

PK 19502 | 22002 EH

SA COMPACTITÉ POUR LE TRANSPORT ET SON FAIBLE POIDS PROPRE PERMETTENT D'ÉLABO- RER UN CONCEPT D'AS- SEMBLAGE OPTIMISÉ

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**



MAXIMUM DE PRÉCISION ET DE SÉCURITÉ

- Optimisation de la zone de travail grâce au dispositif HPSC
- Une plus grande disponibilité grâce au système d'extension équerrant peu d'entretien
- Grande facilité d'emploi grâce à la radiocommande optionnelle
- Un maximum de précision et de sécurité grâce à l'AOS en option
- De nouvelles applications sont possibles grâce au Power Link Plus





PREMIER CHOIX EN TERMES DE CONCEPTION ET DE PERFORMANCES

12 Highlights



Power Link Plus
Polyvalence d'utilisation

Le deuxième bras peut se relever de jusqu'à 15° au dessus du prolongement du premier bras permettant ainsi d'intervenir dans des espaces limités (ex : ouvertures de portes ou de fenêtre). Il permet de réaliser des travaux de levage exigeants, même dans les conditions les plus difficiles.



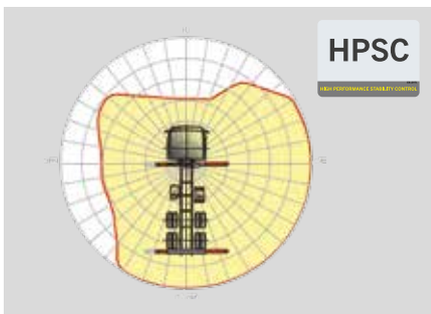
Système d'extension requérant peu d'entretien
Réduction des temps de maintenance

Ce système de bras articulé doté de composants hydrauliques en matière synthétique spéciale et d'un revêtement KTL de haute qualité requiert bien moins d'entretien de la part de l'exploitant. Cela permet d'économiser du temps et de l'argent – et préserve l'environnement.



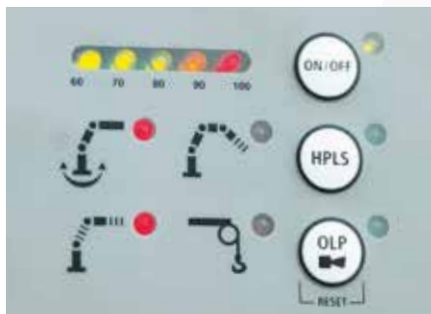
Extension à haute vitesse
Pour des interventions efficaces

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.



HPSC
Optimisation de la zone de travail

La flexibilité de positionnement des stabilisateurs offerte par l'HPSC (High Performance Stability Control System) permet une exploitation maximale de la force de levage. Le système permet aussi de travailler dans des espaces exigus.



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.



Console de commande
Toutes les informations d'un seul coup d'œil

Toutes les informations importantes relatives à la grue sont visibles au poste de commande principal. Les heures de service sont comptées et visualisées sur un affichage numérique. Des leviers de commande ergonomiques et le pack éclairage proposé en option garantissent la sécurité et le confort, même dans de mauvaises conditions de visibilité.



Technologie de revêtement

Protection de surface au plus haut niveau

Le revêtement KTL est la pierre angulaire d'une parfaite protection de surface. Ensuite, les composants sont soit pourvus d'un revêtement dans la nouvelle installation de revêtement par poudrage, soit recouverts d'une peinture de finition bi-composant au moyen d'un robot de peinture. Grande stabilité de la valeur et excellente protection contre la corrosion, sur la totalité de la durée de vie de la grue.



Design fonctionnel

Pratique et esthétique

Des capots synthétiques robustes protègent les composants de la grue de la saleté et des chocs améliorant à la fois l'esthétique de la grue et le confort de travail sur toute la durée de la vie de la grue.



Radiocommande

En dialogue avec l'utilisateur

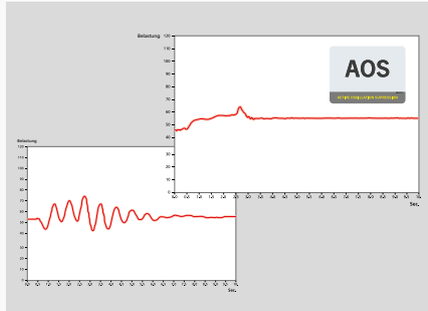
Les radiocommandes de PALFINGER sont équipées au choix de leviers linéaires ou en croix. Sur tous les modèles EH, un affichage à LED informe le conducteur de la grue sur les différents états de fonctionnement.



