

PALFINGER
DES SOLUTIONS DANS
LE MONDE ENTIER

LIFETIME EXCELLENCE





L'ENTREPRISE PALFINGER

Fondée en 1932 et établie à Bergheim (Autriche), PALFINGER compte depuis de nombreuses années parmi les principaux fabricants internationaux de solutions de levage hydraulique innovantes, fiables et efficaces pour une utilisation sur les véhicules utilitaires, poids lourds et dans le domaine maritime.

PALFINGER est le **leader mondial du marché** en ce qui concerne les solutions suivantes :

- grues de chargement
- grues forestières et de recyclage
- grues pour applications maritimes
- grues pour parcs éoliens
- bras de levage et systèmes ferroviaires

De plus, la société est reconnue comme un spécialiste de premier plan dans le domaine des :

- hayons élévateurs
- chariots embarqués sur camion.

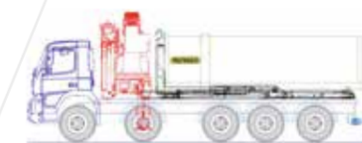
PALFINGER possède des sites de fabrication et de montage en Europe, en Amérique du Nord, en Amérique du Sud et en Asie, ainsi que plus de 5 000 points de vente et de service dans plus de 130 pays sur tous les continents. Avec ses quelques 11 000 salariés, PALFINGER a généré un chiffre d'affaires total d'environ 1 616 millions d'euros en 2018. Les trois piliers stratégiques - innovation, internationalisation et flexibilité - ont permis la croissance du groupe PALFINGER ces dernières années à l'échelle mondiale et seront maintenus à l'avenir.

Pour permettre de hiérarchiser les défis et les opportunités de la transition numérique, cette stratégie qui a fait ses preuves a été complétée par un quatrième pilier : PALFINGER 21st est synonyme de nouvelles compétences, de nouvelles approches, de nouveaux produits, services et modèles commerciaux à l'ère numérique.

Les employés de PALFINGER et leurs valeurs partagées (respect, volonté d'apprendre et esprit d'entreprise) sont des éléments clés de la mise en œuvre de cette vision. Aujourd'hui plus que jamais, PALFINGER place ses clients au cœur de tous ses efforts. À leurs côtés, PALFINGER continuera à identifier de nouveaux besoins et à mettre au point des solutions efficaces.

ETUDE PERSONNALISEE

Chez PALFINGER, nous voulons que nos solutions de levage soient à la hauteur des performances que nous promettons tout en garantissant un niveau maximum de sécurité. Le système complet, composé de la solution de levage PALFINGER, du camion, du faux-chassis et du système hydraulique est décisif. C'est pourquoi PALFINGER propose le logiciel de montage **pacwin.NET**



GARANTIE

Les solutions de levage PALFINGER sont des produits de qualité. Par conséquent, nous garantissons une rentabilité maximale grâce à trois conditions de garantie différentes allant de 12 à 36 mois. N'hésitez pas à contacter votre interlocuteur PALFINGER pour obtenir plus de détails.

3 ANS
PALFINGER
GARANTIE

FOURNITURE DE PIÈCES DE RECHANGE

PALFINGER fournit des pièces de rechange d'origine qui ont été testées dans des conditions extrêmes afin d'honorer notre promesse de qualité. De plus, plusieurs partenaires à travers le monde assurent un approvisionnement en continu des pièces de rechange PALFINGER d'origine. La disponibilité des pièces de rechange est garantie même pour les produits qui ne sont plus fabriqués depuis 10 ans. Grâce aux standards que nous imposons à nos partenaires, ceux-ci sont en mesure d'assurer le même niveau de qualité. Chaque jour, 20 000 pièces de rechange quittent notre entrepôt, soit 120 000 colis par an. Et lorsque la livraison est urgente, nous pouvons organiser un transport de nuit pour une livraison le lendemain.



SERVICES ET ASSISTANCE TECHNIQUE

Avec environ 5 000 points de vente et de service à travers le monde, PALFINGER propose un **réseau de service extrêmement performant**. Pour gérer ce réseau dense de fabricants, de représentants et de partenaires de services, nous avons mis au point une **structure de certification rigoureuse**. La **PALFINGER University/Pal-U**, qui assure 400 000 heures de formation et accueille 2 700 participants par an, en fait par exemple partie. Nous veillons ainsi à ce que chacun de nos partenaires puisse contribuer à la satisfaction des clients de la manière la plus efficace possible.



← ENSEMBLE, NOUS FAÇONNONS L'AVENIR DES SOLUTIONS DE LEVAGE DE NOS CLIENTS



IL Y A TOUJOURS UN PARTENAIRE DE SERVICES PALFINGER À PROXIMITÉ...



www.palfinger.com/en/sales-service-search

SOLUTIONS CLÉ EN MAIN

Un équipement - un partenaire - de multiples possibilités

PALFINGER offre plus que des solutions de levage de grande qualité. Leader mondial du marché des solutions de levage, l'entreprise justifie de compétences de montage excellentes sur ses différents sites de production. C'est là que nos produits et les véhicules deviennent les unités qui fourniront ensuite des performances optimales. Depuis 2012, le MCC de Lengau, en Autriche, a monté à lui seul plus de 800 grues et bras de levage sur des camions.

