

COMMUNIQUE DE PRESSE



LES MATERIELS PRESENTÉS SUR NOTRE STAND **A45** : MERCEDES 8X6 équipé d'une grue **PK110.002 SH**

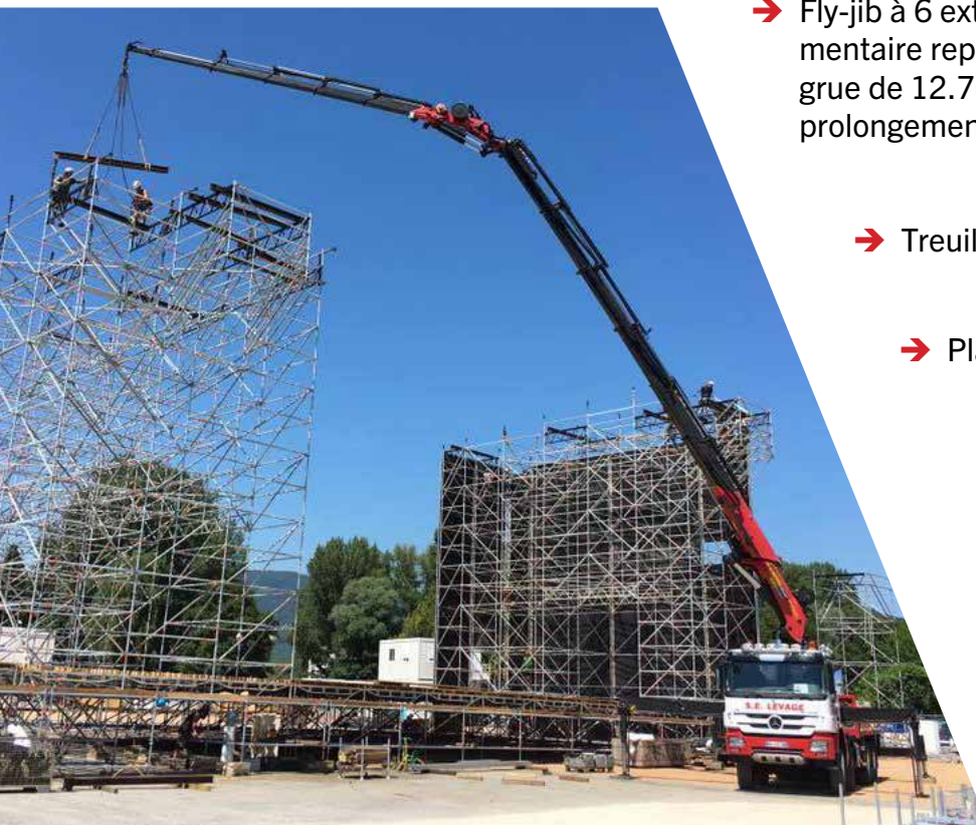
SE LEVAGE, fidèle client, a récemment enrichi son parc de 9 nouveaux véhicules équipés de grues de gros tonnage PALFINGER. Son dernier MERCEDES équipé d'une PK110.002 SH, carrossé chez PALFINGER SERVICE - CUTTAZ EQUIPEMENT (74) sera exposé sur notre stand aux JDL

- Portée hydraulique à 19.70 m (8 extensions hydrauliques de 9.30 à 19.70m - version G)
- Couple de levage: 98.7 t/m
- Couple de rotation: 9.0t avec deux moteurs de rotation
- Rotation continue par couronne dentée par un moteur
- HPSC-Contrôle de la stabilité sur 360°

- Fly-jib à 6 extensions : bras hydraulique supplémentaire repliable. Il augmente la portée de la grue de 12.70m et se relève de 25° au dessus du prolongement du 2ème bras.

- Treuil de 3.5 t sur le premier bras

- Plateau VINCENT



VOLVO 8X4 équipé d'une grue **HYBRIDE PK53.002 SH**

Renommée et soucieuse de son impact environnemental, la société Charpentes MARTIN s'engage dans les énergies vertes. Dans ce sens, elle vient d'investir dans une nouvelle grue PK53.002 SH PALFINGER en version hybride, carrossée chez BENNES VINCENT à Cernay (68).