Système de tuyaux pour engins additionnels

Polyvalent et d'une utilisation facile

Le système de tuyaux permet de raccorder très simplement des engins additionnels. La pose du système de tuyaux s'opère dans les bacs à tuyaux qui les protègent.



AOS

Pour un maximum de précision et de sécurité

Le Système actif d'Amortissement des Oscillations compense les oscillations générées par des freinages brusques ou de fortes alternances de charge. Il permet de réduire les pics de tension sur le système de rotation réduisant ainsi l'usure des composants et préservant la valeur de revente du matériel.



Pack éclairage*

Davantage de sécurité au crépuscule et dans l'obscurité

Des LED pour le rétro-éclairage du poste de commande simplifient la lecture des fonctions de la grue et offrent à l'utilisateur une rapide vue d'ensemble pendant le processus de travail. Des lampes d'avertissement LED placées sur les vérins d'appui procurent une sécurité accrue pour le conducteur de la grue et pour les passants.



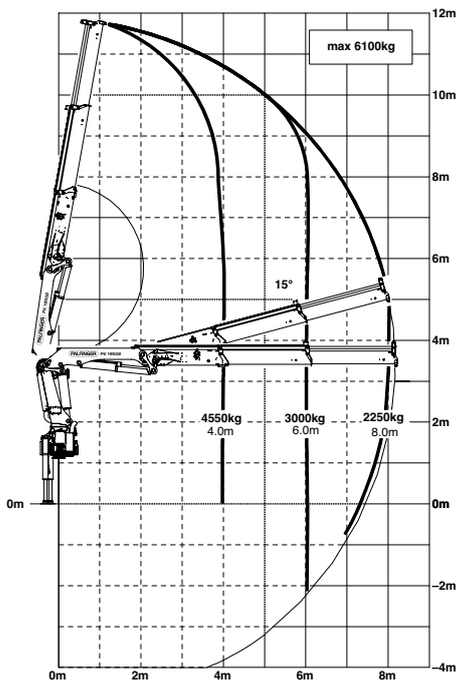
* optionnel / équipement spécifique national

PK 19502

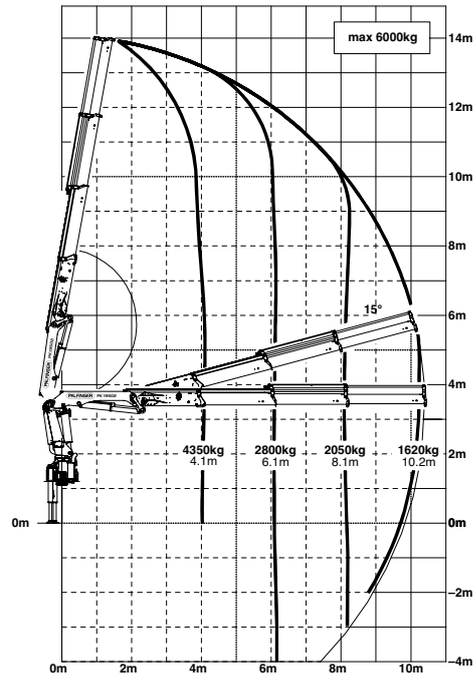
HIGH PERFORMANCE

Technologie sophistiquée.

