

PK 12001 L | 15001 L PERFORMANCE

LE SPÉCIALISTE DE LA MANIPULATION DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

LIFETIME EXCELLENCE



LIFETIME EXCELLENCE

Les grues de manutention PALFINGER se distinguent de par leur cycle de vie plus long. Elles sont les plus rentables et les plus fiables sur la durée de vie totale du produit, de la recherche de solutions jusqu'à la revente.

- **Des solutions mieux adaptées**
- **Une plus grande efficacité**
- **Une meilleure ergonomie**
- **Un entretien simplifié**
- **Une plus grande fiabilité**
- **Un meilleur respect de l'environnement**
- **Une plus grande maniabilité**
- **Une meilleure valeur de revente**



PALFINGER
PK 1500 HL

BAUSTOFFMARKT
KINGSTON
118 Road, West Gip. St 2
VIC 3207 Tel: 03 48 41 9
www.baustoffmarkt.com.au



BAUSTOFFMARKT

...perfekt bauen - gezielt modernisieren!

UN SIÈGE SÛR ET ERGONOMIQUE

Le siège

Le siège nouvellement conçu existe avec 2 commandes différentes :

- Commande à 2 leviers en croix ou bien
- Commande à leviers linéaires

et offre un confort de commande maximal.

L'agencement ergonomique qui offre une vue idéale sur la charge fait du siège un poste de travail confortable, sûr et clair : le distributeur de commande est installé sous le siège, ce qui permet d'avoir une vue avant dégagée et permanente sur la charge. Une bride de protection supplémentaire dans la zone d'accès garantit une sécurité maximale : en effet, l'ouverture de la bride déclenche la soupape d'arrêt d'urgence et désactive ainsi toutes les fonctions de la grue.





FORT JUSQUE DANS LE DÉTAIL

8 Highlights



Commande des stabilisateurs

Facilement accessible

Commande des stabilisateurs depuis le siège.

Circuits supplémentaires pour accessoires

Polyvalent et d'une utilisation facile

Cette option permet l'alimentation en huile d'accessoires. Dans le modèle PK 12001 L Performance, les flexibles passent dans goulottes compactes ; dans le modèle PK 15001 L Performance, ils passent dans des goulottes compactes et sont guidés par des chaînes en plastique. Ils sont ainsi parfaitement protégés.



Les tuyauteries internes

Une protection maximale grâce à une conception compacte

Les tuyauteries internes permettent d'obtenir un système d'extension compact et sont ainsi parfaitement protégées.

Extension à haute vitesse

Pour des interventions efficaces

L'extension à haute vitesse montée en série augmente la vitesse de déploiement du système de bras. Le fonctionnement de la grue est de ce fait nettement plus rapide et plus rentable.



Graissage centralisé

Pour un graissage optimal

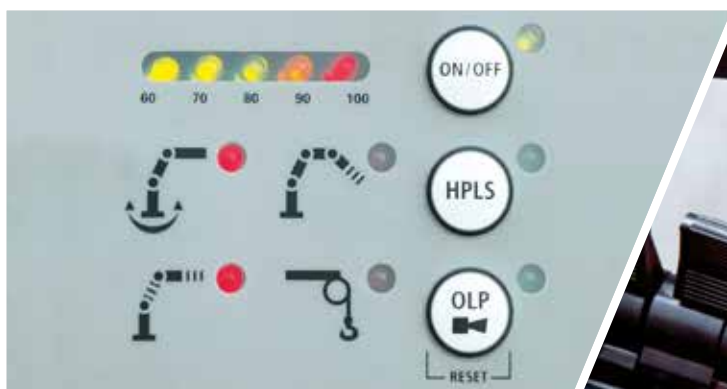
Tous les graisseurs du socle sont regroupés en un point central de graissage.



Stabilisation

Pour une stabilité optimisée

Les stabilisateurs hydrauliques standard de 5,6 m assurent une bonne stabilité. Si vous le désirez, vous pouvez également vous procurer un système de stabilisation télescopique de 6,6 m. Les tuyaux servant à alimenter les vérins de stabilisation sont placés à l'intérieur des stabilisateurs. Vous avez ainsi la garantie qu'ils sont toujours parfaitement protégés contre les endommagements.



PAL 50*

Confort et sécurité

La Paltronic 50 que PALFINGER propose est une électronique de commande pour les grues de série. Ce système électronique sur mesure pilote et surveille la grue et assure une facilité d'emploi et une sécurité accrues en service.



Radiocommande*

En dialogue avec l'utilisateur

Les radiocommandes de PALFINGER sont équipées au choix de leviers linéaires ou en croix. Un affichage à LED informe le grutier des différents états de fonctionnement.



