



## Tribenne en aluminium avec grue Palfinger PK2900 B

| Référence           | Ridelles              | Dimensions Extérieurs |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| M 155 021 607 - M27 | Aluminium renforcé ch | 2690x1900 mm          |

Ridelles latérales en aluminium anodisé de 340 mm avec ouverture seulement dessus

Ridelle arrière en aluminium anodisé de 400 mm à double ouverture et déverrouillage manuel

Structure du plancher de chargement en douves d'aluminium de 30 mm

Faux-châssis en acier zingué

Face avant en aluminium anodisé intégré avec porte échelle en aluminium anodisé Ridelles latérales en aluminium anodisé de 340 mm avec poignées d'ouverture zingué Ridelle arrière de 400 mm en aluminium anodisé avec poignées d'ouverture zingué Montants AR zingué

Anneaux d'arrimage encaissés sur plancher (3+3)

Supports des sphères en acier avec bouchon en PVC anti-vibration

Garde-boue en thermoplastique

Groupe hydraulique avec prise de force à la boîte de vitesses, fusible de sécurité et avertisseur sonore Vérin télescopique chromé résistant à l'usure, aux intempéries et à la rouille avec électrovanne de sécurité Traverse anti-encastrement et prédisposition attelage homologuée

Éclairages conformes au code

Fourniture et montage de grue Palfinger PK2900 B (3 extensions hydrauliques) NOTES (N. 2 PLACES EN CABINE)











# Tribenne en aluminium avec grue FASSI F30M.0.23

| Référence           | Ridelles              | Dimensions Extérieurs |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| M 155 021 569 - M27 | Aluminium renforcé ch | 2690x1900 mm          |

Ridelles latérales en aluminium anodisé de 340 mm avec ouverture seulement dessus

Ridelle arrière en aluminium anodisé de 400 mm à double ouverture et déverrouillage manuel

Structure du plancher de chargement en douves d'aluminium de 30 mm

Faux-châssis en acier zingué

Face avant en aluminium anodisé intégré avec porte échelle en aluminium anodisé Ridelles latérales en aluminium anodisé de 340 mm avec poignées d'ouverture zingué Ridelle arrière de 400 mm en aluminium anodisé avec poignées d'ouverture zingué Montants AR zingué

Anneaux d'arrimage encaissés sur plancher (3+3)

Supports des sphères en acier avec bouchon en PVC anti-vibration

Garde-boue en thermoplastique

Groupe hydraulique avec prise de force à la boîte de vitesses, fusible de sécurité et avertisseur sonore Vérin télescopique chromé résistant à l'usure, aux intempéries et à la rouille avec électrovanne de sécurité Traverse anti-encastrement et prédisposition attelage homologuée

Éclairages conformes au code

Fourniture et montage de grue FASSI F30M.0.23 (3 extensions hydrauliques) NOTES (N. 2 PLACES EN CABINE)











# Polybras Guima-Palfinger CITY C3 avec coffre AR cabine H. 1200 mm

#### Référence

M 155 070 253

Longueur appareil = 3110 mm

Largeur traverse = 1060 mm

Hauteur crochet = 920 mm

Longueur caisse (sans poutre d'accrochage) = 3200 mm

#### **ÉQUIPEMENT STANDARD:**

Réservoir d'huile

Commandes en cabine

Garde-boue en thermoplastique

Coffre à outils

Fau AR de travail réglable

Dispositifs de signalisation conformes au code de la route

Groupe hydraulique avec prise de force à la boîte de vitesses, fusible de sécurité et avertisseur sonore

Certificat de conformité CE

Éclairages conformes au code

Fourniture et montage de Coffre retro-cabine en acier épaisseur 2 mm dimensions P=640 H=1200 L=1950 mm, peint avec poudre époxydique couleur blanc, tapis interne, charnières aluminium, ressorts bloque porte, porte étagère, double ouverture, fermetures acier euroinox.