La flexibilité est la clé. Nous possédons actuellement huit centres en Europe. Ils sont en mesure de réaliser différentes configurations de montage et disposent des capacités nécessaires pour offrir assistance et expertise à nos clients. Ces centres se trouvent en Autriche, en France, en Espagne, en Pologne, en Italie et en Allemagne.



GRUES DE MANUTENTION

Les grues de manutention PALFINGER sont disponibles dans des longueurs allant de 1 à 150 tonnes/mètres. Elles permettent de charger et de décharger des camions ou autres véhicules. Elles sont conçues pour des applications tout terrain dans des conditions extrêmes. Leur ratio idéal entre poids à vide et force de levage, mais aussi leur rentabilité et leur convivialité, en font des outils de travail très appréciés.

Elles s'adaptent également parfaitement à vos environnements de travail exigeants comme par exemple la manipulation de marchandises diverses, les secteurs de la construction ou la récupération de véhicules. Les champs d'application de la grue de manutention peuvent encore être étendus par l'ajout d'accessoires variés comme un treuil à câble, un rotateur, un grappin ou un gerbeur.



DES ÉLÉMENTS CONVAINCANTS

TECHNOLOGIES DE PROTECTION DE SURFACE

Le revêtement par cataphorèse (KTL) assure une protection de surface de base optimale. Ensuite, les composants sont soit pourvus d'un revêtement par poudrage, soit recouverts d'une peinture de finition bi-composant. Ces procédés assurent une préservation idéale de la valeur et une grande protection contre la corrosion pendant toute la durée de vie de la grue.



GENOUILÈRE SUR LE BRAS EXTENSIBLE

Le système de biellette améliore considérablement la géométrie de mouvement de la grue et augmente ainsi la puissance du crochet.



EXTENSION À HAUTE VITESSE

Le système High Speed Extension (extension à grande vitesse) permet d'accélérer le fonctionnement de la rallonge. Votre grue de manutention travaillera alors plus rapidement et plus efficacement.



PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES

Lorsque les seuils de charge sont atteints, il est judicieux de pouvoir compter sur un système hydraulique ou électronique de protection contre les surcharges. La fonction de protection contre les surcharges (en option) arrête tous les mouvements susceptibles d'augmenter le couple de levage. La sécurité de fonctionnement de la grue est ainsi garantie.



DES ÉLÉMENTS CONVAINCANTS



RADIOCOMMANDE

Avec la radiocommande en option, il est facile de faire fonctionner la grue de presque partout autant que nécessaire. Ainsi, elle offre le meilleur aperçu sur la charge et un confort maximum. Les radiocommandes PALFINGER sont équipées de leviers linéaires ou en croix. Cela dépend des préférences de l'opérateur.



TREUIL À CÂBLE

Pour élargir le champ des applications possibles, un treuil à câble est proposé en option. Le treuil est disponible pour des charges allant de 0,8 à 4,5 tonnes. Si nécessaire, il peut être équipé d'une butée d'arrêt d'extension et d'un interrupteur de fin de course afin de garantir un plus haut degré de performance et de sécurité.

Recommandé pour:
construction, chargement général, conteneur, manutention de charges lourdes, recyclage/gestion des déchets



PALTRONIC

Avec Paltronic, PALFINGER propose le tout dernier système de commande électronique pour les grues de série. Conçu sur mesure, ce système électronique pilote et surveille la grue tout en assurant plus d'efficacité et de sécurité à l'utilisation. Un véritable atout sur le plan du confort.



FLEXIBLES POUR AJOUTER DES ACCESSOIRES

Pour plus de polyvalence, vous pouvez commander votre grue de chargement avec des flexibles. Ainsi, les équipements tels que le grappin ou le rotateur seront protégés par des gaines flexibles. Le raccordement d'équipements supplémentaires sera beaucoup plus rapide et facile. Résultat : un gain de temps et d'argent.

Recommandé pour:
construction, applications nécessitant un grappin, manutention de parpaings et d'autres matériaux de construction



SIÈGE EN HAUTEUR

Un siège en hauteur garantit des opérations rapides et une vue d'ensemble optimale pour un confort inégalé. Il est disponible avec une console de commande à 2 leviers ou à leviers linéaires.

Recommandé pour:
manutention de parpaings, de matériaux de construction



ACCESSOIRES DE MONTAGE PALFINGER

PALFINGER propose un service complet. Vous pourrez donc obtenir tout ce dont vous avez besoin pour votre projet de montage auprès de PALFINGER. Une procédure simple et rapide, des éléments parfaitement adaptés. Nous voulons que nos solutions de levage soient à la hauteur des performances que nous promettons tout en garantissant un maximum de sécurité. Le système complet, composé de la grue, du camion, du faux-chassis et du système hydraulique est donc décisif.



