

P 650 i *high
insulated
Class*

PALFINGER

LIFETIME EXCELLENCE

HAUTE TENSION AU PLUS HAUT NIVEAU



DE NOMBREUSES SOLUTIONS POUR L'EFFICACITÉ ET LA SÉCURITÉ

6

POINTS FORTS



PRÉCISION DU PILOTAGE

- Réglage progressif de la vitesse grâce à la commande proportionnelle sensible à régulation électronique
- Votre confort est assuré par un système d'amortissement en fin de course



MANIPULATION SIMPLE ET SÛRE

- Fenêtre d'inspection de grande taille pour le contrôle quotidien des valves, fibres optiques et conduites hydrauliques
- Verre-regard étanche pour le bidon sec, y compris prélèvement rapide et simple
- Tous les postes de contrôle sont réunis dans l'anneau corona extra large



EFFICACITÉ

- La mise à niveau automatique de la plate-forme de travail économise du temps et assure un alignement précis pour une performance maximale
- Le contrôle constant de la pression de sol n'autorise le fonctionnement que si le sol est absolument stable
- La fonction accueil de PALFINGER permet de regrouper rapidement et confortablement la plate-forme de travail



ÉCRAN GRAPHIQUE COULEUR

- Guidage sûr grâce aux différentes opérations de travail
- Présentation simple, par symbole de la situation en cours
- Informations mises à jour des états de fonctionnement



PUPITRE AMOVIBLE

- Vue avec orientation optimale vers la zone de travail
- Aménagement libre de la nacelle élévatrice



COMPACT – VARIABLE

- Zone de travail plus grande avec zone de rotation à 200° de la table rotative, avec surface d'appui réduite, idéale dans des conditions de déploiement réduites
- Inférieure à 10 m, la faible hauteur de déploiement permet aussi l'installation sous des obstacles

DE NOMBREUSES SOLUTIONS POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS



RONDELLE ISOLANTE

Les rondelles isolantes PALFINGER vous permettent de nettoyer sans danger des pièces sous tension jusqu'à 500 kV.

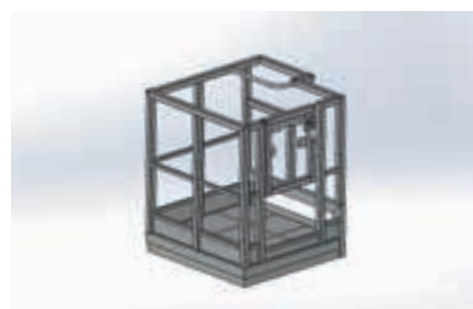
- Niveaux de pression réglables : env. 40 bars et 60 bars
- Jet d'eau d'env. 10-15 m
- Contrôle permanent de la conductibilité de l'eau, y compris le message d'avertissement sonore et visuel
- Mise hors tension de sécurité automatique
- Signal d'alerte sonore en cas de faible niveau d'eau



MANUTENTIONNAIRE

Elles constituent un soutien idéal pour mener à bien vos tâches quotidiennes telles que le soulèvement et le positionnement des isolateurs.

- Pour des charges jusqu'à 250 kg
- Intégré de manière compacte dans la nacelle élévatrice
- Longueur de câble d'env. 58 m
- Deux niveaux d'extension mécanique



NACELLE ÉLÉVATRICE COMPACTE

La nacelle compacte PALFINGER s'avère convaincante pour les tâches présentant un accès restreint, telles que les travaux entre des lignes électriques haute tension.