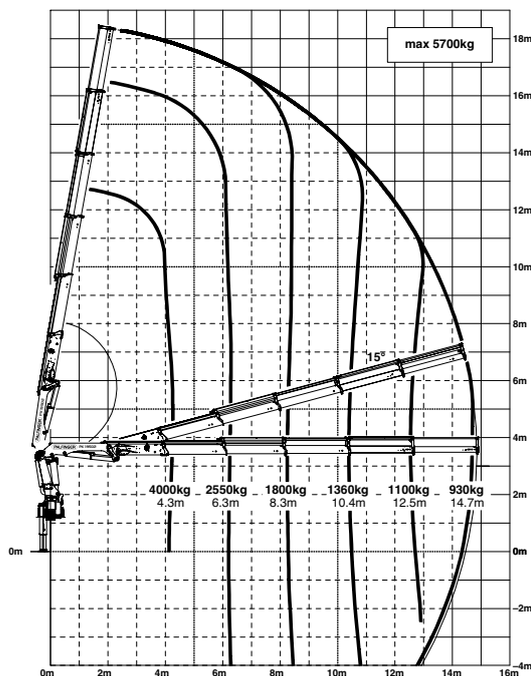
A



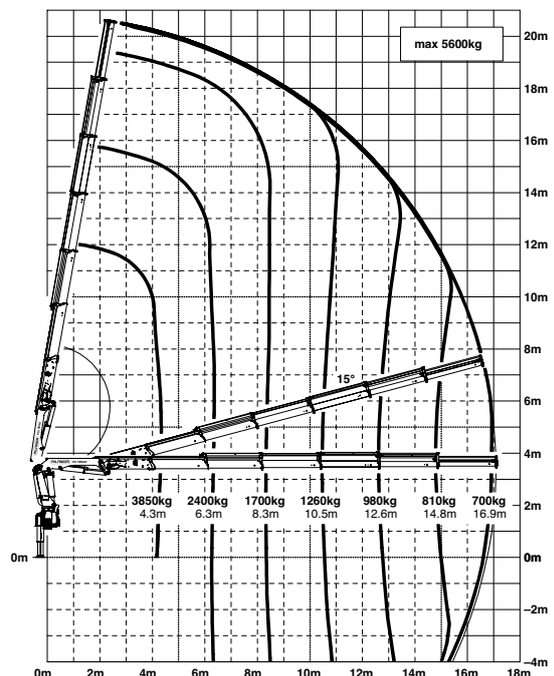
B



D



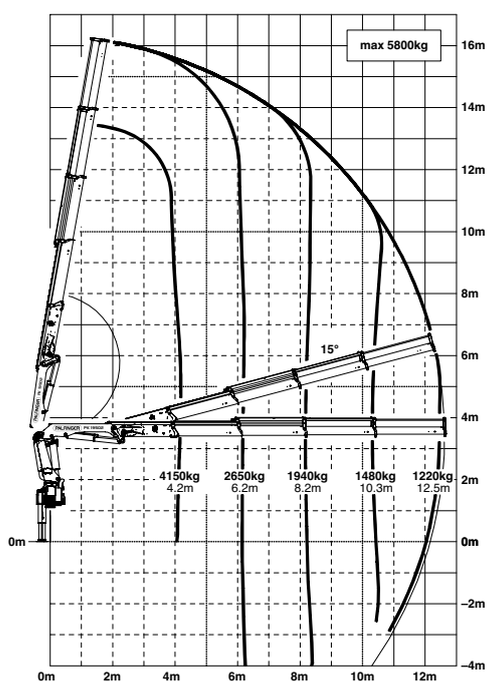
E



Les portées indiquées sont basées sur le bras principal formant un angle de 20° par rapport à l'horizontale et ne sont pas des maximums.

Forces de levage

C



| max. | 6100 kg / 59,8 kN | A |
|-------|-------------------|---|
| 4,0 m | 4550 kg / 44,6 kN | |
| 6,0 m | 3000 kg / 29,4 kN | |
| 8,0 m | 2250 kg / 22,1 kN | |

| max. | 5950 kg / 58,4 kN | B |
|---------|-------------------|---|
| 4,1 m | 4350 kg / 42,7 kN | |
| 6,1 m | 2800 kg / 27,5 kN | |
| 8,1 m | 2050 kg / 20,1 kN | |
| 10,2 m | 1620 kg / 15,9 kN | |
| 12,5 m* | 1260 kg / 12,4 kN | |
| 14,7 m* | 1020 kg / 10,0 kN | |