POSTE DE COMMANDE DEBOUT

Le poste de commande debout permet de travailler dans une position ergonomique. Les leviers de la console de commande sont idéalement positionnés pour augmenter le confort de travail.

Recommandé pour:
manutention de parpaings, de matériaux de construction, recyclage/gestion des déchets



NOS PRODUITS PHARES



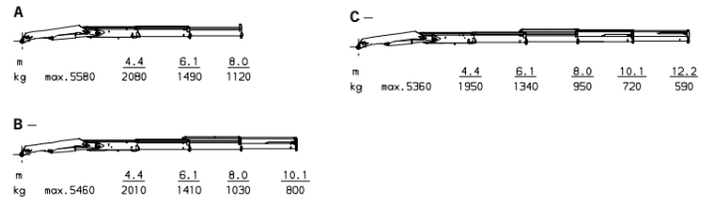
PALFINGER propose une vaste gamme de grues pour la manutention de charges légères, moyennes et lourdes. Vous devez choisir celle qui convient le mieux à vos besoins spécifiques. Si elle ne se trouve pas parmi nos produits phares listés ci-après, n'hésitez pas à contacter votre point de vente et de services local pour obtenir une offre.



www.palfinger.com/en/sales-service-search

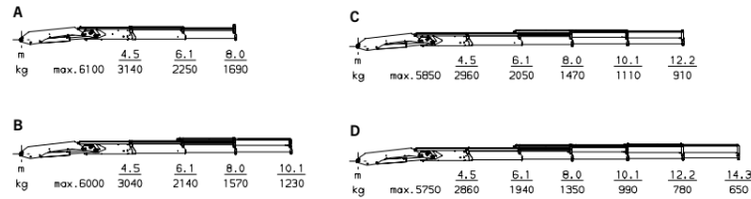
GRUES POUR CHARGES LÉGÈRES

PK 10000 PERFORMANCE

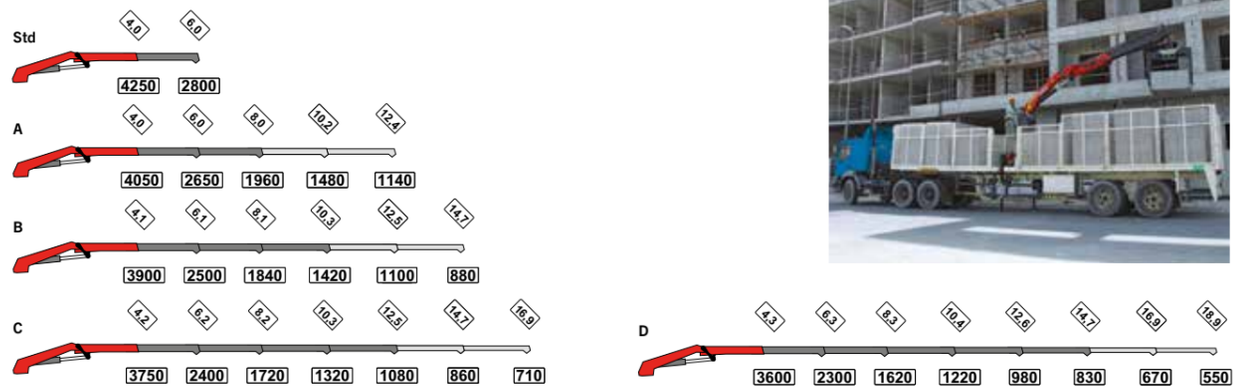


GRUES POUR CHARGES MOYENNES

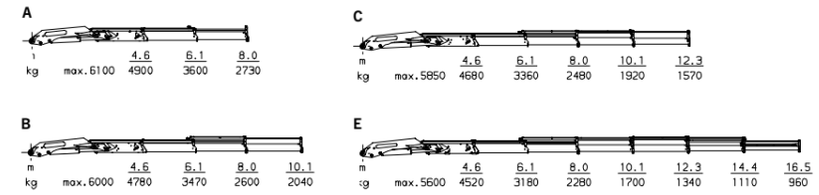
PK 15500 PERFORMANCE



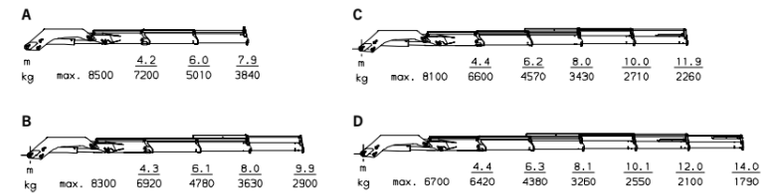
PK 17.001 SLD 1 PERFORMANCE



PK 23500 PERFORMANCE

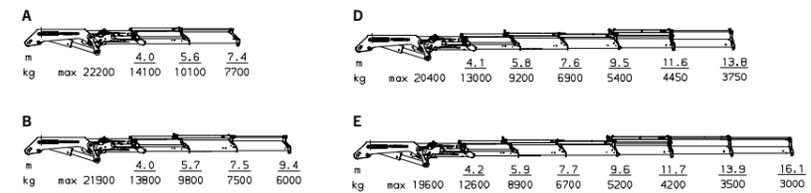


PK 32080 PERFORMANCE

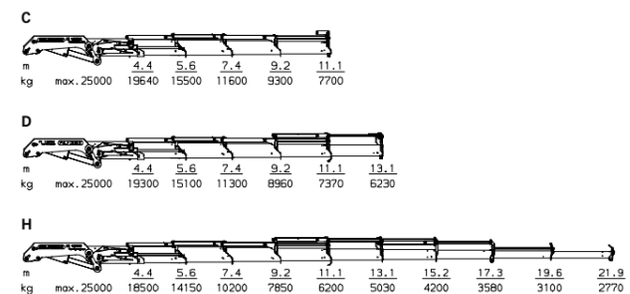


GRUES POUR CHARGES LOURDES

PK 62002 EH HIGH PERFORMANCE



