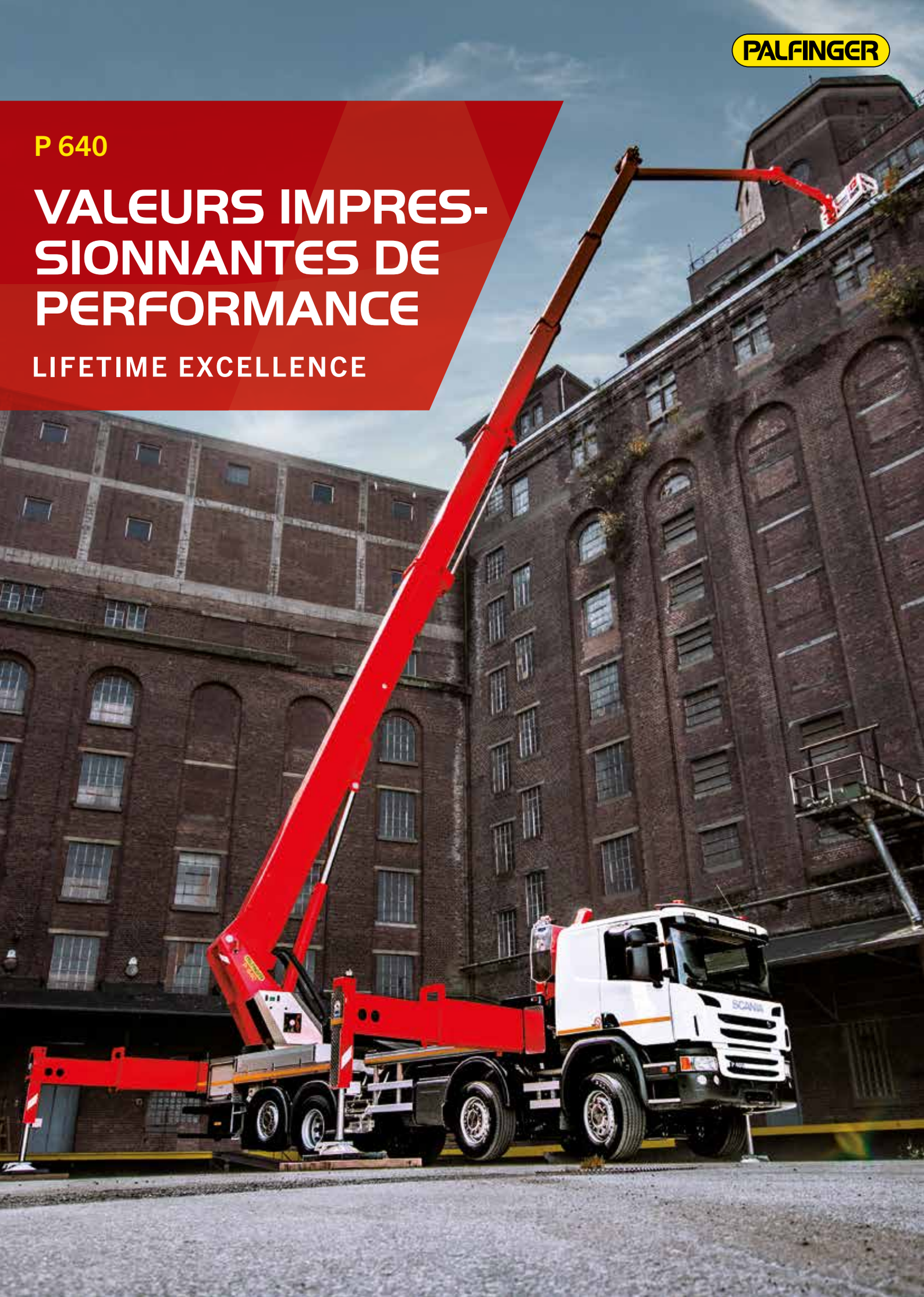


P 640

VALEURS IMPRES- SIONNANTES DE PERFORMANCE

LIFETIME EXCELLENCE



POINTS FORTS

- Zone de travail étendue grâce au X-Jib à angle de 240°
- Rotation de 2 x 200° pour un positionnement parfait de la nacelle élévatrice
- Bras supérieur télescopique jusqu'à 19 m en extension
- Montable sur châssis 4 essieux avec 32 t
- Nacelle télescopique avec charge de nacelle de 600 kg et préparation intégrée pour le système Powerlift
- La nacelle suspendue permet d'approcher de près les objets

DE SÉRIE

- Caméra de recul
- Fonction mémoire
- Stabilisation automatique
- Nacelle télescopique
- Système d'information conducteur
- Palplanches d'appui de sécurité
- Alimentation en courant CEE 230 V avec prise CEE dans la nacelle élévatrice
- Fonctions d'assistance
- Système de lubrification du bras inférieur

EN OPTION

- Accès des deux côtés (échelle d'accès du côté gauche et droit) avec éclairage
- Déplacement parallèle vertical de la nacelle élévatrice
- Assise de siège dans la nacelle élévatrice
- Treuils accrochables sous la nacelle élévatrice avec une force de levage de 460 kg
- Caméra supplémentaire pour le côté passager avant
- Travaux dans la nacelle jusqu'à une force de vent 8 (20 m/s)

