

PALFINGER

RESTYLAGE P 300 KS

**UN CONFORT
INÉDIT**

LIFETIME EXCELLENCE



POINTS FORTS

- Hauteur de travail de 30 m avec une charge du panier jusqu'à 400 kg
- Système Powerlift avec capacité de 300 kg
- Courbe de travail améliorée en mode sans stabilisation. 10 degrés de rotation gauche ou droite avec la tourelle, 180 degrés de mouvement de le pendulaire et jusqu'à 8 m de hauteur de travail. Cette fonction Permet un gain de temps global pendant les tâches de travail
- Ergonomie améliorée : protection (anti écrasement) optimisée grâce à des boîtiers de commande élevés et amélioration de l'angle d'inclinaison
- Commandes de stabilisateur montées sur les côtés gauche et droit à l'arrière de la machine
- Entrée facile au panier
- Positionnement précis des appuis grâce aux vérins d'appui entièrement variables, même sur des terrains accidentés, avec une course des stabilisateurs de 730 mm et jusqu'à 5° d'inclinaison de mise en place
- L'empattement le plus court (3050 mm) de cette catégorie garantit une bonne manœuvrabilité

DE SÉRIE

- Système du repli automatique
- Fonction mémoire
- Alimentation en courant CEE avec prise CEE dans le panier nacelle
- Des ridelles en aluminium rabattables permettent le transport facile de matériels de travail encombrants
- Sonde de surcharge
- Système d'échange de paniers, permettant un échange rapide et facile entre le panier en aluminium ou le fibre de verre
- Optimisation de la portée grâce à la surveillance de l'inclinaison de mise en place. Travail rapide et sûr même en cas de stationnement en pente du véhicule.
- 4 cales d'appui de sécurité Antidérapantes
- Surveillance de la tension des batteries du porteur
- Commandes d'urgence et commande secondaire combinées dans un seul boîtier de commande)

EN OPTION

- Grille de protection au-dessus de la cabine du Camion
- Grille de Protection avec ferrures à crochet. il peut être fixé à la flèche (lorsqu'il n'est pas utilisé) ou utilisé comme grille de séparation entre les opérateurs dans le panier
- Tasseaux du bois sur la panier
- Support pour tronçonneuse dans la panier.
- Support pour le cône de signalisation sur le recouvrement du châssis avec 7 cônes de signalisation
- Déplacement parallèle vertical de la nacelle élévatrice
- 4 crochets de chargement spéciaux compris
- 2 grilles de protection pour gyrophare sur la tourelle et les appuis de l'engin
- 4 projecteurs de travail sur le cadre de base pour l'éclairage de la surface d'appui
- Pompe de secours électrique (24v)
- Projecteurs de travail à gauche et à droite des appuis de l'engin assurant l'éclairage de l'environnement
- Montage du porte a feu court (avec éclairage arrière intégré)
- Surveillance du levage roue libre pour les deux essieux, avec 1 capteur sur chaque roue
- Ensemble isolant pour nacelle en aluminium : isolation double 1000 V selon DIN VDE 0682-742

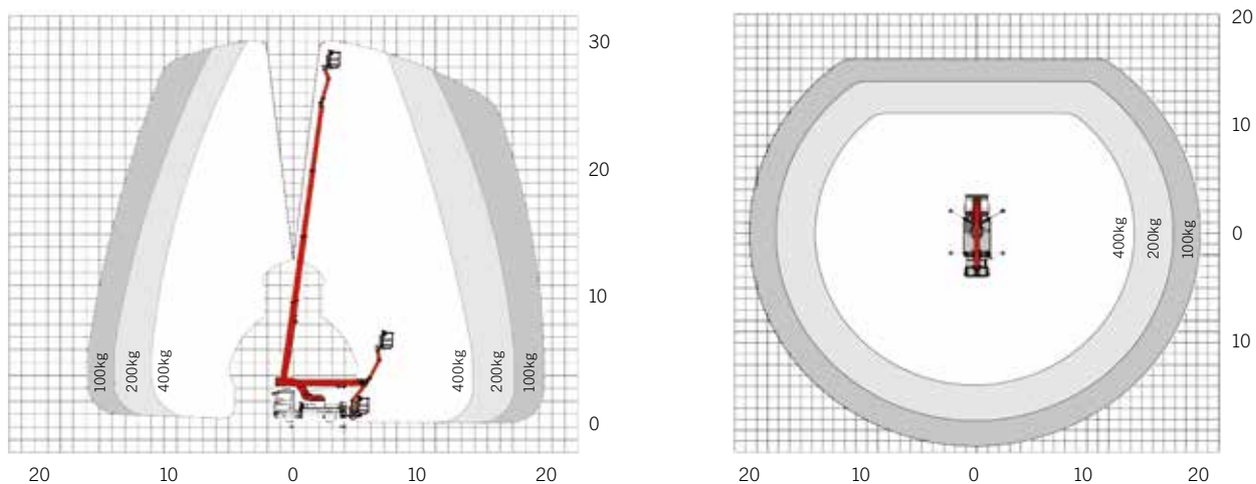


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Poids maximal*	7490 kg		Portée latérale max.*	20,50 m
	Longueur de transport	7,60 m		Zone de rotation de la Tourelle	540°
	Largeur de transport	2,52 m		Angle de rotation du panier	+/-85°
	Hauteur de transport	3,50 m		Angle de rotation du bras de nacelle	195°
	Largeur d'appui	5,00 m		Dimensions du panier	1,80 x 1,0 x 1,10 m
	Hauteur max. de travail	30 m		Charge utile max. du panier	400 kg
	Hauteur de plancher max. de la nacelle	28 m			

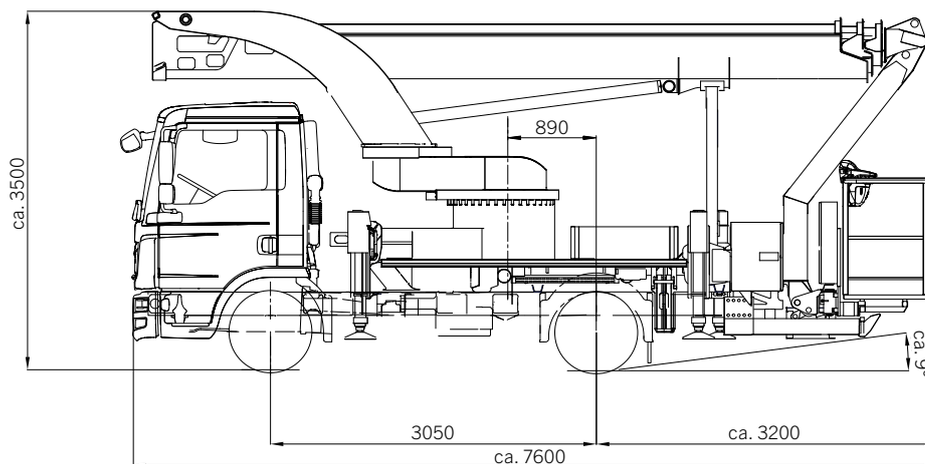
*en fonction du châssis du camion

DIAGRAMME DE TRAVAIL



Tolérance de 2 % possible due aux composants

DIMENSIONS



CONTATTO**Palfinger Platforms GmbH**

Düsseldorfer Str. 100
47809 Krefeld | Allemagne

KP-P300 KS FL+FR

Les plateformes élévatrices représentées sont parfois dotées 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.