PK 100002 PERFORMANCE



OUTILS PALFINGER



PALFINGER propose une vaste gamme d'accessoires hydrauliques ou mécaniques permettant de transformer votre grue de chargement en un outil flexible et polyvalent, adapté à diverses applications. Pour garantir la réussite de vos travaux, nous n'offrons que des applications testées et approuvées par PALFINGER. Autre avantage : vous obtenez tout ce qu'il vous faut auprès d'un seul et même fournisseur.

Nos outils les plus prisés pour les grues multi-usages:

- gerbeur
- grappin d'excavation
- nacelle
- benne preneuse grand volume
- pinces à piles de parpaings
- pince à bordures
- manipulateur de poteaux
- palonnier de levage de véhicules
- grappin polype
- tarière pour sols tendres
- rotateur



BRAS DE LEVAGE



Les bras de levage PALFINGER sont conçus pour les conditions difficiles voire extrêmes. Leur structure convient parfaitement aux camions lourds. Les bras de levage offrent une flexibilité et une efficacité exceptionnelles. Ils sont principalement utilisés dans les secteurs suivants:

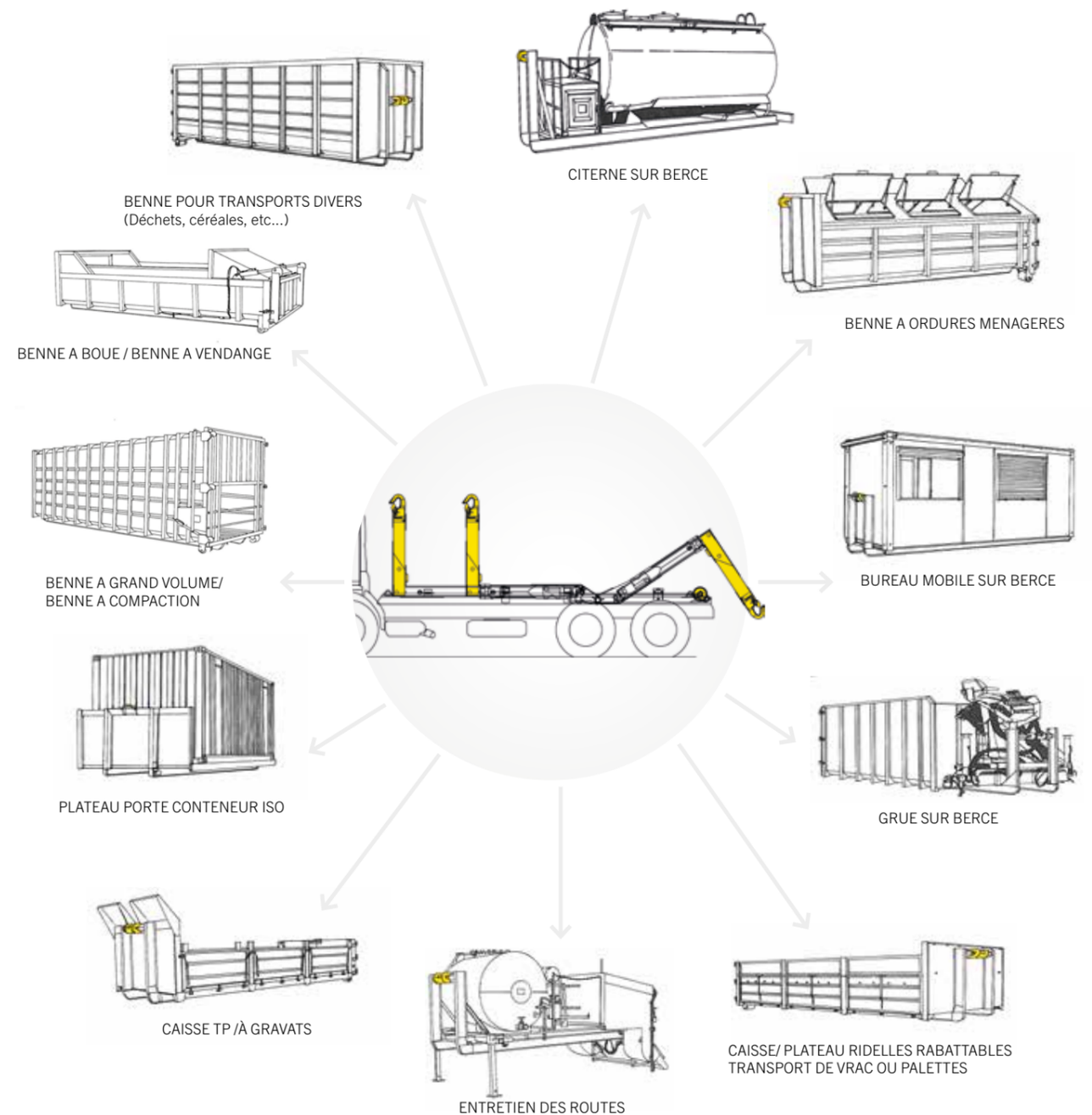
recyclage, gestion des déchets, construction, agriculture, logistique (alimentaire et transport), services d'urgence, administrations locales, activités de leasing et de location.



