

**POWER A**

**PLUS DE FORCE POUR LA  
CONSTRUCTION. LE BRAS  
POWER ASSURE UNE  
MANIPULATION  
POLYVALENTE ET  
PUISSANTE DES  
BENNES.**

**LIFETIME EXCELLENCE**



# POURQUOI CHOISIR LE POWER A ?



## Longévité

- Les pièces de fonderie telles que le crochet, les pivots arrière, les supports de berces, les poulies arrière assurent longévité et robustesse.



## Un angle de chargement réduit

- La potence articulée apporte un angle de chargement plus bas. Cela évite tout glissement de la charge dans la benne.



## Chargement en fosse

- Particulièrement adapté à un chargement de bennes en fosse profonde.



## PAD control (PRO ACTIVE DRIVE)

- Un système intelligent, ergonomique et intuitif pour une sécurité renforcée et plus d'information. Un développement PALFINGER qui offre un large choix d'options dont le cycle automatique.



## POP – PALFINGER Origin Protection

- Durée de vie accrue : les éléments principaux sont grenailés, dégraissés et laqués avant assemblage (coloris à la demande du client). Toutes les autres pièces sont traitées anti corrosion.
- Conforme à la norme ISO 12944 classe 3 - 15 ans.

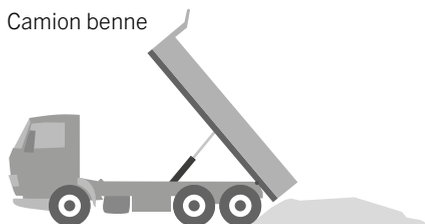
# LE POWER A UN POUR TOUS

## REMPLECE UN CAMION BENNE

Bras de levage POWER A



Camion benne



## EVITE TOUT GLISSEMENT DE LA CHARGE

Bras de levage POWER A



Bras de levage standard



## PERMET LE CHARGEMENT DANS DES ESPACES RESTREINTS

Bras de levage POWER A



Bras de levage standard



## REND POSSIBLE UN CHARGEMENT EN FOSSE DE 0.9M

Bras de levage POWER A



Bras de levage standard



## REPREND DES BENNES DE DIFFERENTES LONGUEURS

Bras de levage POWER A



Bras de levage standard

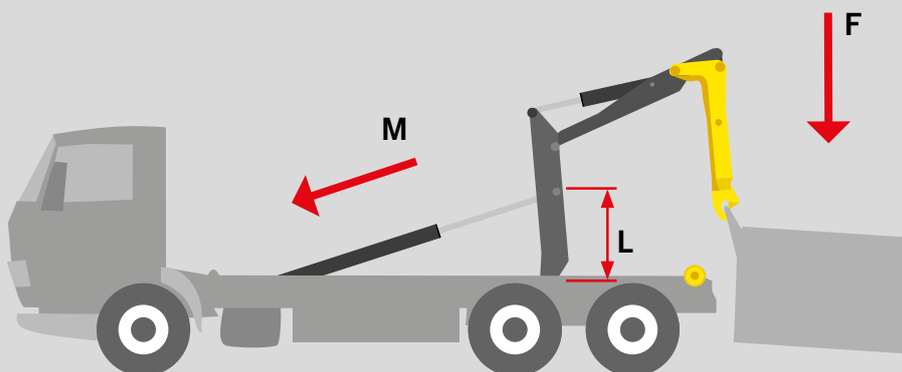


# AU SUJET DU POWER A

## POLYVALENT, PUISSANT, ECONOMIQUE

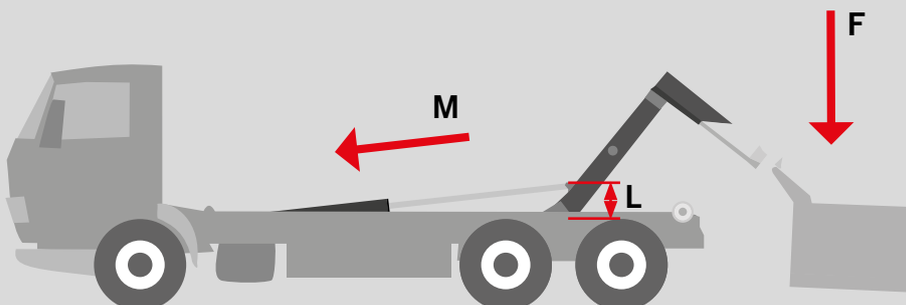
- Equipement avec potence articulée
- Position optimale des vérins
- Réserves de capacité
- Puissance au chargement des bennes
- Conception robuste pour des applications difficiles

### Bras de levage POWER A



La position optimale des vérins assure une grande puissance. Jusqu'à 60% de capacité supplémentaire par rapport à un bras de levage standard.

### Bras de levage standard



La position horizontale des vérins en phase de chargement d'un bras de levage standard nécessite beaucoup de capacité de levage.



Livraison de la mini-pelle sur le chantier.



Chargement de la benne à gravats.



Déversement de la benne de graviers.



Livraison des coffrages à béton sur le chantier.



Chargement d'un engin sur le chantier.



Nettoyage du chantier.



KP-POWERM2+FR

Les équipements présentés dans la documentation sont partiellement équipés d'options et ne correspondent pas toujours à la version standard. Les réglementations spécifiques à chaque pays doivent être respectées. Les dimensions peuvent varier. Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs et fautes de traduction.