

**Double  
Rails**  
**850 - 1060**



## Abrollkipper Guima-Palfinger T05 doppelschienen mit Roll-Stabilisator

Code

M 155 070 071

Systemlänge = 3300 mm

Traverse breite doppelschienen = 850 - 1060 mm

Hakenhöhe = 920 mm

Roll-Stabilisator

Gehäuselänge (exkl. Balkenkopplung) = 3500 mm

### STANDARD AUSRÜSTUNG:

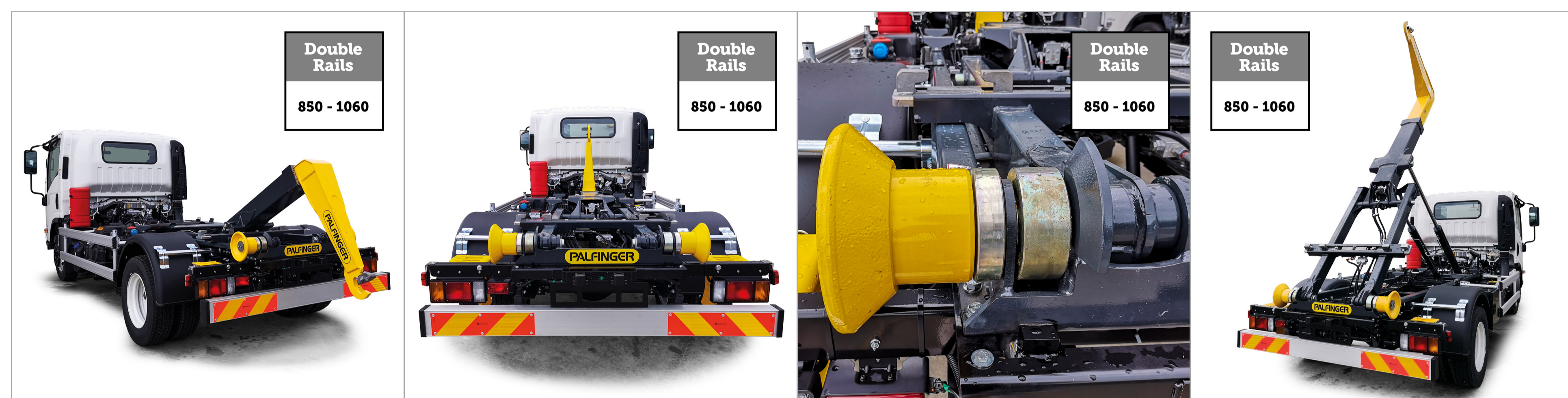
- Öltank
- Kontrollen in der Kabine
- Thermoplastische Kotflügel
- Werkzeugkasten
- Einstellbares hinteres Arbeitslicht
- Signalgeräte, die der Straßenverkehrsordnung entsprechen
- Zugelassene Fahrradschutzbügel
- 6 KGS Pulverlöscher
- Roll-Stabilisator
- 2 Unterlegkeile
- Hydraulikanlage mit Getriebe-Nebenantrieb, Sicherung und akustisches Signal
- CE-Konformitätszertifikat
- Lichter und Tabellen laut Norm

HINWEIS: Die Informationen und Bilder – einschließlich der Farben der Produkte – bezüglich Ausstattung, äußerem Erscheinungsbild, Abmessungen usw. sind lediglich als Richtwerte zu betrachten und in keiner Weise verbindlich.

TITAN behält sich das Recht vor, Funktionen, Spezifikationen, Daten und Preise ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die auf der Website angegebenen Preise sind für vertragliche Zwecke in keiner Weise bindend und können je nach Gültigkeitsdauer der Preisliste variieren. Die Preise verstehen sich immer umsatzsteuerfrei.

Für aktuelle und zeitnahe Informationen zu Produkten und Preisen lädt TITAN die Benutzer ein, sich an sein Vertriebsnetz zu wenden.

