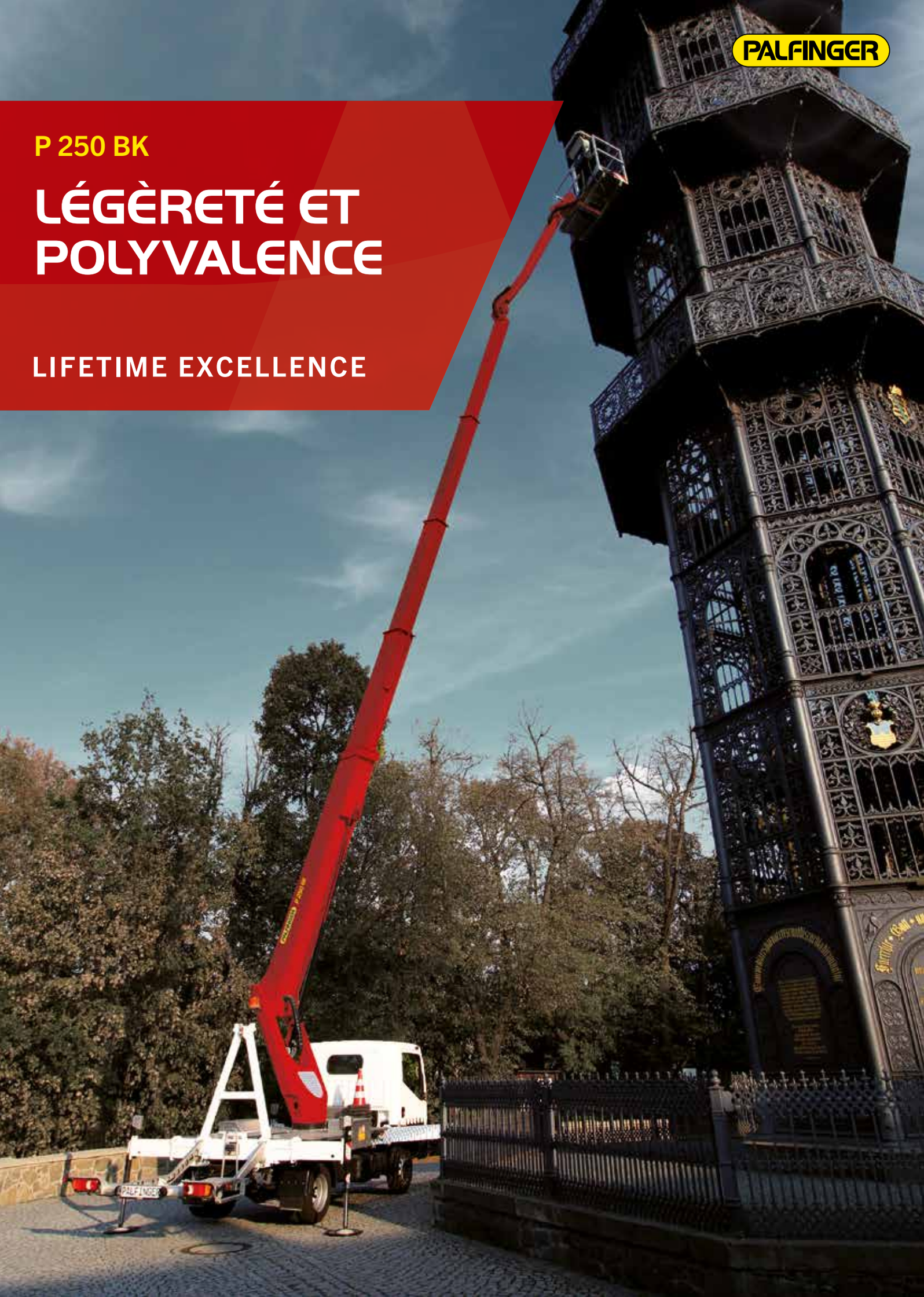


PALFINGER

P 250 BK

LÉGÈRETÉ ET POLYVALENCE

LIFETIME EXCELLENCE



POINTS FORTS

- Levage et pivotement du bras principal sans stabilisateurs
- Commande des stabilisateurs en poste bas, pour permettre une stabilisation simple et sûre
- Nacelle élévatrice en aluminium robuste avec charge de nacelle de 230 kg et protection anti-écrasement intégrée à hauteur de genou
- Mise à niveau automatique des stabilisateurs avec surveillance du relèvement des roues
- Nacelle élévatrice à fond plat pour permettre de se rapprocher le plus possible des obstacles

DE SÉRIE

- Fonction retour automatique
- Stabilisation automatique
- Palplanches d'appui de sécurité
- Alimentation en courant CEE 230 V avec prise CEE dans la nacelle élévatrice
- Homologation européenne
- Commande des stabilisateurs en poste bas et dans le panier

EN OPTION

- Pack entretien des arbres (nacelle pour élagage, cadre de bois, toit de protection, support pour tronçonneuse)
- Grille de protection au-dessus de la cabine du conducteur
- Écran en poste bas , y compris limitation de hauteur
- Écran dans le panier, y compris réglage des rampes
- Bordure en aluminium
- Double isolation dans le panier en ABS