UN SEUL CAMION, DE MULTIPLES APPLICATIONS

Utilisez un camion pour de nombreuses applications. Choisissez simplement le conteneur correspondant à vos besoins.

- Investissement réduit = 1 camion pour 10 conteneurs/applications différents
- Économies sur les taxes annuelles imposées aux camions et les coûts d'immatriculation et d'entretien
- Coûts additionnels considérablement réduits pour les conteneurs



DES ÉLÉMENTS CONVAINCANTS



VERROUILLAGE DES CONTENEURS



Le verrouillage hydraulique assure un transport sécurisé en maintenant fortement les conteneurs. Idéal pour des parcs de conteneurs de longueurs variées. Le conducteur l'active directement avec les commandes en cabine.

SYSTÈME DE COMMANDE PNEUMATIQUE



Système de commande fiable et éprouvé pour les conditions difficiles. Maintenance facile et grande convivialité.

GARANTIE ORIGINE PALFINGER (POP)



Longue durée de vie : toutes les pièces sont sablées, dégraissées, apprêtées et recouvertes d'une couche de finition par procédé électrostatique selon la norme ISO 12944, classes 3-15 ans.

LONGÉVITÉ



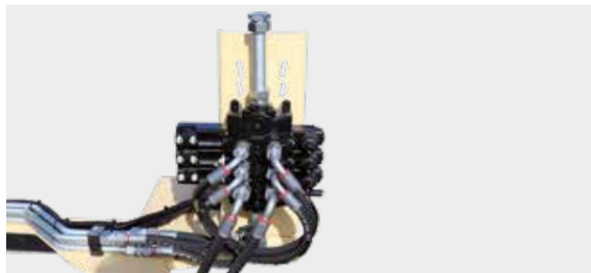
Les pièces moulées assurent longévité et robustesse (crochet, pivots arrière, supports de bielle, supports des conteneurs, etc.). Elles augmentent la durée de vie de l'équipement et sa valeur de revente.

MAINTENANCE REDUITE



La gamme HD est conçue avec des composants surdimensionnés et des technologies éprouvées, l'entretien peut facilement être réalisé par n'importe quel carrossier ou atelier pour camions.

DISTRIBUTEUR VERTICAL



Le distributeur vertical (en option) assure une meilleure protection contre les projections lors des applications tout terrain.

POLYVALENCE

La gamme HD PALFINGER ("résistante à toute épreuve") permet de charger, décharger et benner tous types de conteneurs (différents volumes, longueurs, etc.). Il peut servir dans de nombreux secteurs d'application comme la gestion des déchets, les travaux publics, l'agriculture ou pour les organismes humanitaires.



ROBUSTESSE

La gamme HD est spécialement conçue pour opérer dans des conditions difficiles, pour des applications extrêmes sur poids lourds tout terrain. Elle est parfaitement adaptée aux taux de chargement élevés.



POUR TOUS LES CHÂSSIS

Les bras de levage de la gamme HD peuvent être facilement montés sur tous les châssis, même les plus longs.



UNE LARGE GAMME POUR RÉPONDRE À TOUS LES BESOINS

HL	Conteneur mini [mm]	Conteneur maxi [mm]	Volume de conteneur maxi [m³]
T12HDPI	3200	5200	26
T16HDPI	3400	5400	27
T20HDPI	4200	6600	30
T24HDPI	4200	6600	30
T28HDPI	4400	7000	35
G30 / G35	5000	12000	65

MULTIBENNE



Les multibennes PALFINGER sont conçus pour les conditions difficiles. Ils s'adaptent à des conteneurs de capacités et de tailles diverses. Cette solution de levage PALFINGER se caractérise par une conception robuste, une polyvalence presque illimitée et une fiabilité optimale. Il est principale-

ment utilisé dans les secteurs de la construction, la gestion des déchets et la logistique ainsi que dans le secteur minier.