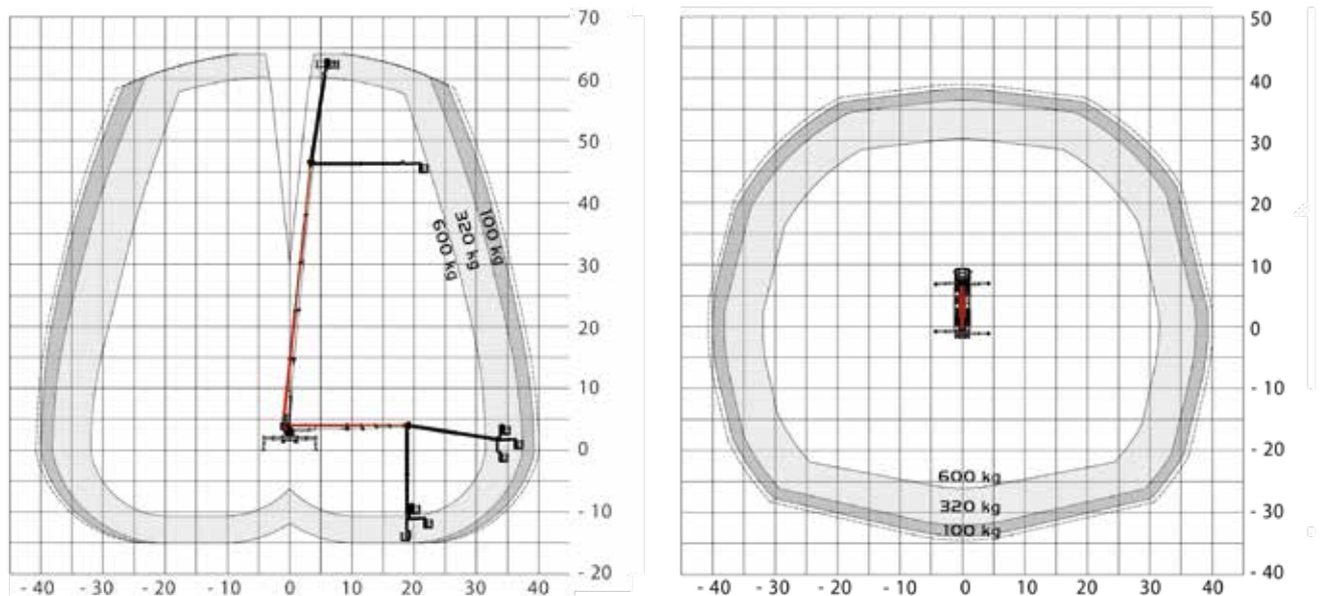


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Poids maximal*	29900 kg		Portée max.	40,5 m
	Longueur de transport	11,93 m		Zone de rotation de la table rotative	540°
	Largeur de transport	2,51 m		Angle de rotation de la nacelle élévatrice	2 x 200°
	Hauteur de transport	3,97 m		Angle de rotation du bras de nacelle	240°
	Largeur max. d'appui	8,89 m		Taille de la nacelle élévatrice	3,81 x 1,04 x 1,10 m
	Hauteur max. de travail	64 m		Charge utile max. de la nacelle	600 kg
	Hauteur de plancher max. de la nacelle	62 m			

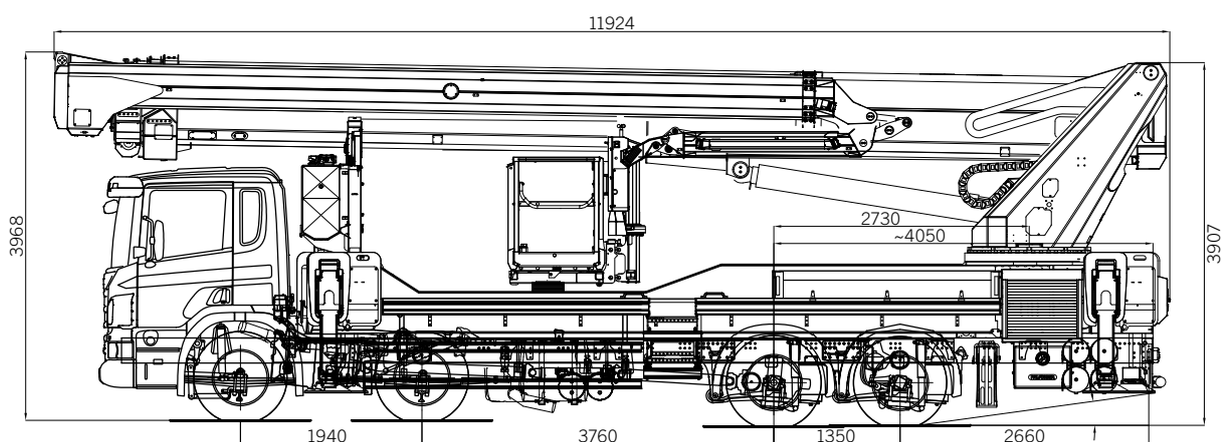
* en fonction du châssis du camion

DIAGRAMMES DE TRAVAIL



tolérance de 2 % possible due aux composants

DIMENSIONS



VOTRE INTERLOCUTEUR**Palfinger Platforms GmbH**

Düsseldorfer Str. 100
47809 Krefeld | Allemagne

KP-P640M2+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.