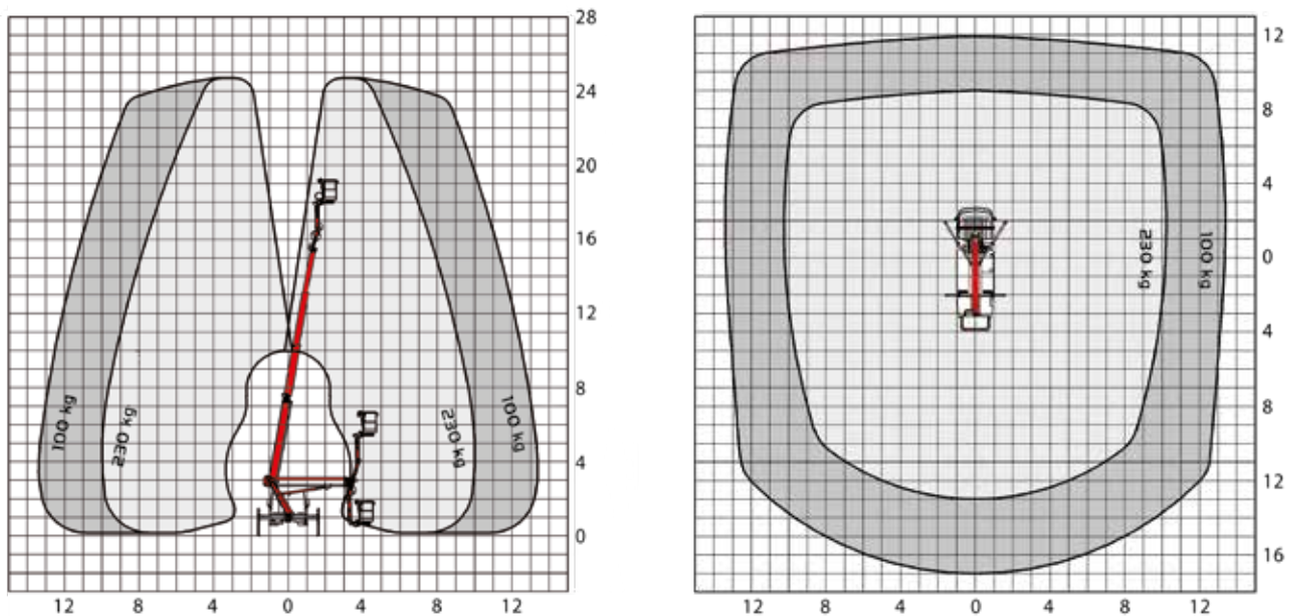


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Poids maximal*	3370 kg		Portée max.	16,9 m
	Longueur de transport	6,86 m		Zone de rotation de la table rotative	500°
	Largeur de transport	2,22 m		Angle de rotation de la nacelle élévatrice	2 x 90°
	Hauteur de transport	2,99 m		Angle de rotation du bras de nacelle	185°
	Largeur max. d'appui	3,60 m		Taille de la nacelle élévatrice	1,40 x 0,70 x 1,10 m
	Hauteur max. de travail	24,7 m		Charge utile max. de la nacelle	230 kg
	Hauteur de plancher max. de la nacelle	22,7 m			

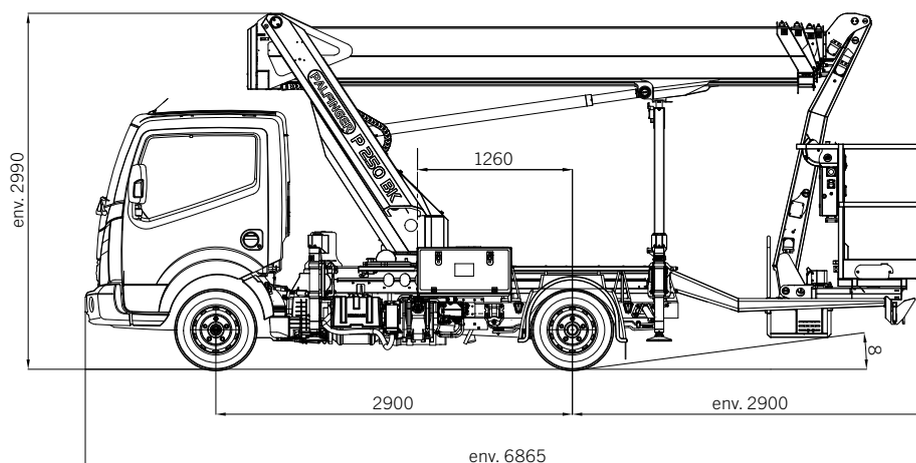
* en fonction du châssis du camion

DIAGRAMMES DE TRAVIL



* Tolérance de 2 % possible due aux composants

DIMENSIONS



VOTRE INTERLOCUTEUR

Palfinger Platforms GmbH
Düsseldorfer Str. 100
47809 Krefeld | Allemagne

KP-P250BKM2+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.