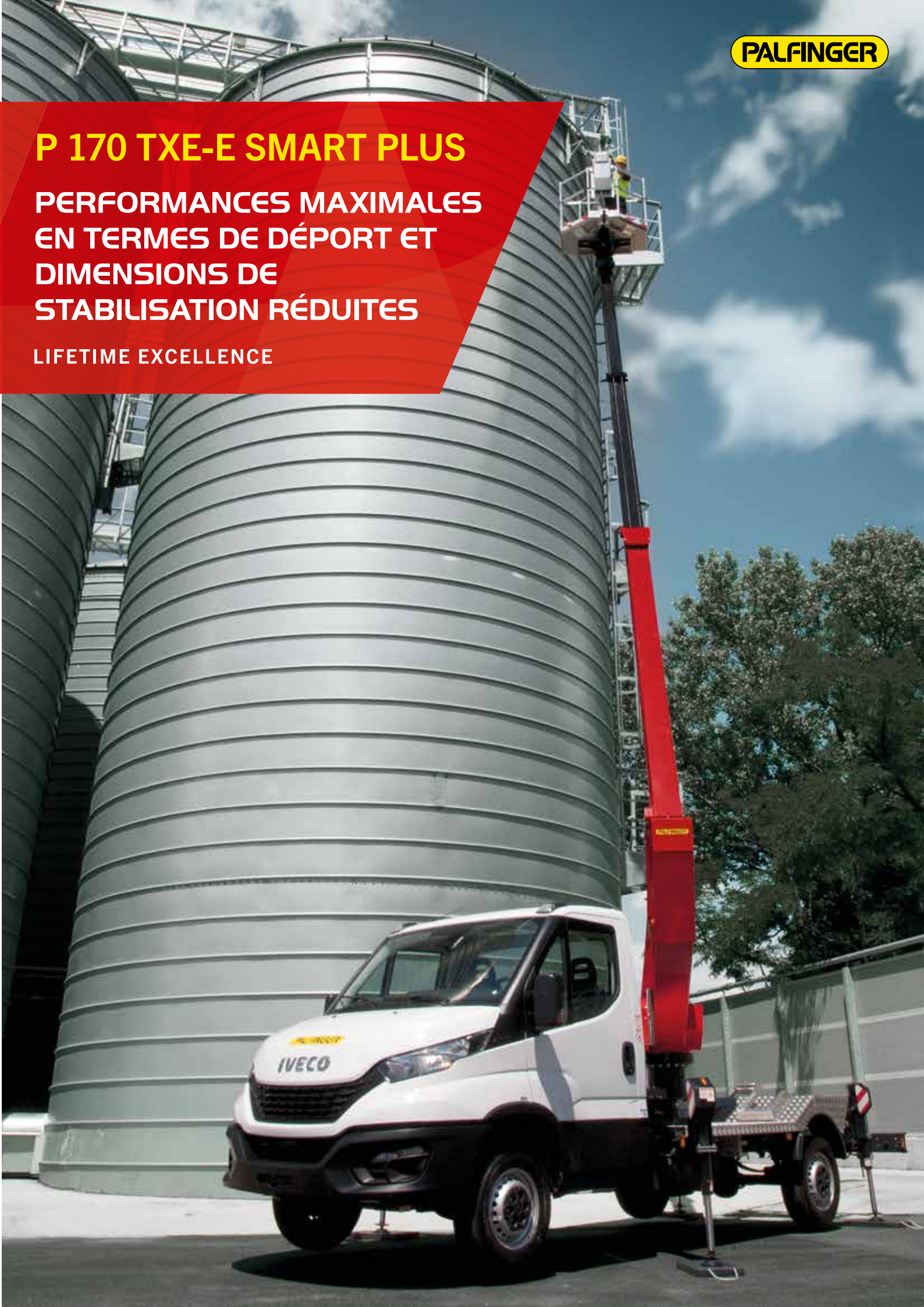


PALFINGER

P 170 TXE-E SMART PLUS

**PERFORMANCES MAXIMALES
EN TERMES DE DÉPORT ET
DIMENSIONS DE
STABILISATION RÉDUITES**

LIFETIME EXCELLENCE



POINTS FORTS

- Nacelle télescopique à haute performance, installée sur un camion de 3,5 t
- Commandes électriques proportionnelles et combinées pour plus de précision, de rapidité et de confort de manœuvre
- Stabilisation verticale avec des poutres extensibles à l'avant pour mieux compenser les dénivelés et les pentes du terrain
- Nacelle avec trois possibilités de stabilisation pour toutes les conditions de travail:
 - Dans le gabarit: pour un maximum de compacité
 - Avec poutres avant sorties: pour des performances maximales lors du travail en hauteur
 - Stabilisation partielle: pour des performances maximales avec un encombrement minimal

STANDARD

- Anticollision cabine/bras
- Panier pivotant hydraulique 90° à dr + 90° à gau
- Compteur horaire de fonctionnement de la machine
- Housse de protection ouverture-extension
- Inclinomètre avec alarme sonore et lumineuse concernant les conditions de travail aérien
- Ligne air/eau de la colonne à la nacelle
- 4 cales composites et 2 supports de chaque côté
- Prise 12V dans le panier
- Prise électrique 230V / 16A ou 110V / 16A dans le panier
- Peinture par cataphorèse, système KTL breveté PALFINGER
- Afficheur centrage dans le panier pour repliage de la nacelle

OPTIONS

- Coffre à outils en plastique sous le socle
- Panier en fibre de verre à la place du panier standard en aluminium
- Repliage automatique de la nacelle
- Électropompe 12V pour la descente de secours
- Électropompe 230V / 16A ou 110V / 16A avec raccords rapides
- Commande filaire pour les commandes de secours
- Isolation 1000V dans le panier en fibre de verre
- Gyrophare fixe - simple ou double - sur la tourelle
- Brosses de protection sur les télescopes
- Ridelles rabattables des 2 côtés, h 200 mm

