

**P 900**

# **HAUTE PERFORMANCE**

**LIFETIME EXCELLENCE**



## POINTS FORTS

- Le poste de contrôle secondaire (avec écran et siège) au niveau de rotation tourelle permet une deuxième commande à part entière et offre une vue optimale sur le système de bras.
- Le GPD Gravity Powered Drive garantit la commande des fonctions même lorsque le moteur est à l'arrêt. Un retour sûr au sol est possible à tout moment.
- Le réservoir hydraulique intégré dans le faux châssis procure un centre de gravité bas pour les trajets sur route.
- Nacelle télescopique avec charge de panier de 530 kg et préparation intégrée pour le système Powerlift
- Zone de rotation horizontale de 180 ° du bras de nacelle
- Course des stabilisateurs de 900 mm pour compenser des irrégularités de terrain importantes
- La mise à niveau pour des forces de vent 7 (15,5 m/s) permet des interventions avec des vitesses de vent qui ne seraient autrement plus autorisées.
- L'espace de rangement extra-large et le caisson à engins éclairé sur la surface de chargement offrent de la place pour tous les équipements de travail.

## DE SÉRIE

- Fonction Mémoire
- Procédure de stabilisation et de mise à niveau automatiques
- Anémomètre
- Strapontin dans la nacelle
- Interphone mobile
- 4 projecteurs de travail sur le faux châssis pour l'éclairage de la surface d'appui
- Multiples systèmes d'évacuation d'urgence de la nacelle et de la base
- Entraînement de secours avec pompe de secours électrique
- Générateur électrique hydraulique 400 V 6,6 kVA

## EN OPTION

- Système Powerlift avec deux treuils
- Échelle d'accès supplémentaire pour le poste de contrôle secondaire
- Packs éclairage

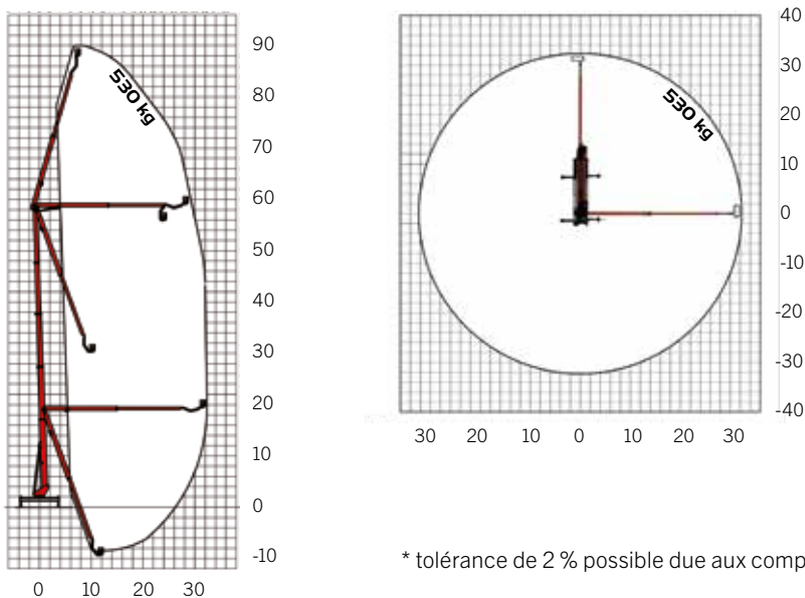


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

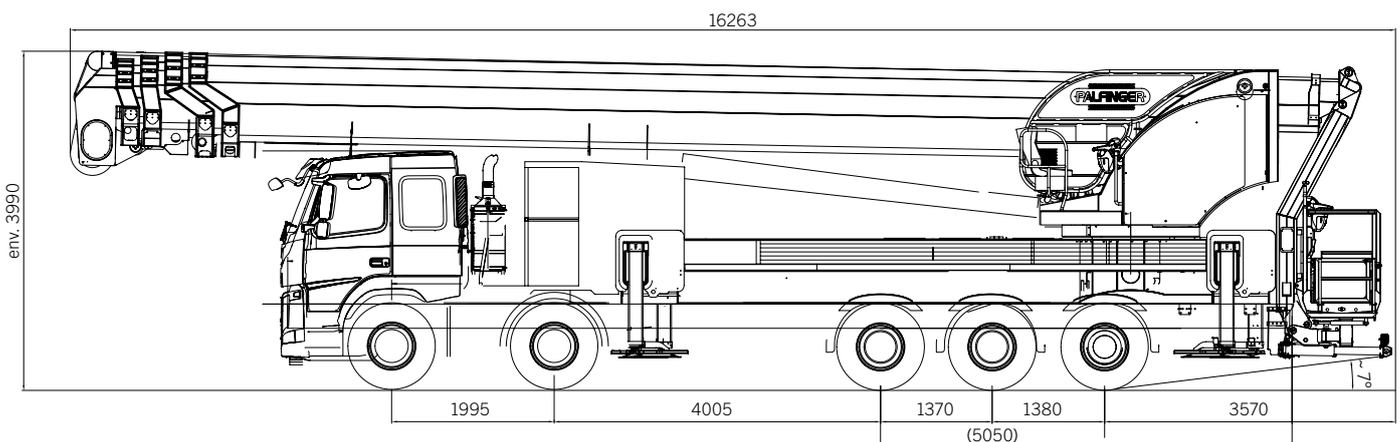
	Poids maximal*	48000 kg		Portée max.	32,50 m
	Longueur de transport	16,20 m		Zone de rotation de la table rotative	500°
	Largeur de transport	2,54 m		Angle de rotation de la nacelle élévatrice	+/-85°
	Hauteur de transport	3,99 m		Angle de rotation du bras de nacelle	180°
	Largeur max. d'appui	8 m		Taille de la nacelle élévatrice	3,88 x 1,05 x 1,10 m
	Hauteur max. de travail	90 m		Charge utile max. de la nacelle	530 kg
	Hauteur de plancher max. de la nacelle	88 m			

\* en fonction du châssis du camion

## DIAGRAMMES DE TRAVIL



## DIMENSIONS



**VOTRE INTERLOCUTEUR****Palfinger Platforms GmbH**

Düsseldorfer Str. 100  
47809 Krefeld | Allemagne

KP-P900+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.