### Polybras Guima-Palfinger CITY C3

#### Référence

M 155 070 006

Longueur appareil = 3110 mm

Largeur traverse = 1060 mm

Hauteur crochet = 920 mm

Longueur caisse (sans poutre d'accrochage) = 3200 mm

#### **ÉQUIPEMENT STANDARD:**

Réservoir d'huile

Commandes en cabine

Garde-boue en thermoplastique

Coffre à outils

Fau AR de travail réglable

Dispositifs de signalisation conformes au code de la route

Groupe hydraulique avec prise de force à la boîte de vitesses, fusible de sécurité et avertisseur sonore

Certificat de conformité CE

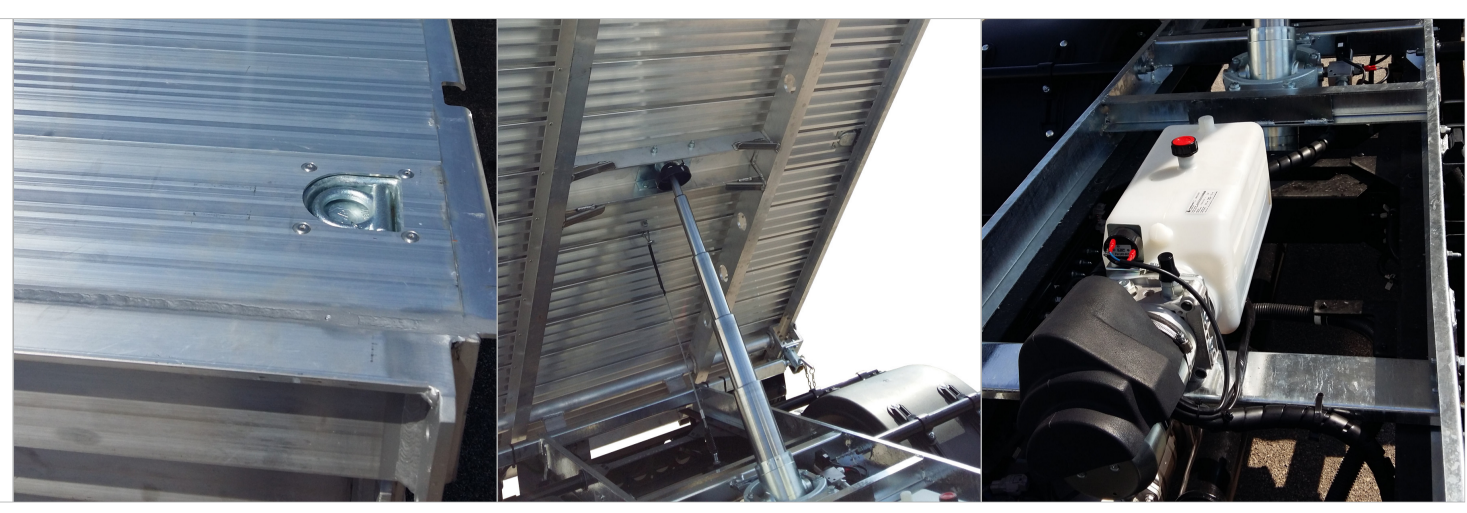
Éclairages conformes au code













### Tribenne en aluminium

| Référence      | Ridelles           | Dimensions Extérieurs |
|----------------|--------------------|-----------------------|
| M 155 021 090* | Aluminium lisse ch | 3380x1900 mm          |

Ridelles latérales en aluminium anodisé de 300 mm avec ouverture seulement dessus

Ridelle arrière en aluminium anodisé de 400 mm à double ouverture et déverrouillage manuel

Structure du plancher de chargement en douves d'aluminium de 30 mm

Faux-châssis en acier zingué

Face avant en aluminium anodisé intégré avec porte échelle en aluminium anodisé

Ridelles latérales en aluminium anodisé de 300 mm avec poignées d'ouverture zingué

Ridelle arrière de 400 mm en aluminium anodisé avec poignées d'ouverture zingué

Montants AR zingué

Anneaux d'arrimage encaissés sur plancher (3+3)

Supports des sphères en acier avec bouchon en PVC anti-vibration

Garde-boue en thermoplastique

Groupe électropompe avec boitier de commandes en cabine, coupe-batterie, fusible de sécurité et avertisseur sonore

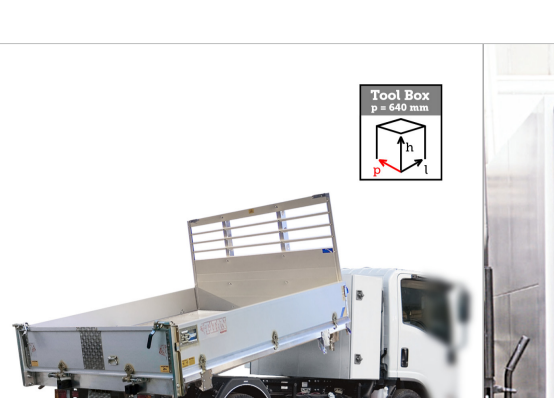
Vérin télescopique chromé résistant à l'usure, aux intempéries et à la rouille avec électrovanne de sécurité