## Abrollkipper Guima-Palfinger T05 doppelschienen



**Double  
Rails**  
**850 - 1060**



Code

M 155 070 056

Systemlänge = 3600 mm

Traverse breite doppelschienen = 850 - 1060 mm

Hakenhöhe = 920 mm

Gehäuselänge (exkl. Balkenkopplung) = 3800 mm

### STANDARD AUSRÜSTUNG:

- Öltank
- Kontrollen in der Kabine
- Thermoplastische Kotflügel
- Werkzeugkasten
- Einstellbares hinteres Arbeitslicht
- Signalgeräte, die der Straßenverkehrsordnung entsprechen
- Zugelassene Fahrradschutzbügel
- 6 KGS Pulverlöscher
- 2 Unterlegkeile
- Hydraulikanlage mit Getriebe-Nebenantrieb, Sicherung und akustisches Signal
- CE-Konformitätszertifikat
- Lichter und Tabellen laut Nor

HINWEIS: Die Informationen und Bilder – einschließlich der Farben der Produkte – bezüglich Ausstattung, äußerem Erscheinungsbild, Abmessungen usw. sind lediglich als Richtwerte zu betrachten und in keiner Weise verbindlich. TITAN behält sich das Recht vor, Funktionen, Spezifikationen, Daten und Preise ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die auf der Website angegebenen Preise sind für vertragliche Zwecke in keiner Weise bindend und können je nach Gültigkeitsdauer der Preisliste variieren. Die Preise verstehen sich immer umsatzsteuerfrei.

Für aktuelle und zeitnahe Informationen zu Produkten und Preisen lädt TITAN die Benutzer ein, sich an sein Vertriebsnetz zu wenden.



## Dreiseitenkipper aus Stahl

Code	Bordwand	Externe Abmessungen
M 155 022 454	Gewellter Stahl	3800x2300 mm

Seitenteile aus 500 mm Stahl und Öffnung nur oben

Stahltür hinten aus 500mm mit Doppelöffnung und automatischer Entriegelung

- Ladeflächenstruktur aus Stahl S355JR 4 mm dick
- Stahlrahmen mit horizontalen Kugeln
- Vorderseite aus stahl aus 500mm mit Halterung für den Pfosten und Lochblech für Kabinenschutz
- Stahl-Seitenwangen und Heckklappe 500 mm
- Vorne und hinten verschraubte und abnehmbare Pfosten mit integrierten Öffnunggriffen
- Eingelassene Seilspannringe Im Boden (4+4)
- Tür Pole hinten abnehmbar
- Ballstützen mit vibrationsdämpfender PVC-Kappe
- Thermoplastische Kotflügel
- Werkzeugkoffer
- Unterfahrerschutzstangen genehmigt
- Feuerlöscher mit Pulver 6 KGS
- 2 Unterlegkeile
- Hydraulikanlage mit Getriebe-Nebenantrieb, Sicherung und akustisches Signal
- Verchromter Teleskopzylinder, beständig gegen Verschleiß, Witterungseinflüsse und Rost, mit Sicherheitsventil
- Pulverlackierverfahren und Kataphorese
- Lichter und Tabellen laut Nor



HINWEIS: Die Informationen und Bilder – einschließlich der Farben der Produkte – bezüglich Ausstattung, äußerem Erscheinungsbild, Abmessungen usw. sind lediglich als Richtwerte zu betrachten und in keiner Weise verbindlich. TITAN behält sich das Recht vor, Funktionen, Spezifikationen, Daten und Preise ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die auf der Website angegebenen Preise sind für vertragliche Zwecke in keiner Weise bindend und können je nach Gültigkeitsdauer der Preisliste variieren. Die Preise verstehen sich immer umsatzsteuerfrei.

Für aktuelle und zeitnahe Informationen zu Produkten und Preisen lädt TITAN die Benutzer ein, sich an sein Vertriebsnetz zu wenden.