- Portée hydraulique à 16.40 m (6 extensions hydrauliques de 7.70 à 16.40m - version E)
- Couple de levage: 50.1 t/m
- Couple de rotation: 4.0t avec deux moteurs de rotation
- Rotation continue par couronne dentée par un moteur
- HPSC-Contrôle de la stabilité sur 360°



→ Plateau VINCENT

→ Treuil de 2.5 t sur le premier bras

→ Fly-jib à 4 extensions : bras hydraulique supplémentaire repliable. Il augmente la portée de la grue de 9.90 m et se relève de 25° au dessus du prolongement du 2ème bras.

SCANIA 6X4 équipé d'une grue **PK65.002 SH**

Notre concessionnaire FREDERIC PIN (69) a carrossé ce véhicule double genre tracteur / porteur pour son client LVO avec une PK65.002 SH équipée d'un jib et d'un treuil.

- Portée hydraulique à 15.90 m (6 extensions hydrauliques de 7.60 à 15.90m - version E)
- Couple de levage: 62 t/m
- Couple de rotation: 7.0 t avec deux moteurs de rotation
- Rotation continue par couronne dentée par un moteur
- HPSC-Contrôle de la stabilité sur 360°



→ Fly-jib à 6 extensions : bras hydraulique supplémentaire repliable. Il augmente la portée de la grue de 12.70m et se relève de 25° au dessus du prolongement du 2ème bras.

→ Treuil de 3.5 t sur le premier bras

→ Plateau renforcé amovible de 3.800 mm

Nacelle PPI - **nouveau modèle**

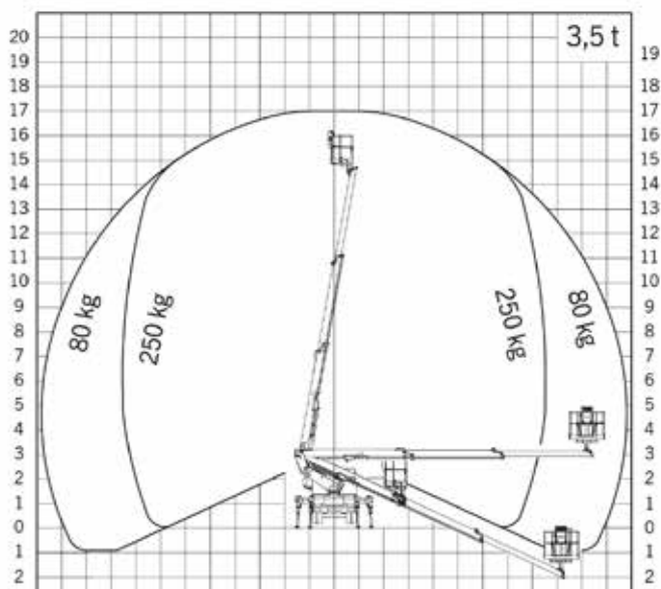
PI70 TXE

AVEC SYSTEME DE CONTROLE A COMMANDES ELECTRIQUES

Cette évolution technologique optimisera les performances des nouveaux modèles en autorisant une stabilisation partielle du véhicule avec un déport proportionnel à la sortie des stabilisateurs.

- Hauteur de travail max.16.9m
- Hauteur plancher max.14.9m
- Déport max.10.8m
- Rotation de la nacelle2 x 90°
- Capacité de charge 230 kg
- Dimensions du panier1.4 x 0.85 x 1.1 m
- Débattement du bras principal-25° +80°
- Rotation de la tourelle370°
- Hauteur en position de transport2.89m
- Largeur en position de transport 2.10 m
- Longueur en position de transport6.05m

