

**PALFINGER**

## **P 200 AXE-E SMART PLUS**

**COMPACTE ET AGILE SUR  
LA ROUTE COMME EN  
OPÉRATIONS POLYVALENCE  
ET SÉCURITÉ MAXIMALES**

**LIFETIME EXCELLENCE**



## POINTS FORTS

- Nacelle à double articulation, légère et compacte, montée sur un porteur 3T5, parfaitement adaptée aux opérations dans des espaces étroits, installée sur un camion de 3,5 t. Le double pantographe garantit une grande polyvalence et la possibilité de franchir des obstacles en hauteur
- 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 compenser les dénivelés et dévers du terrain
- Nacelle avec trois possibilités de stabilisation pour s'adapter à toutes les conditions de travail:
  - Dans le gabarit: pour un maximum de compacité
  - Avec les poutres avant sorties: pour des performances maximales
  - Stabilisation partielle: pour des performances optimales avec un encombrement minimal.

## STANDARD

- Système anticollision mécanique cabine/bras
- Panier hydraulique pivotant 90° à dr + 90° à gau
- Compteur horaire de fonctionnement de la machine
- Housse de protection ouverture-extension
- Inclinomètre avec alarme sonore et lumineuse
- 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
- Carénages latéraux du châssis
- Panier en fibre de verre à la place de la nacelle 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 avec le panier en fibre de verre
- Gyrophare fixe sur la tourelle
- Brosses de protection sur les télescopes
- Ridelles rabattables des deux côtés, h 200 mm

## DIMENSIONS

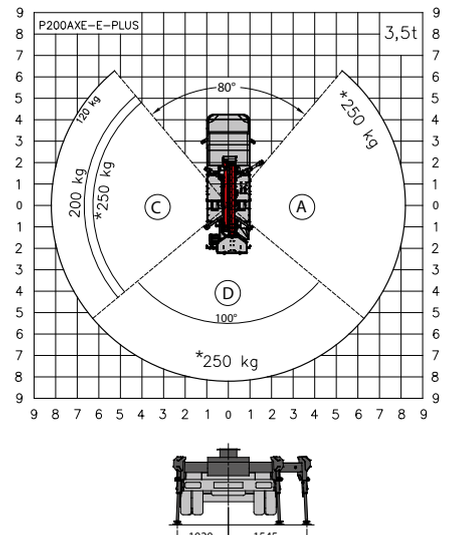
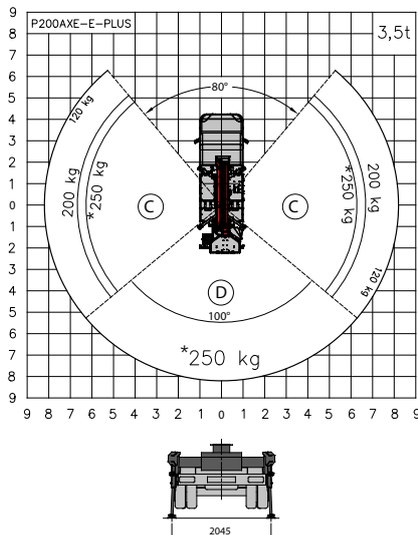
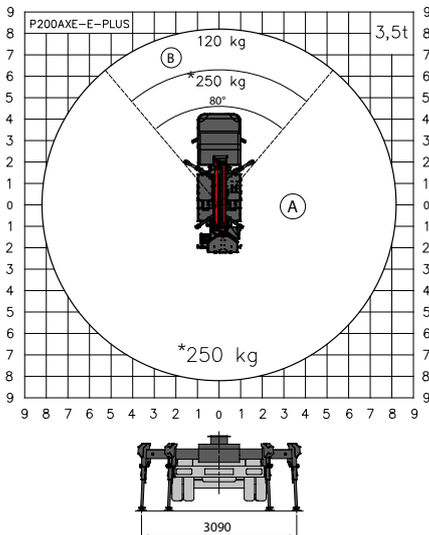
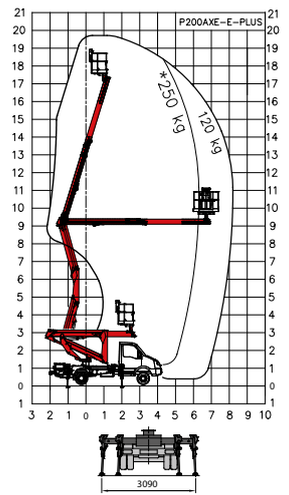
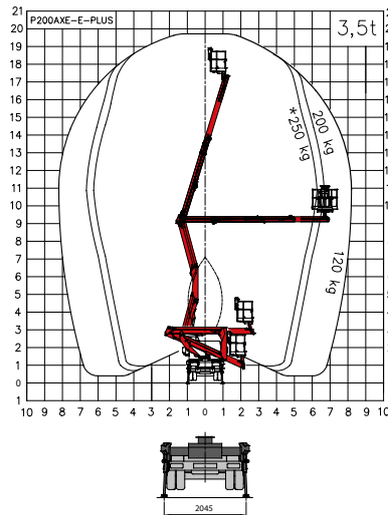
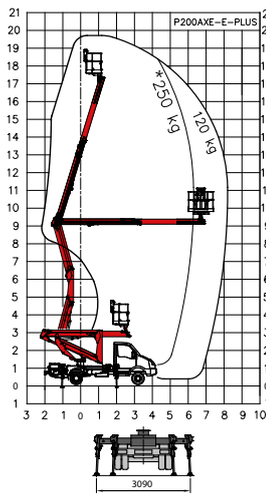
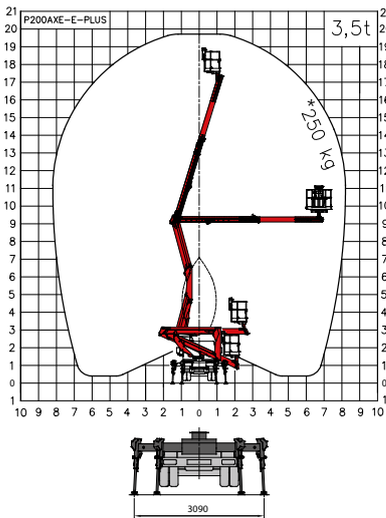


# DONNÉES TECHNIQUES

	Hauteur de travail max.	19,7 m
	Hauteur maximale de travail par rapport sol	17,7 m
	Extension max. de travail	8,2 m
	Largeur min. stabilisateurs	2,0 m
	Largeur max. stabilisateurs	3,1 m
	Angle opérationnel du bras principal	-25°/+73°
	Rotation tourelle	370°

	Rotation panier	2x90°
	Dimensions du panier	m 1,4 x 0,84 x 1,1 h
	Charge maximale admise dans le panier	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](mailto:info@palfingerplatformsitaly.it)

**KP-P200AXEPM1+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.