Traverse anti-encastrement et prédisposition attelage homologuée

Éclairages conformes au code

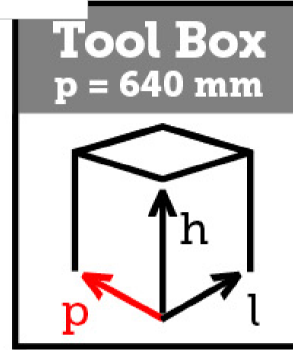
\* Disponible jusqu'à épuisement des stocks

















## Tribenne en aluminium avec coffre AR cabine H. 1200 mm

| Référence           | Ridelles              | Dimensions Extérieurs |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| M 155 021 191 - M27 | Aluminium renforcé ch | 2690x1900 mm          |

Ridelles latérales en aluminium anodisé de 340 mm avec ouverture seulement dessus

Ridelle arrière en aluminium anodisé de 400 mm à double ouverture et déverrouillage manuel

Structure du plancher de chargement en douves d'aluminium de 30 mm

Faux-châssis en acier zingué

Face avant en aluminium anodisé intégré avec porte échelle en aluminium anodisé

Ridelles latérales en aluminium anodisé de 340 mm avec poignées d'ouverture zingué

Ridelle arrière de 400 mm en aluminium anodisé avec poignées d'ouverture zingué

Montants AR zingué

Anneaux d'arrimage encaissés sur plancher (3+3)

Supports des sphères en acier avec bouchon en PVC anti-vibration

Garde-boue en thermoplastique

Groupe électropompe avec boitier de commandes en cabine, coupe-batterie, fusible de sécurité et avertisseur sonore

Vérin télescopique chromé résistant à l'usure, aux intempéries et à la rouille avec électrovanne de sécurité

Traverse anti-encastrement et prédisposition attelage homologuée

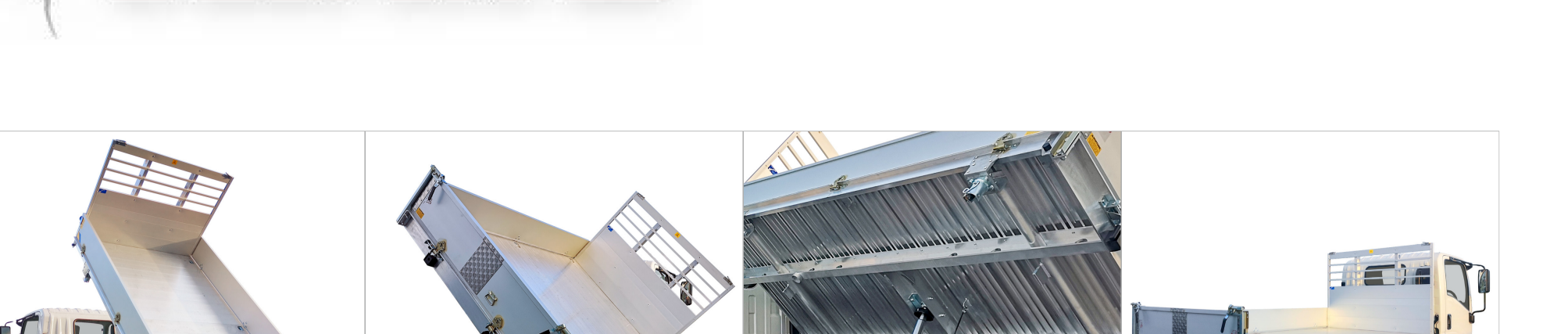
Éclairages conformes au code

Fourniture et montage du coffre AR cabine dimension extérieure: P=640 mm, H=1200 mm, L=1950 mm, en acier ép. 2 mm, peint avec poudre époxydique couleur blanc ISUZU, tapis interne, charnières aluminium, ressorts bloque porte, porte étagère, double ouverture, fermetures acier euroinox.