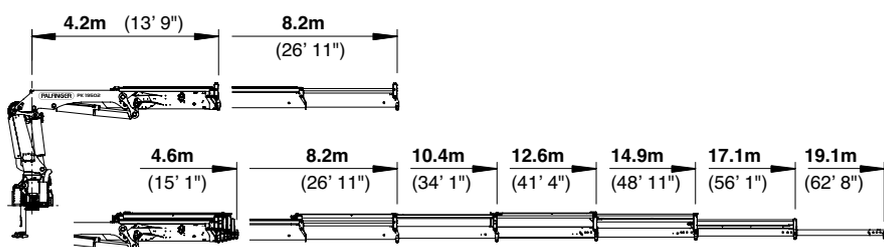
| max. | 5800 kg / 56,9 kN | C |
|---------|-------------------|---|
| 4,2 m | 4150 kg / 40,7 kN | |
| 6,2 m | 2650 kg / 26,0 kN | |
| 8,2 m | 1940 kg / 19,0 kN | |
| 10,3 m | 1480 kg / 14,5 kN | |
| 12,5 m | 1220 kg / 12,0 kN | |
| 14,7 m* | 980 kg / 9,6 kN | |
| 16,8 m* | 810 kg / 7,9 kN | |

| max. | 5700 kg / 55,9 kN | D |
|---------|-------------------|---|
| 4,3 m | 4000 kg / 39,2 kN | |
| 6,3 m | 2550 kg / 25,0 kN | |
| 8,3 m | 1800 kg / 17,7 kN | |
| 10,4 m | 1360 kg / 13,3 kN | |
| 12,5 m | 1100 kg / 10,8 kN | |
| 14,7 m | 930 kg / 9,1 kN | |
| 16,9 m* | 760 kg / 7,5 kN | |
| 18,9 m* | 620 kg / 6,1 kN | |

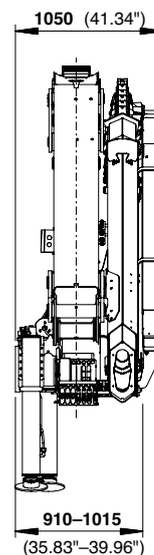
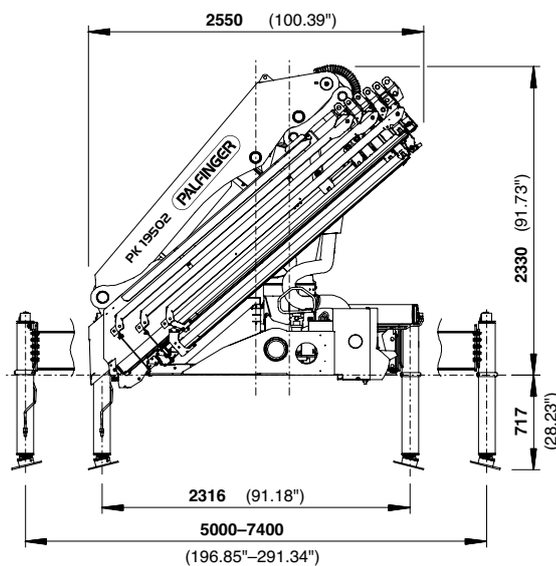
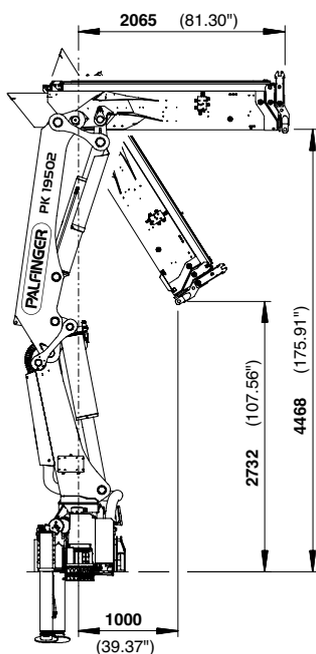
| max. | 5550 kg / 54,4 kN | E |
|---------|-------------------|---|
| 4,3 m | 3850 kg / 37,8 kN | |
| 6,3 m | 2400 kg / 23,5 kN | |
| 8,3 m | 1700 kg / 16,7 kN | |
| 10,5 m | 1260 kg / 12,4 kN | |
| 12,6 m | 980 kg / 9,6 kN | |
| 14,8 m | 810 kg / 7,9 kN | |
| 16,9 m | 700 kg / 6,9 kN | |
| 18,9 m* | 590 kg / 5,8 kN | |