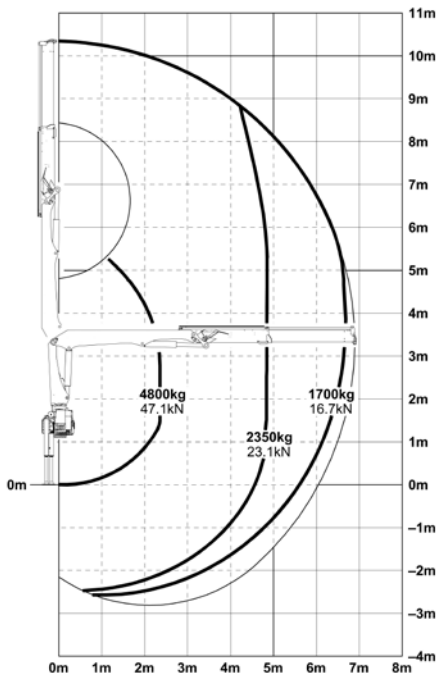
*optionnel / équipement spécifique national

PK 12001 L

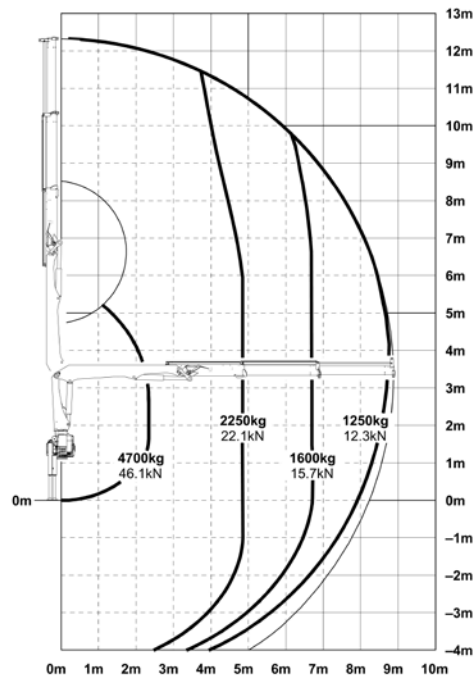
PERFORMANCE

Protection optimale des tuyauteries.