- Dimensions: 1 070 mm x 1 000 mm x 1 100 mm
- Système de nacelles élévatrices interchangeables
- Charge utile de la nacelle 500 kg
- Montée en position debout



RACCORD DE SERVICE HYDRAULIQUE

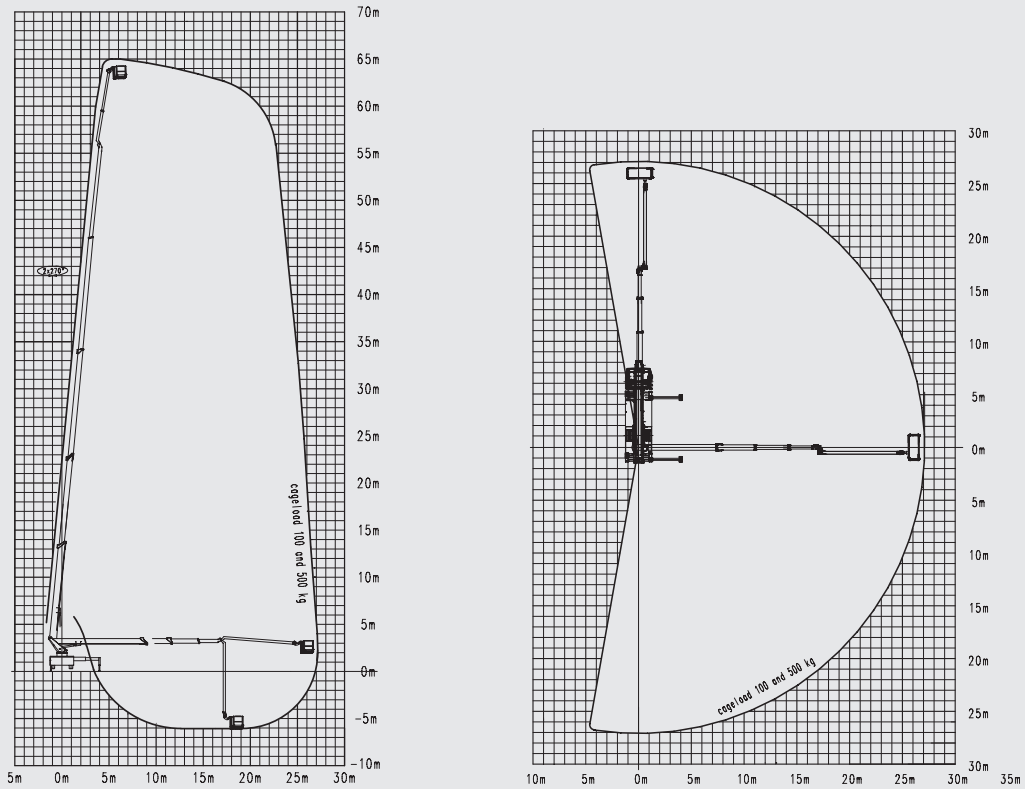
Les raccordements hydrauliques dans la nacelle élévatrice alimentent de manière optimale les outils à entraînement hydraulique

- 200 bars / 10 l/min
- Activation via le pupitre de commande
- Robinet à boisseau sphérique et filtre inclus

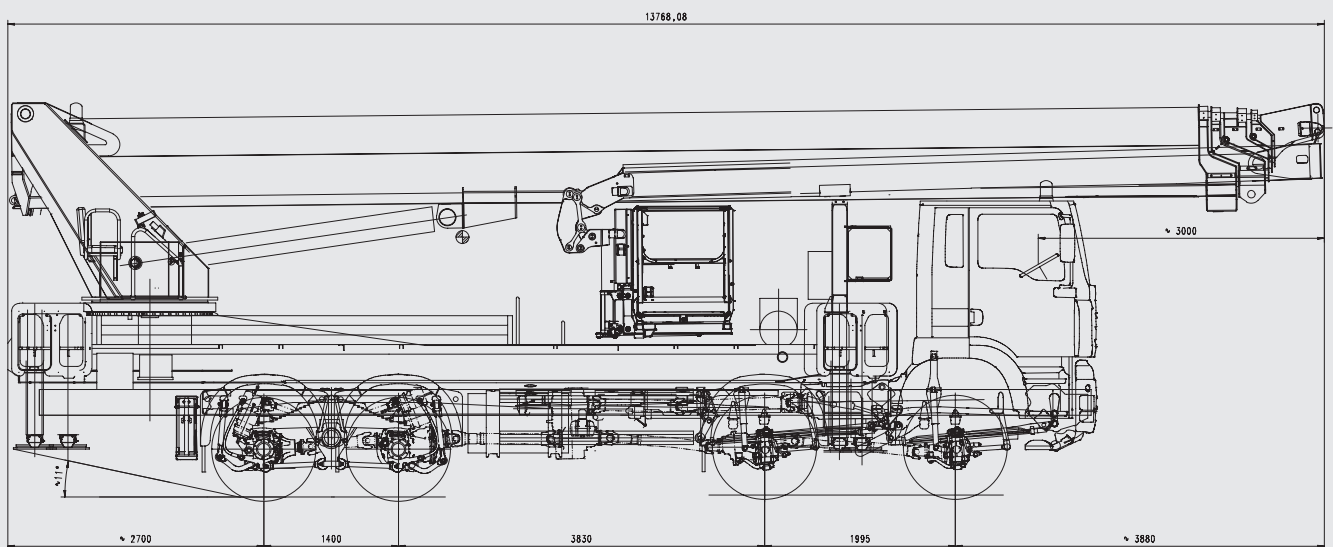
N'hésitez pas à nous contacter pour toute exigence spécifique.