DIMENSIONS PARFAITES

NOMBREUSES EXTENSIONS



DIMENSIONS



Caractéristiques techniques

EN 12999 HC1 HD4/B3

PK 19502

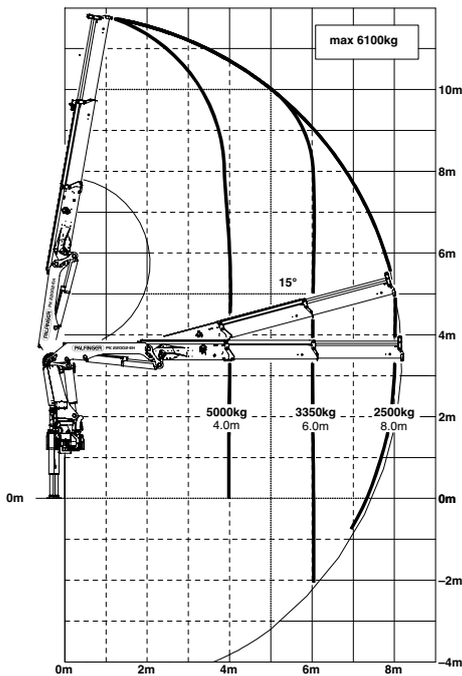
| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Couple de levage maximum | 18,8 mt/184,0 kNm |
| Capacité de levage maximale | 6100 kg/59,8 kN |
| Portée hydraulique maximale | 17,1 m |
| Portée manuelle maximale | 19,1 m |
| Angle de rotation | 400° |
| Couple de rotation | 2,3 mt/22,6 kNm |
| Ecartement des stabilisateurs | 5,0 m/7,4 m |
| Espace nécessaire au montage | 0,91 m |
| Largeur de la grue repliée | 2,55 m |
| Pression d'utilisation maximum | 320 bar |
| Débit de pompe recommandé | de 45 l/min à 65 l/min |
| Poids de la grue (std.) | 2391 kg |

PK 22002 €H

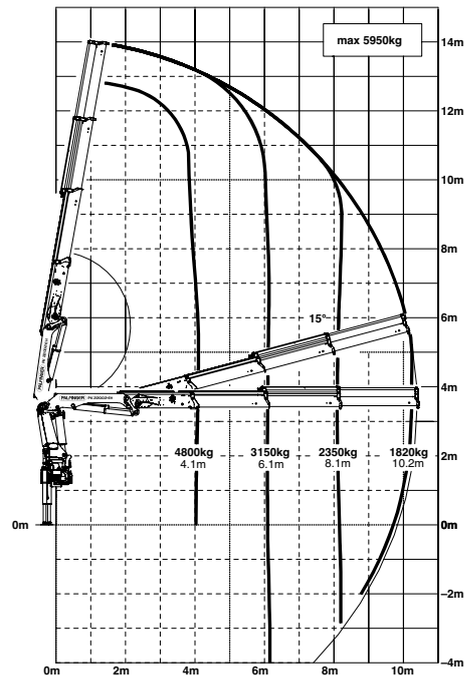
HIGH PERFORMANCE

Power Link Plus de série.