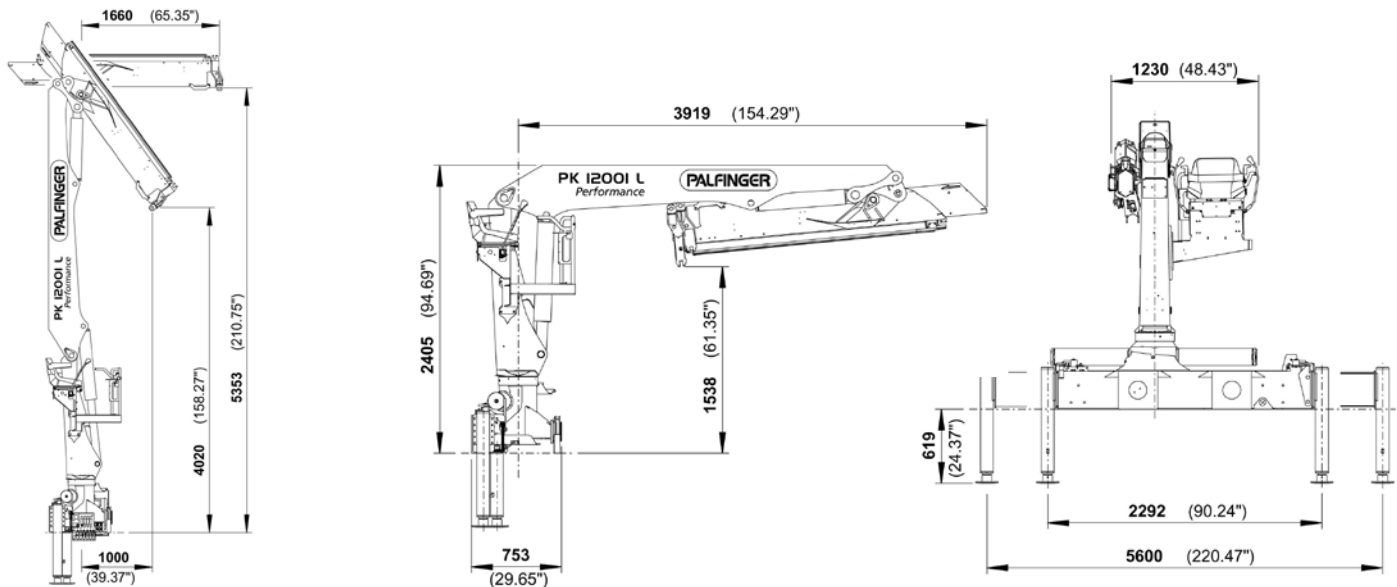
PK 12001 L Performance



PK 12001 LA Performance



DIMENSIONS

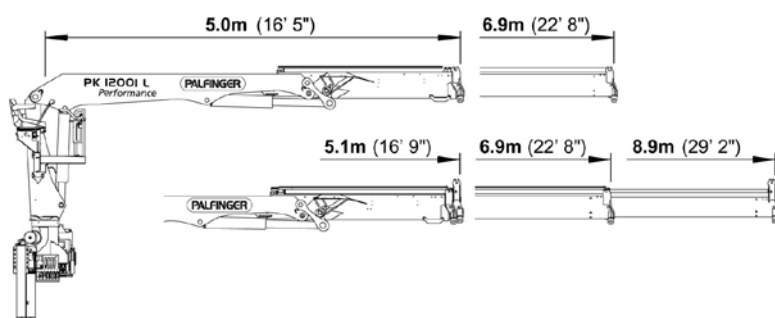


Caractéristiques techniques

EN 12999 H1-B3

Couple de levage maximum	11,4 mt/112,0 kNm
Puissance de levage maximale	4800 kg/47,1 kN
Portée hydraulique maximale	8,9 m
Angle de rotation	420°
Couple de rotation	1,5 mt/15,0 kNm
Portée	6,9 m
Écartement des stabilisateurs standard	5,6 m
Écartement des stabilisateurs max.	6,6 m
Largeur grue repliée	2,5 m
Pression d'utilisation maximale	300 bar
Débit de pompe recommandé	de 30 l/min à 50 l/min
en mode radiocommande et en mode LS	de 50 l/min à 70 l/min
Poids de la grue standard	1597 kg

NOMBREUSES EXTENSIONS



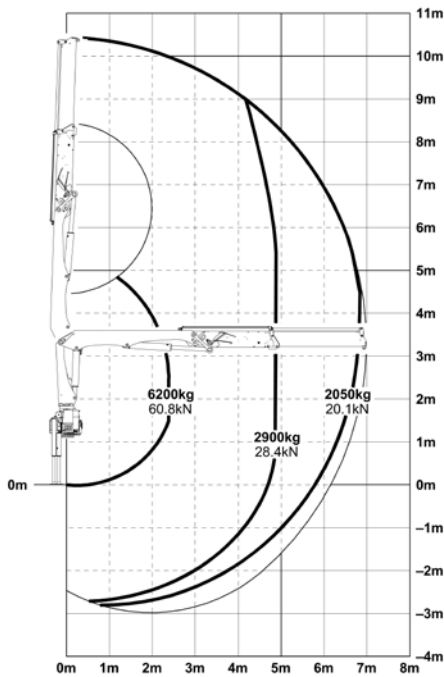
PK 12001 L

PK 15001 L

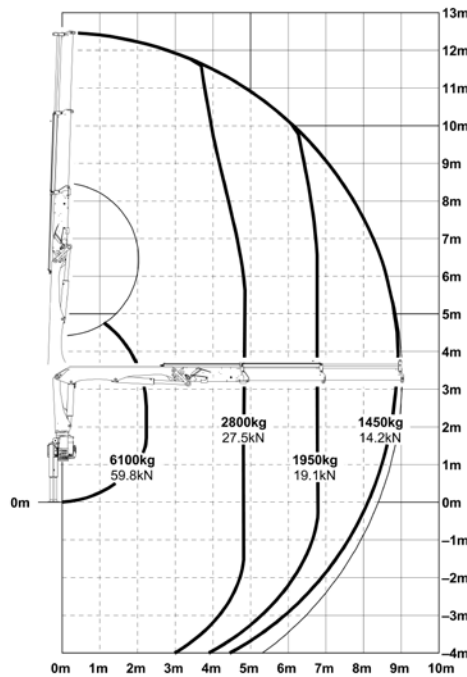
PERFORMANCE

La précision radiocommandée.