DES ÉLÉMENTS CONVAINCANTS

COMMANDES MANUELLES



TIGES DE VERINS PROTÉGÉES



BRAS TÉLESCOPIQUE



BUTÉES DE CAISSES



POUTRE SUPÉRIEURE



STABILISATEURS ARRIÈRES



RACCOURCISSEUR DE CHAÎNE



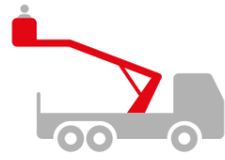
CHAÎNES DE BASCULEMENT



ACCÈS FACILE



PLATEFORMES ELEVATRICES



Les plateformes élévatrices PALFINGER permettent d'atteindre des hauteurs de travail de 10 à 103 m, pour un poids total en charge (PTAC) de châssis de 3,5 à 60 tonnes. Grâce à des performances exceptionnelles et à des innovations impressionnantes, nous révolutionnons sans cesse le marché. Les plateformes élévatrices PALFINGER s'adaptent parfaitement à toutes les hauteurs de travail.

Elles sont principalement utilisées dans les secteurs suivants : activités de leasing et location, administrations locales, paysagisme/jardinage, approvisionnement énergétique et nettoyage des structures, bâtiments et machines de grande taille, maintenance et réparation d'éoliennes.



DES ÉLÉMENTS CONVAINCANTS

UN SYSTÈME DE STABILISATION PRATIQUE

La fonction de mise à niveau automatique de PALFINGER permet de stabiliser le véhicule rapidement et facilement. Les touches de commande placées sur les côtés arrière gauche et droit du véhicule confèrent une visibilité maximale sur la zone de stabilisation et apportent ainsi un supplément de sécurité.



REVÊTEMENT KTL

Le revêtement par cataphorèse assure une protection de surface de base optimale. Ensuite, les composants sont soit pourvus d'un revêtement par poudrage, soit recouverts d'une peinture de finition bi-composant. Ces procédés assurent une préservation idéale de la valeur et une grande protection contre la corrosion pendant toute la durée de vie de la plateforme.



POSTE DE CONTROLE GRAPHIQUE

Le poste de commande permet de contrôler aisément toutes les fonctions. Grâce à l'écran convivial basé sur des images, l'opérateur est guidé intuitivement dans les menus.

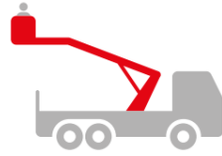


FONCTION „HOME“

La fonction "Home" de PALFINGER permet de replier rapidement et facilement la plateforme d'accès.



PLATEFORMES PALFINGER ETI



ETI fabrique des plateformes élévatrices sur camions pour les professionnels des télécommunications, de l'énergie, de l'industrie et bien d'autres encore. Depuis plus de vingt ans, la croissance continue d'ETI repose sur une seule et même philosophie : répondre aux besoins du client. ETI suit ses camions tout au long de leur cycle de vie. La société se charge de la

vente de pièces, du service, de la formation, des révisions et des questions de garantie. Elle fournit des plateformes élévatrices sur camions de 50 tonnes et moins de grande qualité car elle fabrique en interne un maximum de pièces. Carrosseries sur camion et bras. Isolés et non isolés. Fibre de verre et acier.



DES ÉLÉMENTS CONVAINCANTS

STABILISATION – AVEC ET SANS STABILISATEURS

La stabilité des plateformes élévatrices peut être assurée avec ou sans stabilisateurs, selon la taille de la plateforme.



REVÊTEMENT POUVRE DES COMPOSANTS ÉLEVATEURS

Le revêtement par poudrage est la finition de qualité la plus économique et durable disponible pour les consommateurs, entreprises et industries et ce, quel que soit le type de métal. Par ailleurs, la couleur dure très longtemps. Les surfaces revêtues par poudrage résistent mieux que les autres à l'écaillage, aux rayures, aux décolorations et à l'usure.



DES COMMANDES SIMPLISSIMES

Toutes les plateformes sont contrôlées par des vannes hydrauliques très simples. Pour que l'opérateur bénéficie de plateformes faciles à piloter, sans technologie excessive. Maintenance réduite.



EPSILON GRUES DE RECYCLAGE



Nos grues innovantes, haute technologie et faciles d'entretien constituent la réponse professionnelle à tous vos problèmes. Efficaces tout au long de leur cycle de vie, elles s'adaptent à toutes les applications dans les domaines du recyclage et de la construction. Les grues EPSILON de PALFINGER se caractérisent par une conception très robuste, des commandes extrêmement précises mais aussi des mouvements très rapides qui rendent le travail quotidien plus facile et efficace.