## Dreiseitenkipper aus Stahl mit Hinterfahrerhauskästen H. 1200

Code	Bordwand	Externe Abmessungen
M 155 022 577	Gewellter Stahl	3800x2300 mm

Seitenteile aus 500 mm Stahl und Öffnung nur oben

Stahltür hinten aus 500mm mit Doppelöffnung und automatischer Entriegelung

Ladeflächenstruktur aus Stahl S355JR 4 mm dick  
 Stahlrahmen mit horizontalen Kugeln  
 Vorderseite aus stahl aus 500mm mit Halterung für den Pfosten und Lochblech für Kabinenschutz  
 Stahl-Seitenwangen und Heckklappe 500 mm  
 Vorne und hinten verschraubte und abnehmbare Pfosten mit integrierten Öffnunggriffen  
 Eingelassene Seilspannringe Im Boden (4+4)  
 Tür Pole hinten abnehmbar  
 Ballstützen mit vibrationsdämpfender PVC-Kappe  
 Thermoplastische Kotflügel  
 Werkzeugkoffer  
 Unterfahrerschutzstangen genehmigt  
 Feuerlöscher mit Pulver 6 KGS  
 2 Unterlegkeile  
 Hydraulikanlage mit Getriebe-Nebenantrieb, Sicherung und akustisches Signal  
 Verchromter Teleskopzylinder, beständig gegen Verschleiß, Witterungseinflüsse und Rost, mit Sicherheitsventil  
 Pulverlackierverfahren und Kataphorese  
 Lichter und Tabellen laut Nor

**Lieferung und Montage für Hinterfahrerhauskasten ext. Dimensionen Tiefe=640 mm, Höhe=1200 mm, Breite=1950 mm, aus Stahl mm 2 Dicke, lackiert mit Isuzu Weiß Farbe, Innentäppisch, Aluminiumscharniere, doppeltürhaltkolben, Euroinox Stahlverschluss, angetaucht für Regalmontage.**





## Dreiseitenkipper aus Stahl mit FASSI F50A.0.23 Kran

Code	Bordwand	Externe Abmessungen
M 155 023 413	Gewellter Stahl	3800x2300 mm

Seitenteile aus 500 mm Stahl und Öffnung nur oben

Stahltür hinten aus 500mm mit Doppelöffnung und automatischer Entriegelung

- Ladeflächenstruktur aus Stahl S355JR 4 mm dick
- Stahlrahmen mit horizontalen Kugeln
- Vorderseite aus stahl aus 500mm mit Halterung für den Pfosten und Lochblech für Kabinenschutz
- Stahl-Seitenwangen und Heckklappe 500 mm
- Vorne und hinten verschraubte und abnehmbare Pfosten mit integrierten Öffnunggriffen
- Eingelassene Seilspannringe Im Boden (4+4)
- Tür Pole hinten abnehmbar
- Ballstützen mit vibrationsdämpfender PVC-Kappe
- Thermoplastische Kotflügel
- Werkzeugkoffer
- Unterfahrerschutzstangen genehmigt
- Feuerlöscher mit Pulver 6 KGS
- 2 Unterlegkeile
- Hydraulikanlage mit Getriebe-Nebenantrieb, Sicherung und akustisches Signal
- Verchromter Teleskopzylinder, beständig gegen Verschleiß, Witterungseinflüsse und Rost, mit Sicherheitsventil
- Pulverlackierverfahren und Kataphorese
- Lichter und Tabellen laut Nor

**Lieferung und Montage des FASSI F50M.0.23 Kran (3 hydraulische Auszüge)**



HINWEIS: Die Informationen und Bilder – einschließlich der Farben der Produkte – bezüglich Ausstattung, äußerem Erscheinungsbild, Abmessungen usw. sind lediglich als Richtwerte zu betrachten und in keiner Weise verbindlich. TITAN behält sich das Recht vor, Funktionen, Spezifikationen, Daten und Preise ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die auf der Website angegebenen Preise sind für vertragliche Zwecke in keiner Weise bindend und können je nach Gültigkeitsdauer der Preisliste variieren. Die Preise verstehen sich immer umsatzsteuerfrei.

Für aktuelle und zeitnahe Informationen zu Produkten und Preisen lädt TITAN die Benutzer ein, sich an sein Vertriebsnetz zu wenden.