DIMENSIONS

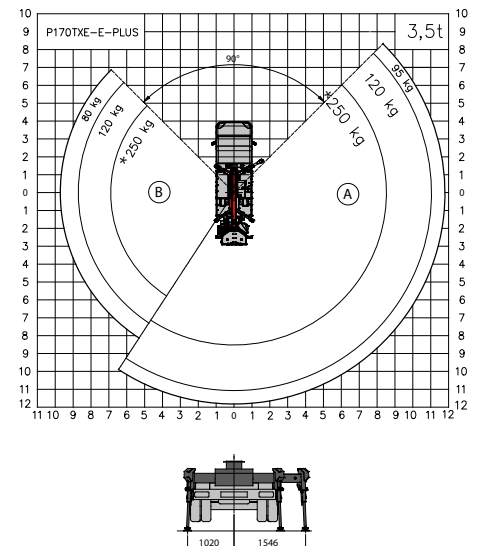
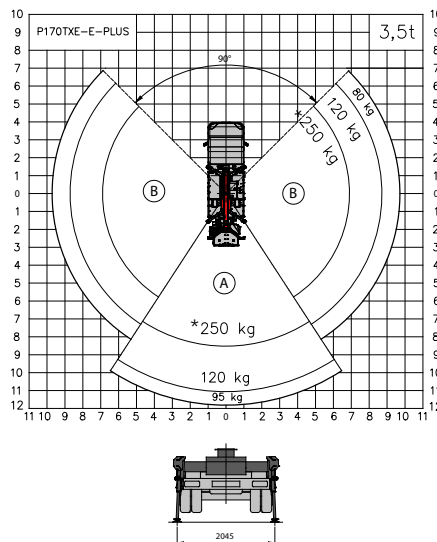
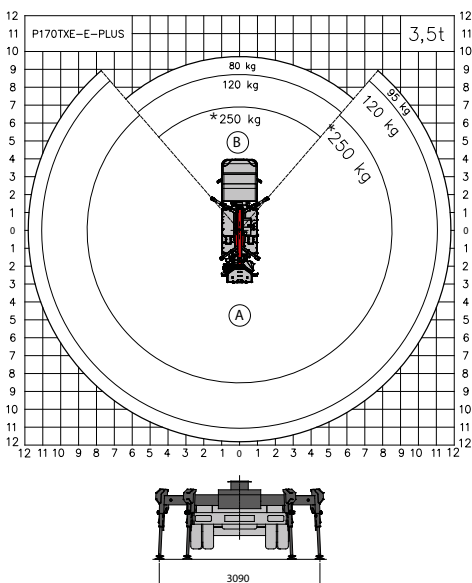
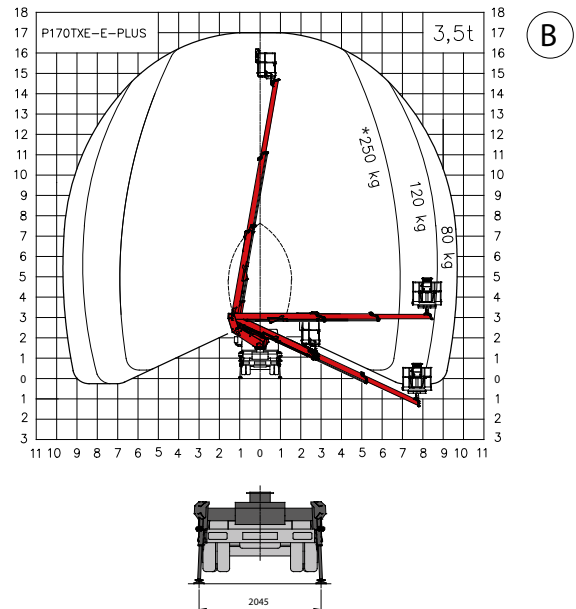
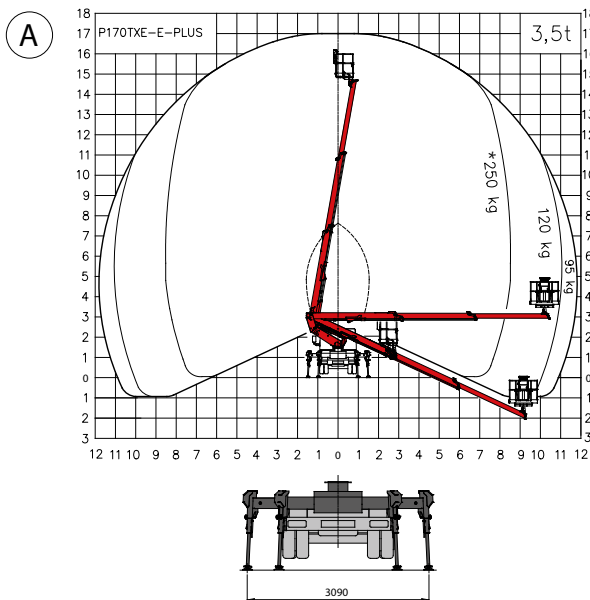


DONNÉES TECHNIQUES

	Hauteur de travail max.	16,9 m
	Hauteur maximale de travail par rapport sol	14,9 m
	Extension max. de travail	11,8 m
	Largeur min. stabilisateurs	2,0 m
	Largeur max. stabilisateurs	3,1 m
	Angle opérationnel du bras principal	-25°/+80°
	Rotation tourelle	370°

	Rotation panier	2x90°
	Dimensions du panier	m 1,4 x 0,84 x 1,1 h
	Charge maximale admise pour la nacelle	250 kg - 230 kg (fibre de verre)
	Stabilisation	Verticale, poutre avant extension
	Poids total du véhicule	3,5 t

ZONE DE TRAVIL



Poids pouvant subir une variation +/- 5%
 Données techniques pouvant subir une variation +/- 3%
 *230 kg avec le panier en fibre de verre

CONTACT**PALFINGER PLATFORMS ITALY SRL**

Via Enrico De Nicola, 31
41122 Modena (MO) - Italy
TEL: +39 059 252426
EMAIL: info@palfingerplatformsitaly.it

KP-P170TXEPM1+FR

Les appareils présentés dans la brochure peuvent être équipés d'accessoires en option et ne correspondent pas toujours à la version de série. La construction doit respecter les réglementations nationales. Les dimensions indiquées ne sont pas contraignantes. Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs et de fautes de traduction.