- Goulotte à flexibles interne pour protéger les flexibles des dommages
- Conforme à la norme DIN 15018/B5 (EN 13001/S4)
- Disponible avec plusieurs options de commande (debout, siège en hauteur et radiocommande)
- Hauteur sous crochet parfaite pour la manutention de conteneurs



DES ÉLÉMENTS CONVAINCANTS

CONCEPTS DE GRUE TRIPLE ET TIPPER

Ces constructions offrent de grands avantages en termes de géométrie mais aussi de compacité lorsqu'elles sont repliées au-dessus du camion (les grues en Z avec benne preneuse de 400 l peuvent être pliées sur une largeur de véhicule de 2,55 m). Grâce au système d'assistance breveté « Easy Fold », le pliage des grues en Z n'a jamais été aussi simple.



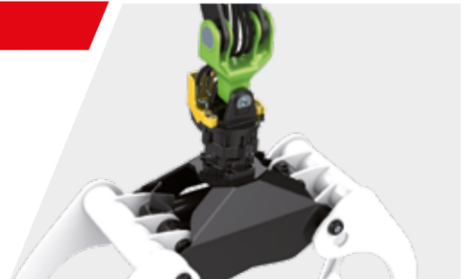
CONCEPTION ROBUSTE EN 13001/S4

TOUTES LES GRUES PALFINGER EPSILON sont conformes à la norme EN 13001/S4. Ces grues sont donc conçues pour une utilisation intensive, par intervalles ou avec une succession de plusieurs équipes sur 4 à 8h par jour, avec de nombreuses répétitions et des changements de charge dynamiques.



EPSLINK

Cette combinaison rotateur-chape brevetée avec goulotte à flexibles interne offre un maximum de protection aux flexibles situés entre la grue et le grappin. Cela réduit considérablement les dommages sur les flexibles, même lorsque le bras est utilisé pour la manutention de ferraille.

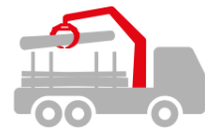


EPSCOPE

Ce système d'extension de bras breveté, doté d'une goulotte de flexibles interne protégée et d'un vérin télescopique interne vous permet de travailler en toute sécurité, sans risque d'endommagement mécanique des flexibles. De plus, la biellette inversée assure une plus grande portée.



GRUES FORESTIÈRES EPSILON



L'abattage d'arbres et la manutention du bois requiert beaucoup de main-d'œuvre et de machines. Les opérateurs doivent fournir un travail difficile avec une concentration extrême, et ce par tous les temps. De par sa conception robuste, ses commandes précises et sa palette de solutions uniques, EPSILON vise à rendre le travail de ces personnes plus facile et efficace.

Les grues forestières EPSILON se distinguent principalement par leur construction robuste et leurs capacités de levage et de rotation hors du commun.



DES ÉLÉMENTS CONVAINCANTS

EPSLINK

Cette combinaison rotateur-chape brevetée avec goulotte à flexibles interne offre un maximum de protection aux flexibles situés entre la grue et le grappin. Cela réduit considérablement les dommages sur les flexibles, même lorsque le bras est utilisé pour la manutention de ferraille.



EPSCOPE

Ce système d'extension de bras breveté, doté d'une goulotte de flexibles interne protégée et d'un cylindre télescopique internes vous permet de travailler en toute sécurité, sans risque d'endommagement mécanique des flexibles. De plus, la biellette inversée assure une plus grande portée.



TECHNOLOGIES DE PROTECTION DE SURFACE

Le revêtement par cataphorèse assure une protection de surface de base optimale. Les composants sont ensuite revêtus dans l'atelier de poudrage ou enduits d'une couche de finition bicomposant. Ces procédés assurent une préservation idéale de la valeur et une grande protection contre la corrosion pendant toute la durée de vie de la grue.



SYSTÈME DE BIELLETTE ROBUSTE

Puissance stable et vitesse de bras constante dans toute la zone d'intervention. Force de levage exceptionnelle, notamment en hauteur et à proximité immédiate de la grue.



GRAPPINS À BOIS DE GRANDE QUALITÉ

Tous les grappins à bois EPSILON sont équipés de la toute dernière technologie d'étanchéité et de vastes surfaces de palier. De plus, des axes ajustables et des bagues en bronze permettent d'éviter d'avoir du jeu au niveau des paliers et assurent la précision du grappin même au bout de plusieurs années d'utilisation.



CHARIOTS EMBARQUÉS



Monté à l'arrière d'un véhicule porteur ou dans un caisson de protection entre les essieux, le chariot embarqué PALFINGER garantit une indépendance totale, car aucun appareil de déchargement supplémentaire n'est requis. Les chariots embarqués de PALFINGER sont garants de sécurité et de longévité, mais aussi de confort et de maniabilité absolus pour l'opérateur. PALFINGER s'engage à fournir des performances exceptionnelles dans de nombreux

champs d'application et tout au long du cycle de vie de ses équipements. Les chariots embarqués de PALFINGER s'adaptent à toutes les surfaces et sont aussi disponibles en version tout terrain pour les conditions difficiles. Ils sont principalement utilisés dans les secteurs suivants : transport et logistique, transport de boissons, recyclage et matériaux de construction, gaz techniques et médicaux, agriculture et événementiel.



