

COMMUNIQUE DE PRESSE

RENDEZ-VOUS

STAND:
D049

PALFINGER

SALON PROFESSIONNEL DU TRANSPORT ROUTIER

TECHNOTRANS



11 - 12 - 13 OCTOBRE 2018

PARC DES EXPOSITIONS - NANTES

www.salon-technotrans.com

PALFINGER FRANCE et VINCENT vous donnent rendez-vous au salon TECHNOTRANS du 11 au 13 octobre, à Exponantes (44).

Salon professionnel du transport routier, TECHNOTRANS présente une très large offre de matériels, équipements et solutions pour le transport dédiés aux acteurs du transport routier et de la logistique.

PALFINGER FRANCE et VINCENT profiteront de ce grand rendez-vous pour exposer une large gamme de matériels pour optimiser vos opérations de manutention et de transport.

A DECOUVRIR SUR NOTRE STAND D049

LE CHARIOT EMBARQUE CRAYLER BM

- **Polyvalent** : parfaitement adapté aux transports de matériaux de construction, de fenêtres, à l'agriculture et l'horticulture ainsi qu'à de multiples applications spéciales
- **Pratique**: La solution idéale pour les «gigaliner» et les transports internationaux.
- **Chargement sur rampe sans problème** : aucun besoin d'adaptations lourdes sur le véhicule pour le rangement du chariot en position route
- **Utilisation facilitée** grâce à son pilotage par radiocommande
- **Sécurité de transport** : le chariot embarqué dans sa caisse montée dans l'empattement ne dégrade pas la stabilité du véhicule quel que soit le chargement et ne réduit pas la longueur de chargement
- **Maintenance réduite**



OPERATIONNEL EN 30 SECONDES



5 sec



15 sec



25 sec



30 sec

PAL 3.5 des solutions de transport et de manutention conçues pour les véhicules utilitaires légers.

Nous aurons le plaisir de vous faire découvrir sur le stand quelques uns des ensembles **PAL 3.5**

PAL3.5 BRAS DE LEVAGE CITY



LE BRAS LE PLUS LEGER DU MARCHE

Le bras de levage City est le plus léger du marché, étudié pour les châssis de **3.5T**.

Il offre un rapport poids/puissance optimal avec une très belle qualité de finitions.

Sa **potence articulée** permet de charger facilement des caisses de différentes longueurs.

Sa commande ergonomique offre confort et rapidité d'utilisation.

- Compact
- Angle de chargement réduit de 10°
- Manutention de caisses de différentes longueurs
- Facile à manipuler

PAL3.5 NACELLE P200A

COMPACTE ET POLYVALENTE

Entièrement hydraulique, ces nacelles sont des alliées performantes et fiables.

Compactes et astucieuses, elles facilitent les travaux en hauteur tout en assurant une sécurité optimisée. Leur grande maniabilité en fait un atout pour les interventions dans les endroits exigus. **La cinématique articulée du bras** permet d'optimiser la charge du panier dans toute la zone de travail. La très haute qualité de la finition assure longévité au matériel.

- Compacte
- Robuste
- Ergonomique
- Qualité de finition PALFINGER
- Stabilisateurs en A

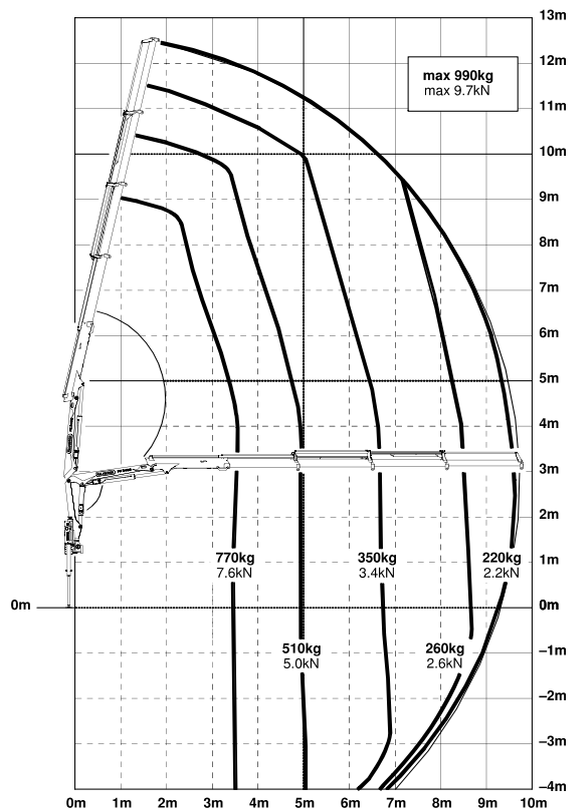


PAL3.5 GRUE PK3400



Les grues de la gamme *Compact* sont étudiées pour évoluer en milieu urbain ou dans des endroits exigus. La conception de la grue permet de conserver une charge utile importante tout en offrant une longue portée (jusqu'à 4 rallonges télescopiques hydrauliques).

- Compacte
- Polyvalente
- Rapport poids/puissance optimisé
- Longue portée



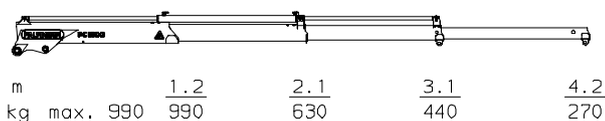
PAL3.5 GRUE PC1500 PICK UP MERCEDES-BENZ CLASSE X

LA POLYVALENCE TOUT TERRAIN

Cet ensemble est idéal pour toutes les interventions de manutention hors route ou sur des chemins difficilement accessibles aux véhicules utilitaires. La benne arrière est équipée d'une **grue PC1500** de la gamme *Compact*. Sa longue portée permet de manutentionner des charges de 440 KG à 3.10 M. Elle peut être complétée d'une cellule ou d'un coffre de 100 KG pour le transport d'outillage.