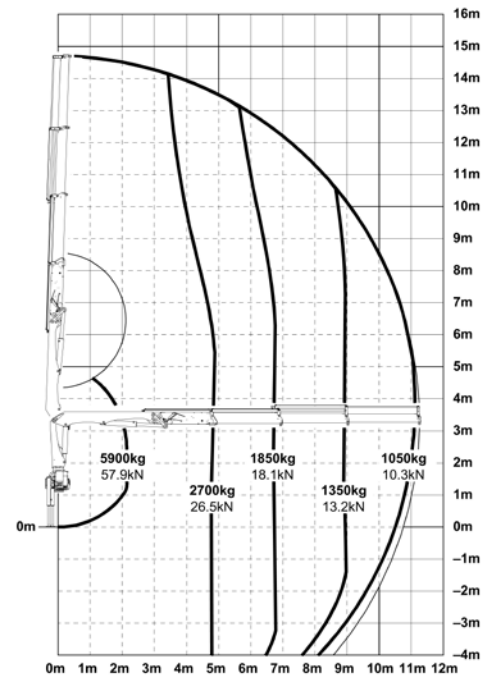
PK 15001 L Performance



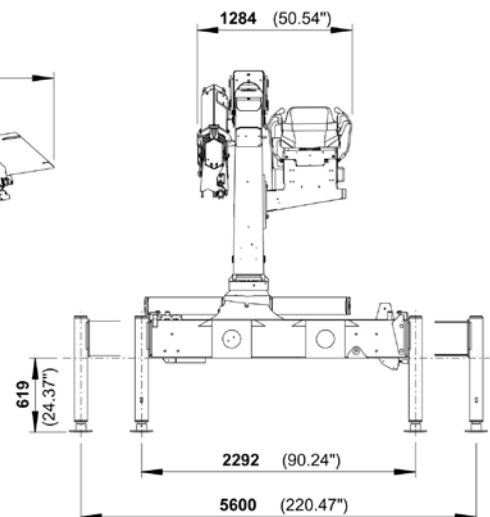
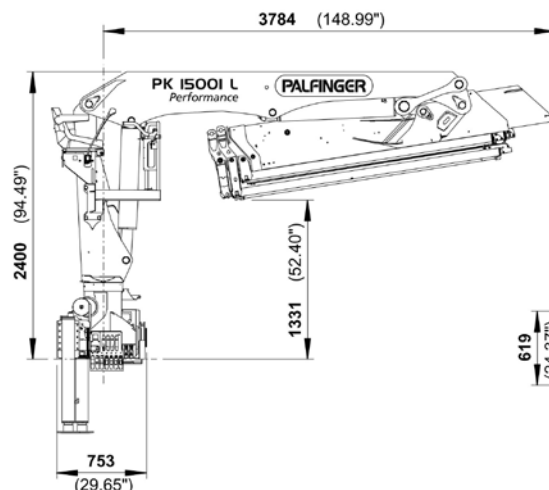
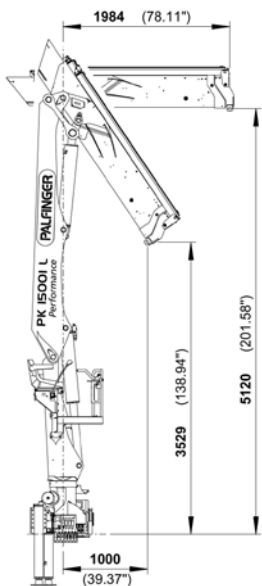
PK 15001 LA Performance



PK 15001 LB Performance



DIMENSIONS

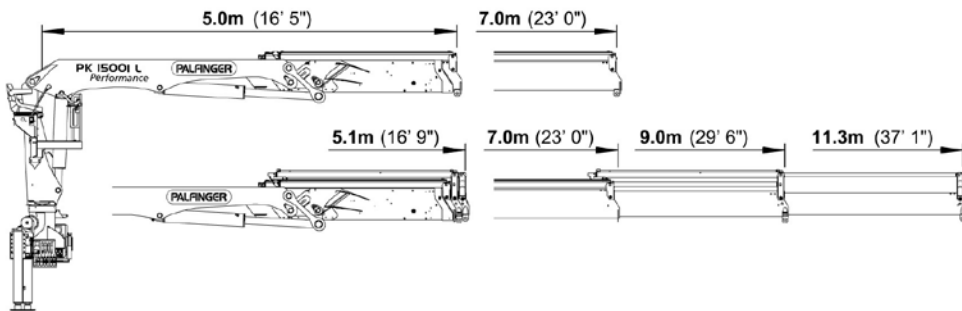


Caractéristiques techniques

EN 12999 H1-B3

Couple de levage maximum	14,1 mt/138,0 kNm
Puissance de levage maximale	5900 kg/57,9 kN
Portée hydraulique maximale	11,3 m
Angle de rotation	420°
Couple de rotation	1,9 mt/18,6 kNm
Portée	7,0 m
Écartement des stabilisateurs standard	5,6 m
Écartement des stabilisateurs max.	6,6 m
Largeur grue repliée	2,5 m
Pression d'utilisation maximale	300 bar
Débit de pompe recommandé	de 40 l/min à 60 l/min
en mode radiocommande et en mode LS	de 60 l/min à 80 l/min
Poids de la grue standard	1803 kg

NOMBREUSES EXTENSIONS



PK 15001 L



KP-PK1215LM2+FR

Certaines grues en photos dans ce document sont dotées d'équipements optionnels et ne correspondent pas au modèle standard. Des réglementations nationales spécifiques relatives à la configuration des grues sont à observer. Les dimensions ne revêtent pas un caractère contraignant. Sous réserve de modifications techniques, d'omissions et d'erreurs de traduction.