HAYONS ÉLÉVATEURS



Les hayons élévateurs facilitent le chargement et le déchargement des camions. Ils sont garants de rentabilité, de flexibilité et de confort absolu pour les utilisateurs. Avec plus de 40 produits, PALFINGER fournit des équipements adaptés à une plage de poids allant de 500 à 4 000 kg. Le réseau de service avec protection globale garantit des services illimités et

optimaux pour chacun de nos clients. Les principaux secteurs d'activités sont les suivants : transport et logistique dans la production alimentaire, gestion des déchets, services d'urgence, administrations locales, activités de leasing et de location.



SOLUTIONS DE LEVAGE EN MER



PALFINGER fournit aux quatre coins du monde des équipements de pont et de sauvetage fiables et innovants. Ses produits de grande qualité permettent de répondre aux besoins standards comme spéciaux. Épaulés par un réseau mondial de spécialistes chevronnés et qualifiés, nous fournissons des solutions de service flexibles et efficaces.

Notre large gamme nous donne un avantage concurrentiel dans les secteurs maritime et offshore. PALFINGER produit des solutions de levage et de manutention pour tous les segments maritimes majeurs : offshore, secteur naval, croisières, marine, garde-côtes et éolien.



BATEAUX ET BOSSOIRS



BATEAUX DE SAUVETAGE ET TENDERS

Notre gamme complète de solutions haut de gamme pour les secteurs offshore et du transport maritime couvre les bateaux de sauvetage et les "tenders".



BATEAUX PROFESSIONNELS

Spécialisée dans la conception et la construction de bateau spéciaux, l'entreprise PALFINGER propose non seulement des bateaux de lutte contre les incendies mais aussi des bateaux de pêche, des bateaux pour les professionnels et des bateaux pour l'armée ou la police.



BOSSOIRS

Les bossoirs PALFINGER sont innovants, faciles à manier et prévus pour une utilisation fiable à long terme dans les conditions difficiles et dangereuses typiques des environnements maritimes et offshore. Ces systèmes sont résistants, faciles à installer et à entretenir, et sont garants de sécurité dans les situations critiques.



DÉFENSES

PALFINGER propose partout dans le monde une gamme de défenses et de bossoirs à défenses très compétitive. De par leur conception unique, ils représentent la solution idéale pour une manipulation sécurisée, efficace et rentable des défenses.



ÉQUIPEMENT DU PONT



GRUES MARITIMES - APPLICATIONS MARITIMES

De par leur conception compacte, les grues à flèche articulée repliables peuvent facilement être montées sur tout type de bateau, notamment si l'espace disponible est restreint. Les grues à flèche articulée repliables sont utilisées pour les bateaux de service, de travail ou de croisière. Elles servent à charger et décharger des provisions, des marchandises, des outils et des équipements.



GRUES MARITIMES - POUR APPLICATIONS OFFSHORE

Les grues à flèche articulée sont conçues pour lever des charges hautes avec l'extension de flèche. Elles offrent une grande flexibilité à l'opérateur pendant les travaux de levage. L'amélioration des commandes fait de la grue l'outil idéal pour des opérations de levage sur des plateformes pétrolières offshore ou les navires en haute mer.



GRUES OFFSHORE

PALFINGER propose des grues offshore avec système de compensation de houle active (Active Heave Compensation). La gamme comprend des modèles de petite taille pour bateaux de maintenance, mais aussi des modèles plus grands pour le levage sous-marin. Toutes les grues sont construites selon les besoins spécifiques des clients et peuvent être fournies dans diverses configurations. Le système AHC est conçu pour l'environnement offshore, très difficile.



TREUILS

Au fil des années, PALFINGER a développé une large gamme de treuils et de systèmes de treuil avancés pour les bateaux offshore, bateaux de maintenance offshore, bateaux de service offshore, bateaux spéciaux et plateformes pétrolières.



ÉQUIPEMENT DU PONT ET SERVICE



ÉQUIPEMENT DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

PALFINGER propose des équipements de levage et de manutention spéciaux, comme par exemple des modules de débarquement et de manutention, différents types de bossoirs pour la mise à l'eau et le hissage ainsi que des équipements spéciaux et onshore.



SYSTÈMES DE RAMPES DE MISE À L'EAU

Des systèmes de rampes de mise à l'eau et d'entrée par la poupe innovants, personnalisés et fiables : la gamme comprend des systèmes avec unités d'entraînement à quatre ou une roue(s) et support pour bateaux.



SERVICE

PALFINGER est un fournisseur leader d'équipements de pont et de sauvetage innovants et fiables et dispose d'une offre internationale impressionnante comprenant plus de 25 marques. À ce titre, nous nous engageons à garantir des solutions de service flexibles et efficaces. Présente dans tous les segments majeurs, l'entreprise possède un réseau de 25 centres de vente et de service à travers le monde. Elle est ainsi en mesure d'offrir une assistance locale rapide et professionnelle à ses clients dans tous les ports majeurs.



IL Y A TOUJOURS UN PARTENAIRE DE SERVICES PALFINGER À PROXIMITÉ...

www.palfingermarine.com/en/sales-service-search