Ce véhicule d'intervention se caractérise par sa grande robustesse et ses aptitudes à se frayer un chemin partout et en font le meilleur équipement pour les travaux de levage, d'inspection et de service après-vente.

- Compact
- Robuste
- Polyvalent
- Confort



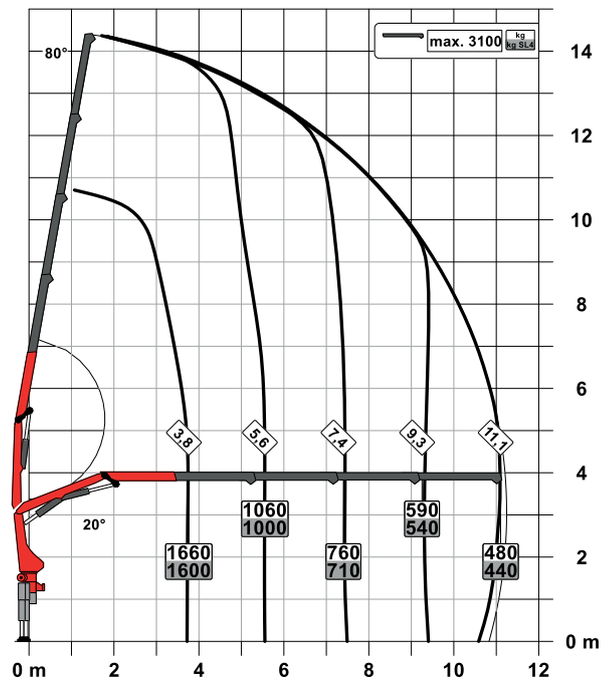
GRUE DE MANUTENTION PK7501 SLD 5

GRUES DE MANUTENTION DE LA GAMME SOLID
ROBUSTES, SIMPLES D'UTILISATION ET D'UN EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ / PRIX

Les opérations de chargement simples ne nécessitent pas d'équipement spécifique. Elles nécessitent un **matériel simple, solide et robuste**. La fiabilité est aussi un critère très important. **La gamme des grues SLD** met l'accent sur un niveau de qualité élevé et reconnu avec un positionnement offrant un **ratio prix-performances optimum**. Les accessoires disponibles font de cette grue un véritable outil multifonction.

L'évolution avec les **nouvelles séries SLD** est plus qu'un simple lifting. Les nouvelles grues ont une capacité de levage supérieure à celle des modèles précédents, avec le même poids mort.

- Un excellent rapport qualité-prix
- Des dimensions compactes et un poids mort faible
- Une technologie de grue robuste et fiable

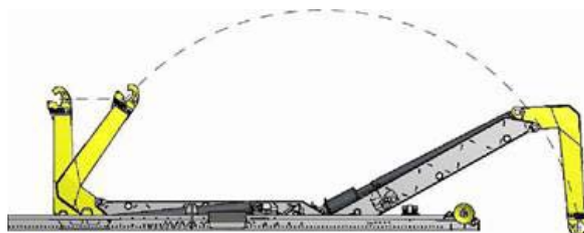


BRAS DE LEVAGE SYNCHRON S21



LE BRAS SYNCHRON ALLIE FORCE ET CONFORT

- Potence articulée SYNCHRON permettant de prendre des caisses de différentes longueurs
- Force de levage 21 T pour caisses de classe 2
- Verrouillage avant et arrière hydraulique
- Commandes PAD (Pro Active Drive)
- Cinématique unique
- Angle de chargement réduit



ENSEMBLE TP INTENSIF

GRUE EPSILON Q170Z ET BIBENNE CONCAVE 26T

GRUE PALFINGER EPSILON Q170Z95TR

La géométrie de travail des grues EPSILON TRIPLE Z est parfaitement adaptée aux exigences de l'activité intensive de type TP.

La Q170Z95TR offre une portée hydraulique de 9m50 et se replie en Z dans le gabarit du véhicule même avec la benne preneuse en bout de grue.

Elle est équipée d'un poste de commande debout pour un meilleur angle de vue et d'une radio commande.

Elle est aussi dotée du système EASY FOLD d'aide au dépliage et repliage de la grue. L'opérateur n'a plus qu'à actionner un levier et la manipulation est gérée automatiquement par le système.

- **EASY FOLD** Système d'aide au dépliage et repliage
- **EPSCOPE** Système d'agencement des flexibles dans le télescope pour une maintenance facile et rapide
- **EPSLINK** Combinaison articulation-rotator avec tuyaux à l'intérieur pour offrir une protection maximale aux flexibles présent entre la grue et la benne preneuse durant le travail
- **CONTROLE DE STABILITE HPSC** Adaptation de la capacité de levage en fonction de la position réelle des stabilisateurs



BIBENNE VINCENT CONCAVE 26T

CONÇUE POUR OPTIMISER LE CHARGEMENT ET LE DÉCHARGEMENT ET PRÉSERVER LE MATÉRIEL

Sa conception permet de limiter les chocs au chargement et d'optimiser l'ouverture de la ridelle pour faciliter le déchargement/chargement.

En effet, la structure de son fond de benne offre une meilleure absorption des chocs pour en faire une benne très robuste.

Sa porte arrière universelle est dotée d'une double articulation et deux trappes à enrobé permettant une utilisation très polyvalente.

Le modèle exposé sur TECHNOTRANS est équipé d'un bâchage Cramaro.

Sur le stand, nous vous présenterons un **VOLVO 8x4** équipé d'une grue Epsilon Q170Z95TR et d'une benne **VINCENT** concave 26T.