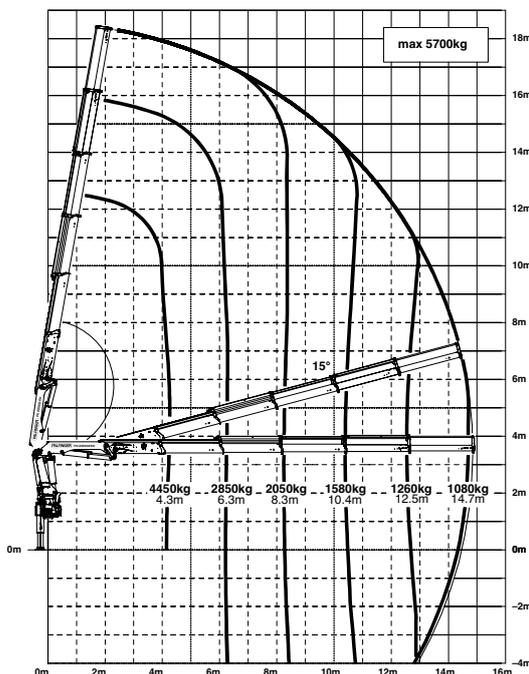
A



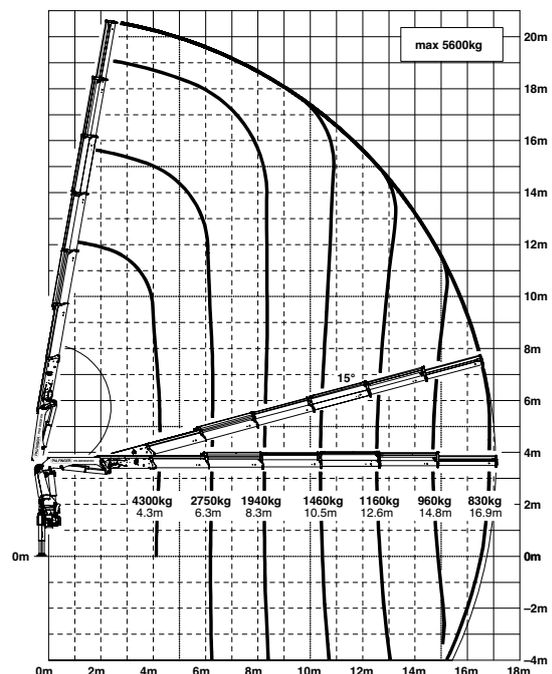
B



D



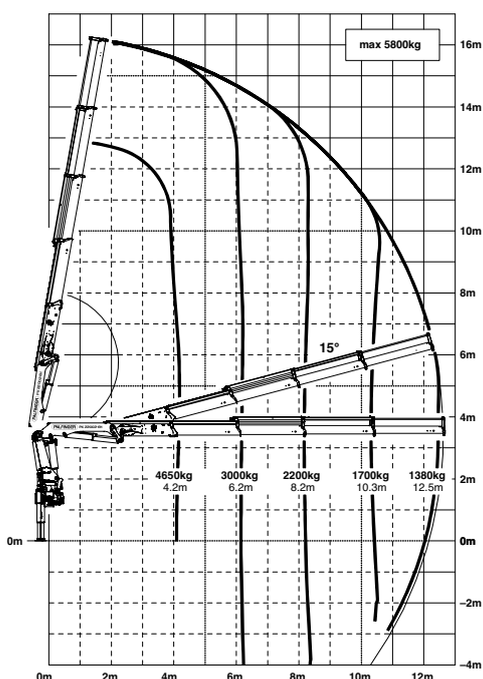
E



Les portées indiquées sont basées sur le bras principal formant un angle de 20° par rapport à l'horizontale et ne sont pas des maximums.

Forces de levage

C



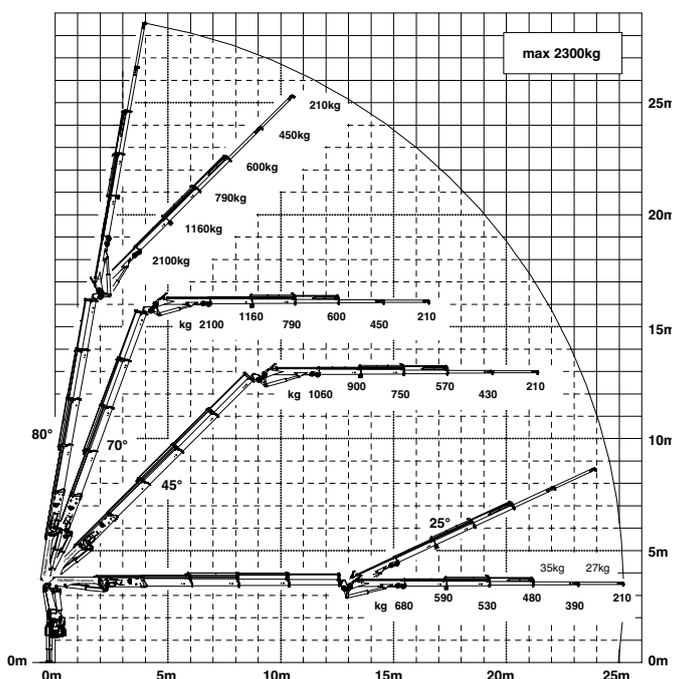
| max. | 6100 kg / 59,8 kN | A |
|-------|-------------------|---|
| 4,0 m | 5000 kg / 49,1 kN | |
| 6,0 m | 3350 kg / 32,9 kN | |
| 8,0 m | 2500 kg / 24,5 kN | |

| max. | 5950 kg / 58,4 kN | B |
|---------|-------------------|---|
| 4,1 m | 4800 kg / 47,1 kN | |
| 6,1 m | 3150 kg / 30,9 kN | |
| 8,1 m | 2350 kg / 23,1 kN | |
| 10,2 m | 1820 kg / 17,9 kN | |
| 12,5 m* | 1440 kg / 14,1 kN | |
| 14,7 m* | 1160 kg / 11,4 kN | |