P 650 i *high insulated Class*

COURBES DE TRAVAIL



DIMENSIONS





-
- Hauteur de travail 65 m
 - Isolé jusqu'à 500 000 V
 - Nacelle GFK avec bras de 4,6 m
 - Résistant aux UV
 - Anneau corona extra large
 - Rigidité diélectrique conforme à la norme ANSI 92.2
 - Possibilités d'appui individuelles
 - Stabilisation automatique
 - Fonction Accueil

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur max. de travail	65 m
Hauteur de plancher max. de la nacelle	63 m
Portée max.	27 m
Zone de rotation de la table rotative	540°
Angle de rotation de la nacelle élévatrice	2 x 45°
Charge utile max. de la nacelle	500 kg
Taille de la nacelle élévatrice	1,8 m x 1,0 m x 1,2 m
Précision max. d'installation	1°
Largeur max. d'appui	8,34 m
Largeur min. d'appui	5,45 m
Hauteur en position de transport	variable selon le véhicule porteur
Largeur en position de transport	2,55 m
Longueur totale	13,8 m
Poids maximal	variable selon le véhicule porteur

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

Hayons élévateurs
Poste de contrôle secondaire avec écran couleur
Caméra de recul
Interphone
Surveillance visuelle et sonore du courant de fuite
Dispositif supplémentaire de commande d'urgence
Entraînement électrohydraulique
Entraînement Diesel-hydraulique

LIFETIME EXCELLENCE

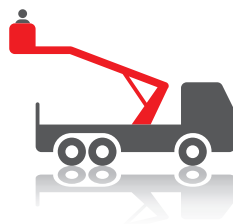
AVEC POUR RÉSULTAT DES **PLATES-FORMES ÉLÉVATRICES PALFINGER** ISSUES D'UNE TECHNOLOGIE DE LEVAGE ULTRAMODERNE ET QUI ATTEIGNENT DES PERFORMANCES DE LEVAGE EXCEPTIONNELLES, MÊME DANS LES UTILISATIONS PRATIQUES LES PLUS SÉVÈRES. **DÉVELOPPÉES POUR LE MARCHÉ MONDIAL, SPÉCIALEMENT CONÇUES POUR LE FUTUR.**

DES SOLUTIONS
MIEUX ADAPTÉES

UNE PLUS
GRANDE
EFFICACITÉ

UNE MEILLEURE
ERGONOMIE

UNE MEILLEURE
VALEUR
DE REVENTE



UN ENTRETIEN
SIMPLIFIÉ

UNE PLUS
GRANDE
MANIABILITÉ

UN MEILLEUR
RESPECT DE
L'ENVIRONNEMENT

UNE PLUS
GRANDE
FIABILITÉ

Vous trouverez des informations complémentaires à l'adresse : www.palfinger.com/diemark