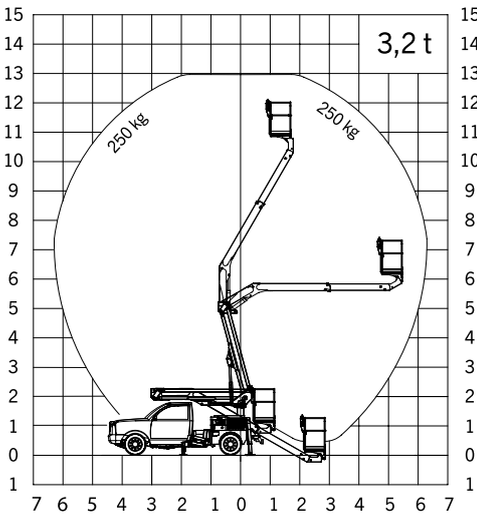
Se conduit avec un permis B



Nacelle sur pick up

P130 A LOW SMART

EFFICACITÉ, SÉCURITÉ ET PERFORMANCE TOUT TERRAIN



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Hauteur de travail max	13 m
Hauteur plancher max	11 m
Déport latéral max	6,3 m
Angle de travail du bras principal	-30° + 60°
Tablier De Rotation	360°
Capacité de charge	250 kg
Dimensions du panier	1,4 x 0,7 x 1,1 m
Hauteur en position de transport	2,37 m
Largeur en position de transport	1,88 m
Longueur en position de transport	5,62 m
Conduite autorisée avec permis B	

OPTIONS

Coffre avec volet roulant
Panier en fibre de verre
Groupe électro pompe de secours branché à la batterie
Projecteur de travail 60 W
Isolation 1000 V
Échelle d'accès au panier en position de transport
Ridelles
Peinture personnalisée sur demande du client



Nacelle sur chenilles

P210 AJTK

TOUT TERRAIN ET ULTRA COMPACTE

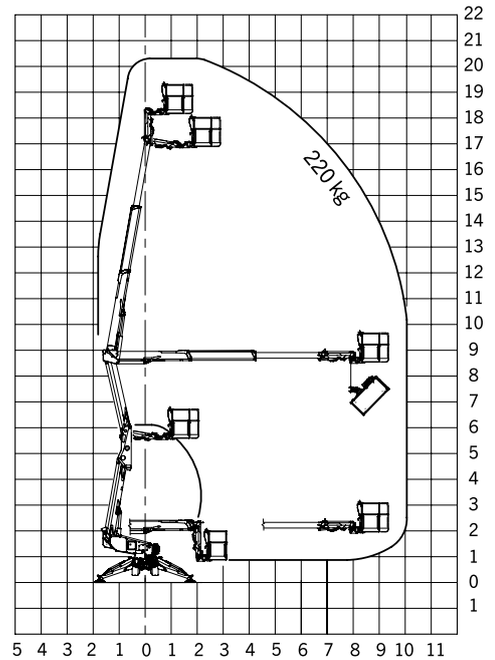
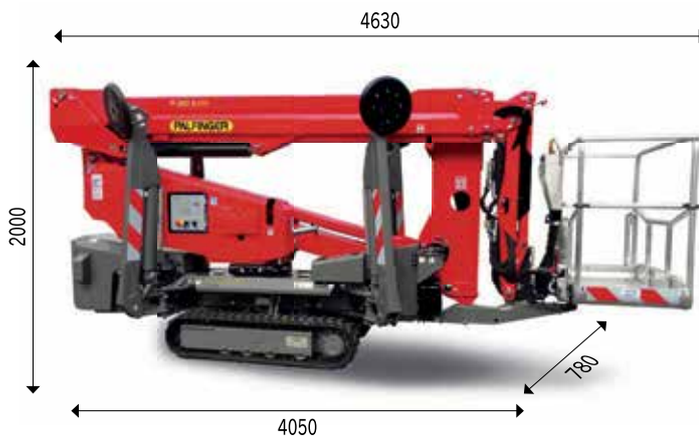
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Hauteur de travail max	20,3 m
Hauteur plancher max	18,3 m
Déport latéral max	10,2 m*
Capacité de charge	220 kg
Angle de travail du bras principal	0° + 80°
Tablier De Rotation	360°
Dimensions du panier	1,4 x 0,7 x 1,1 m amovible
Moteur d'origine	Essence 14 CV
Hauteur en position de transport	2,00 m
Largeur en position de transport	1,4 m (0,78 m sans panier)
Longueur en position de transport	4,63 m (4,05 m sans panier)
Poids mort	2900 kg

OPTIONS

Panier monoplace
Électropompe pour l'intérieur
Crochet d'attelage pour remorque
Moteur Diesel
Revêtement chenilles anti-traces
Radiocommandes translation / stabilisation
Remorque homologuée
Rotation du panier
Système à double vitesse d'entraînement

* Avec rotation du panier (opt)



ET ENCORE BIEN D'AUTRES MATERIELS !