| max. | 5800 kg / 56,9 kN | C |
|---------|-------------------|---|
| 4,2 m | 4650 kg / 45,6 kN | |
| 6,2 m | 3000 kg / 29,4 kN | |
| 8,2 m | 2200 kg / 21,6 kN | |
| 10,3 m | 1700 kg / 16,7 kN | |
| 12,5 m | 1380 kg / 13,5 kN | |
| 14,7 m* | 1120 kg / 11,0 kN | |
| 16,8 m* | 940 kg / 9,2 kN | |

| max. | 5700 kg / 55,9 kN | D |
|---------|-------------------|---|
| 4,3 m | 4450 kg / 43,7 kN | |
| 6,3 m | 2850 kg / 28,0 kN | |
| 8,3 m | 2050 kg / 20,1 kN | |
| 10,4 m | 1580 kg / 15,5 kN | |
| 12,5 m | 1260 kg / 12,4 kN | |
| 14,7 m | 1080 kg / 10,6 kN | |
| 16,9 m* | 890 kg / 8,7 kN | |
| 18,9 m* | 620 kg / 6,1 kN | |

C PJ060B JV2

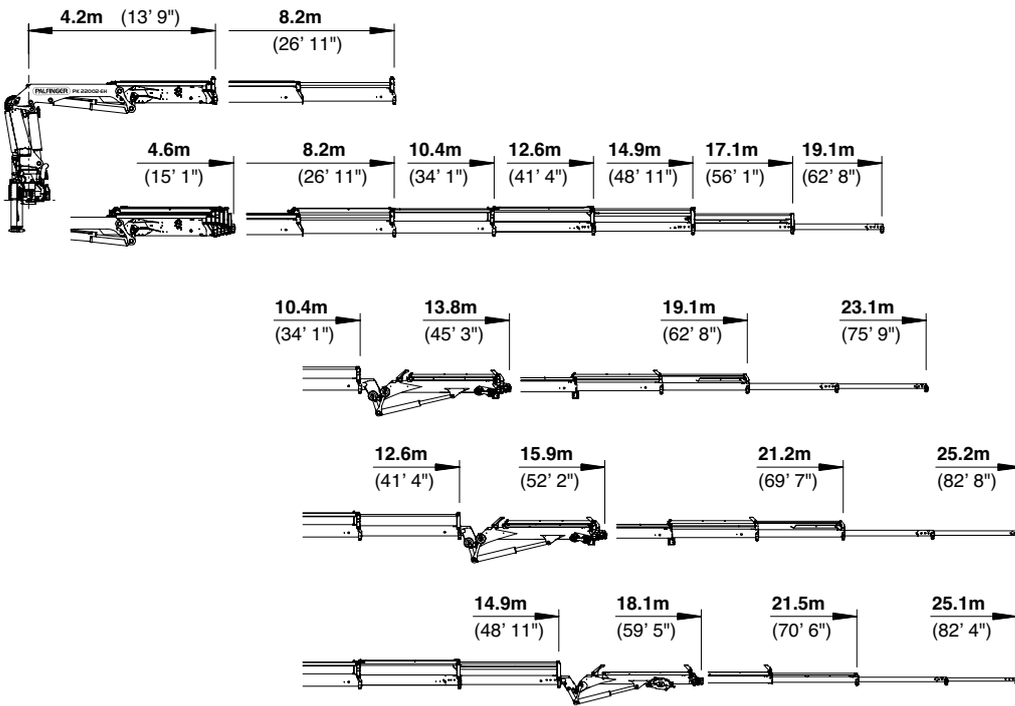


| max. | 5600 kg / 54,9 kN | E |
|---------|-------------------|---|
| 4,3 m | 4300 kg / 42,2 kN | |
| 6,3 m | 2750 kg / 27,0 kN | |
| 8,3 m | 1940 kg / 19,0 kN | |
| 10,5 m | 1460 kg / 14,3 kN | |
| 12,6 m | 1160 kg / 11,4 kN | |
| 14,8 m | 960 kg / 9,4 kN | |
| 16,9 m | 830 kg / 8,1 kN | |
| 18,9 m* | 620 kg / 6,1 kN | |