### Tribenne en aluminium

| Référence           | Ridelles              | Dimensions Extérieurs |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| M 155 021 082 - M27 | Aluminium renforcé ch | 3280x1900 mm          |

Ridelles latérales en aluminium anodisé de 340 mm avec ouverture seulement dessus

Ridelle arrière en aluminium anodisé de 400 mm à double ouverture et déverrouillage manuel

Structure du plancher de chargement en douves d'aluminium de 30 mm

Faux-châssis en acier zingué

Face avant en aluminium anodisé intégré avec porte échelle en aluminium anodisé

Ridelles latérales en aluminium anodisé de 340 mm avec poignées d'ouverture zingué

Ridelle arrière de 400 mm en aluminium anodisé avec poignées d'ouverture zingué

Montants AR zingué

Anneaux d'arrimage encaissés sur plancher (3+3)

Supports des sphères en acier avec bouchon en PVC anti-vibration

Garde-boue en thermoplastique

Groupe électropompe avec boitier de commandes en cabine, coupe-batterie, fusible de sécurité et avertisseur sonore

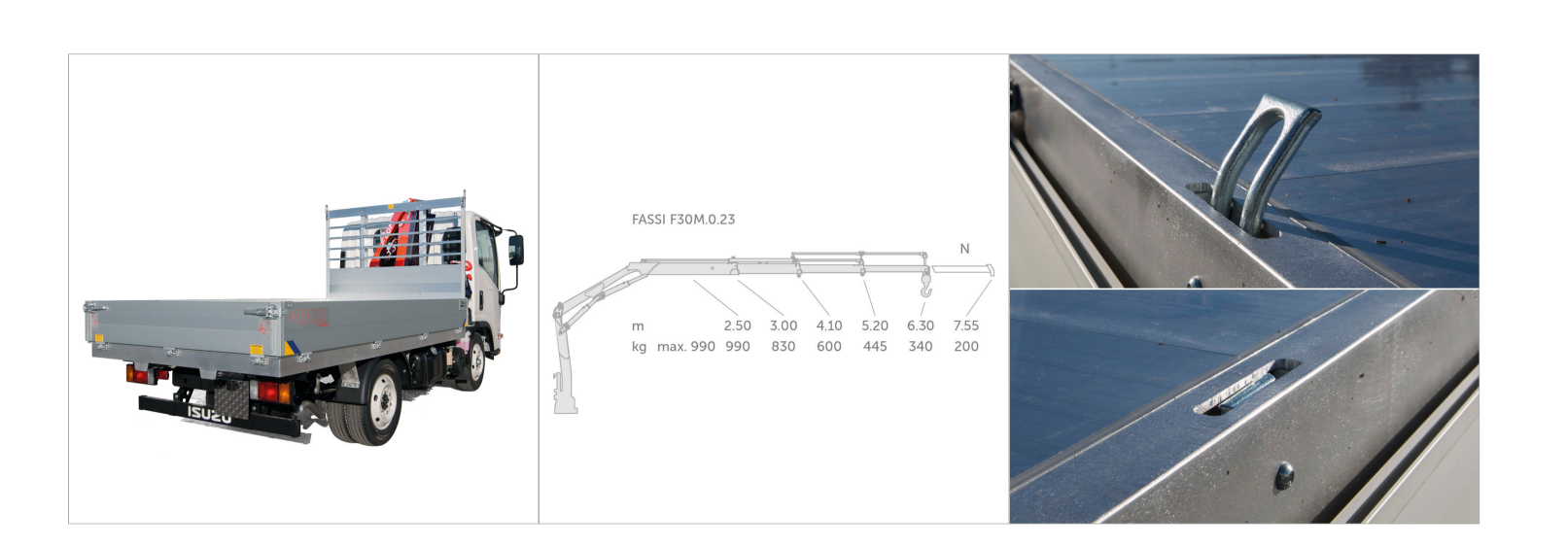
Vérin télescopique chromé résistant à l'usure, aux intempéries et à la rouille avec électrovanne de sécurité

Traverse anti-encastrement et prédisposition attelage homologuée

Éclairages conformes au code













## Plateau fixe en aluminium avec grue FASSI F30M.0.23

| Référence            | Ridelles        | Dimensions Extérieurs |
|----------------------|-----------------|-----------------------|
| M 155 010 701 - M27* | Aluminium lisse | 2600x1900 mm          |

Ridelles latérales et arrière en aluminium anodisé de 300 mm avec ouverture seulement dessus

Structure du plancher de chargement en douves d'aluminium de 30 mm

Faux-châssis en aluminium

Face avant en aluminium anodisé intégré avec porte échelle en aluminium anodisé Ridelles latérales en aluminium anodisé de 300 mm avec poignées d'ouverture zingué Ridelle arrière de 300 mm en aluminium anodisé avec poignées d'ouverture zingué Anneaux d'arrimage encaissés sur plancher (3+3)

