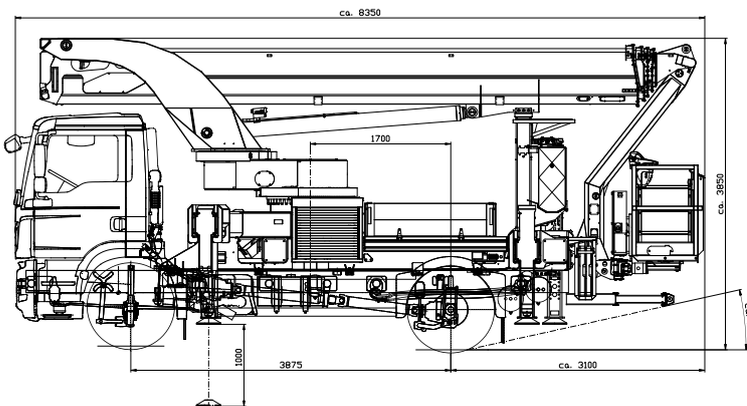
## DIAGRAMMES DE TRAVAIL



Tolérance de 2 % possible due aux composants



## DIMENSIONS



KP-P370KSM1+FR

Les appareils représentés sont parfois dotés d'équipements optionnels et ne correspondent pas toujours au modèle standard. Les réglementations nationales spécifiques relatives à la configuration sont à observer. Les dimensions ne revêtent pas un caractère contraignant. Sous réserve de modifications techniques, d'omissions et d'erreurs de traduction.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur max. de travail	37 m
Hauteur de plancher max. de la nacelle	35 m
Portée latérale max.*	31,5 m
Portée max.*	31,5 m
Zone de rotation de la table rotative	500°
Angle de rotation de la nacelle élévatrice	2 x 90°
Angle de rotation du bras de nacelle	185°
Charge utile max. de la nacelle	500 kg
Taille de la nacelle élévatrice	2,00 x 0,80 x 1,10 m
Inclinaison de mise en place admissible	2°
Hauteur en position de transport*	3,85 m
Largeur en position de transport	2,50 m
Longueur totale*	8,35 m
Empattement*	3875 mm
Poids maximal*	env. 15200 kg

\* en fonction du châssis du camion