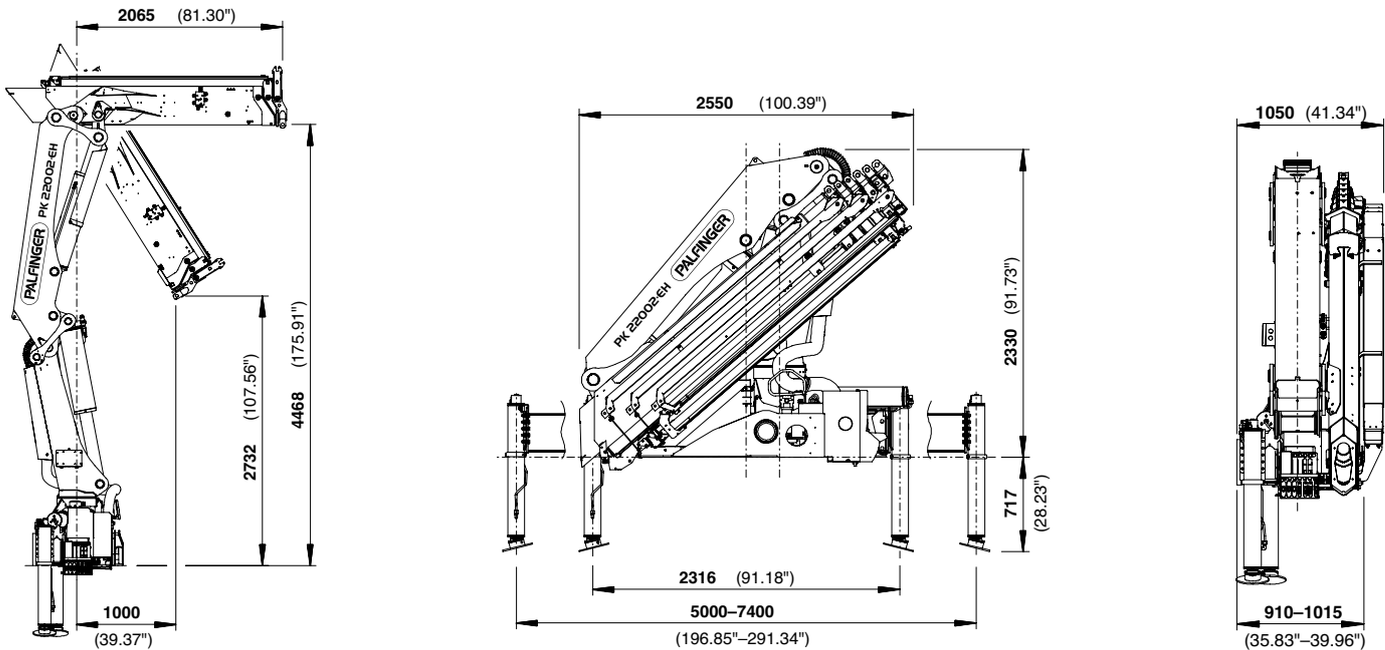
* Extension mécanique

DIMENSIONS PARFAITES

NOMBREUSES EXTENSIONS



DIMENSIONS



Caractéristiques techniques

EN 12999 HC1 HD4/B3

PK 22002 EH

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Couple de levage maximum | 20,9 mt/205,0 kNm |
| Capacité de levage maximale | 6100 kg/59,8 kN |
| Portée hydraulique maximale | 17,1 m |
| Portée manuelle maximale | 19,1 m |
| Portée maximale (avec fly-jib) | 25,2 |
| Angle de rotation | 400° |

B PJ060B JV2

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Couple de rotation | 2,3 mt/22,6 kNm |
| Ecartement des stabilisateurs | 5,0 m/7,4 m |
| Espace nécessaire au montage | 0,91 m |
| Largeur de la grue repliée | 2,55 m |
| Pression d'utilisation maximum | 350 bar |

C PJ060B JV2

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Débit de pompe recommandé | de 65 l/min à 90 l/min |
| Poids de la grue (std.) | 2391 kg |

D PJ040A JV2

Package-Modell

- E-HPLS
- Paltronic 50
- Radiocommande avec achage LED
- Distributeur hydraulique Danfoss PVG2000
- Refroidisseur d'huile 8,5 kW
- Réservoir d'huile de 200 l



KP-H19/22002EM3+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.