Garde-boue en thermoplastique

Coffre à outils

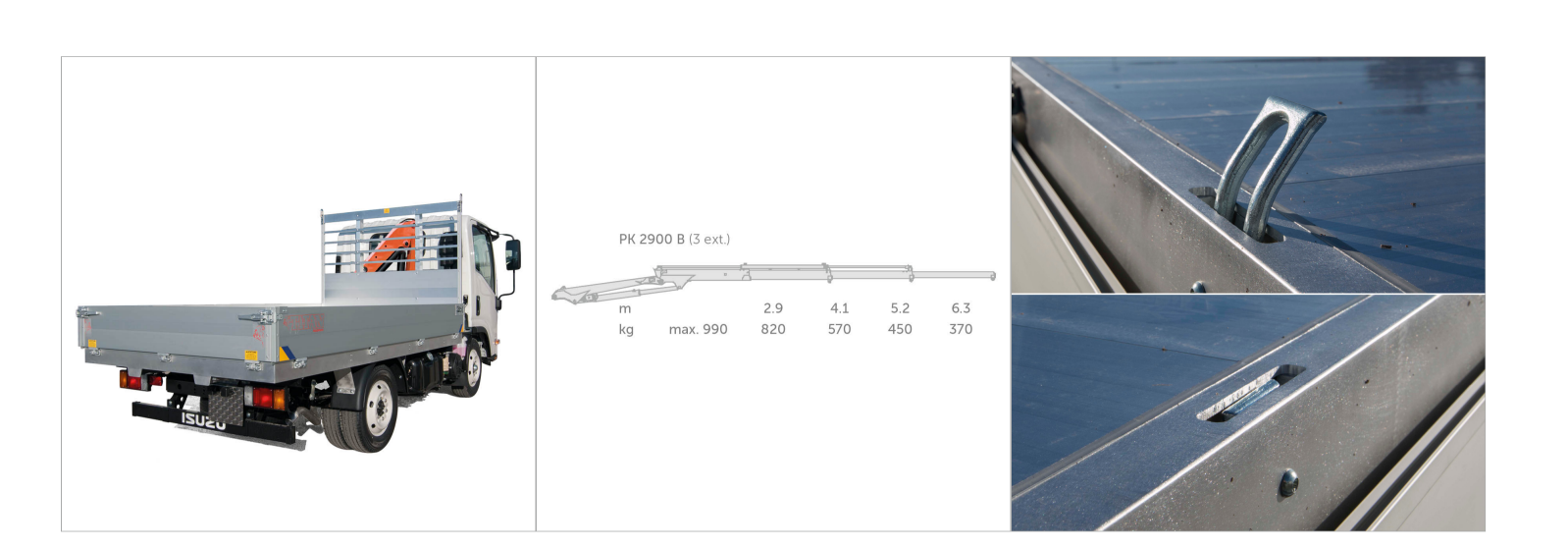
Groupe hydraulique avec prise de force à la boîte de vitesses, fusible de sécurité et avertisseur sonore Traverse anti-encastrement et prédisposition attelage homologuée Éclairages conformes au code

Fourniture et montage de grue FASSI F30M.0.23 (3 extensions hydrauliques)

\* Disponible jusqu'à épuisement des stocks NOTES (N. 2 PLACES EN CABINE)













## Plateau fixe en aluminium avec grue Palfinger PK2900 B

| Référence            | Ridelles        | Dimensions Extérieurs |
|----------------------|-----------------|-----------------------|
| M 155 010 629 - M27* | Aluminium lisse | 2600x1900 mm          |

Ridelles latérales et arrière en aluminium anodisé de 300 mm avec ouverture seulement dessus

Structure du plancher de chargement en douves d'aluminium de 30 mm

Faux-châssis en aluminium

Face avant en aluminium anodisé intégré avec porte échelle en aluminium anodisé Ridelles latérales en aluminium anodisé de 300 mm avec poignées d'ouverture zingué Ridelle arrière de 300 mm en aluminium anodisé avec poignées d'ouverture zingué Anneaux d'arrimage encaissés sur plancher (3+3)

Garde-boue en thermoplastique

Coffre à outils

Groupe hydraulique avec prise de force à la boîte de vitesses, fusible de sécurité et avertisseur sonore Traverse anti-encastrement et prédisposition attelage homologuée Éclairages conformes au code

Fourniture et montage de grue Palfinger PK2900 B (3 extensions hydrauliques)

\* Disponible jusqu'à épuisement des stocks NOTES (N. 2 PLACES EN CABINE)