

## Aluminium Feste Brücke mit Palfinger PK2900 B Kran

Code	Bordwand	Externe Abmessungen
M 155 010 629 - M21 A*	Aluminium	2600x1900 mm

Seitliche Bordwände und Heckklappe aus eloxiertem Aluminium aus 300 mm mit Öffnung nur oben

Ladeflächenstruktur aus glatten Aluminiumlamellen aus 30 mm

Aluminiumrahmen

Vorderseite aus eloxiertem Aluminium integriert mit Stangenhaltern aus eloxiertem Aluminium

Seitliche bordwände aus eloxiertem aluminium aus 300 mm mit verzinkten Scharnieren und Öffnungsgriffen

Heckklappe hinteren aus eloxiertem aluminium aus 300 mm mit verzinkten Öffnungsgriffen

Eingelassene Seilspannrings Im Boden (3+3)

Thermoplastische Kotflügel

Werkzeugschublade

Hydraulikanlage mit Getriebe-Nebetrieb, Sicherung und akustisches Signal

Unterfahrerschutz-Querträger und zugelassene Anhängerkupplungsvorbereitung

Beleuchtung vorschriftsmäßig

**Lieferung und Montage des Palfinger PK2900 B Kran (3 hydraulische Auszüge)**

**\* Solange der Vorrat reicht**



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 Aluminium mit FASSI F30M.0.23 Kran



Code	Bordwand	Externe Abmessungen
M 155 021 533 - M21 A	Verstärktes Aluminium ch	3280x1900 mm

Seitliche Verstärktbordwände aus eloxiertem Aluminium aus 340 mm mit Öffnung nur oben

Verstärktheckklappe aus eloxiertem Aluminium aus 400 mm mit doppelter Öffnung und manueller Entriegelung

Ladeflächenstruktur aus glatten Aluminiumlamellen aus 30 mm

Verzinkter stahlrahmen

Vorderseite aus eloxiertem Aluminium integriert mit Stangenhaltern aus eloxiertem Aluminium

Seitliche Verstärktbordwände aus eloxiertem Aluminium aus 340 mm mit verzinkten Öffnungsgriffen

Verstärktheckklappe aus eloxiertem Aluminium aus 400 mm mit verzinkten Öffnungsgriffen

Verzinkte hintere Säulen

Eingelassene Seilspannringe Im Boden (3+3)

Ballstützen mit vibrationsdämpfender PVC-Kappe

Thermoplastische Kotflügel

Hydraulikanlage mit Getriebe-Nebetrieb, Sicherung und akustisches Signal

Verchromter Teleskopzylinder, beständig gegen Verschleiß, Witterungseinflüsse und Rost, mit Sicherheitsventil

Unterfahrerschutz-Querträger und zugelassene Anhängerkupplungsvorbereitung

Beleuchtung vorschriftsmäßig

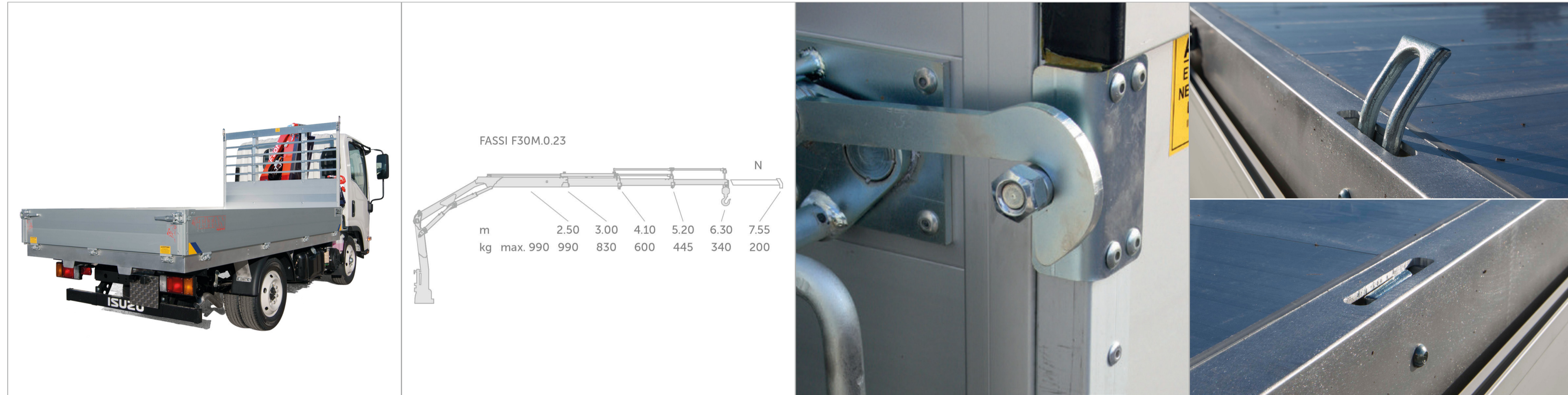
**Lieferung und Montage des FASSI F30M.0.23 Kran (3 hydraulische Auszüge)**



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.



## Aluminium Feste Brücke mit FASSI F30M.0.23 kran

Code	Bordwand	Externe Abmessungen
M 155 010 701 - M21 A*	Aluminium	2600x1900 mm

Seitliche Bordwände und Heckklappe aus eloxiertem Aluminium aus 300 mm mit Öffnung nur oben

Ladeflächenstruktur aus glatten Aluminiumlamellen aus 30 mm

Aluminiumrahmen

Vorderseite aus eloxiertem Aluminium integriert mit Stangenhaltern aus eloxiertem Aluminium

Seitliche bordwände aus eloxiertem aluminium aus 300 mm mit verzinkten Scharnieren und Öffnungsgriffen

Heckklappe hinteren aus eloxiertem aluminium aus 300 mm mit verzinkten Öffnungsgriffen

Eingelassene Seilspannrings Im Boden (3+3)

Thermoplastische Kotflügel

Werkzeugschublade

Hydraulikanlage mit Getriebe-Nebetrieb, Sicherung und akustisches Signal

Unterfahrerschutz-Querträger und zugelassene Anhängerkupplungsvorbereitung

Beleuchtung vorschriftsmäßig

Lieferung und Montage des FASSI F30M.0.23 kran (3 hydraulische Auszüge)

\* Solange der Vorrat reicht





## Aluminium Feste Brücke mit Palfinger PK2900 B Kran

Code	Bordwand	Externe Abmessungen
M 155 010 703 - M21 A*	Aluminium	3300x1900 mm

Seitliche Bordwände und Heckklappe aus eloxiertem Aluminium aus 300 mm mit Öffnung nur oben

Ladeflächenstruktur aus glatten Aluminiumlamellen aus 30 mm

Aluminiumrahmen

Vorderseite aus eloxiertem Aluminium integriert mit Stangenhaltern aus eloxiertem Aluminium

Seitliche Bordwände aus eloxiertem Aluminium aus 300 mm mit verzinkten Scharnieren und Öffnungsgriffen

Heckklappe hinten aus eloxiertem Aluminium aus 300 mm mit verzinkten Öffnungsgriffen

Eingelassene Seilspannrings (3+3)

Thermoplastische Kotflügel

Werkzeugschublade

Hydraulikanlage mit Getriebe-Nebetrieb, Sicherung und akustisches Signal

Unterfahrerschutz-Querträger und zugelassene Anhängerkupplungsvorbereitung

Beleuchtung vorschriftsmäßig

**Lieferung und Montage des Palfinger PK2900 B Kran (3 hydraulische Auszüge)**

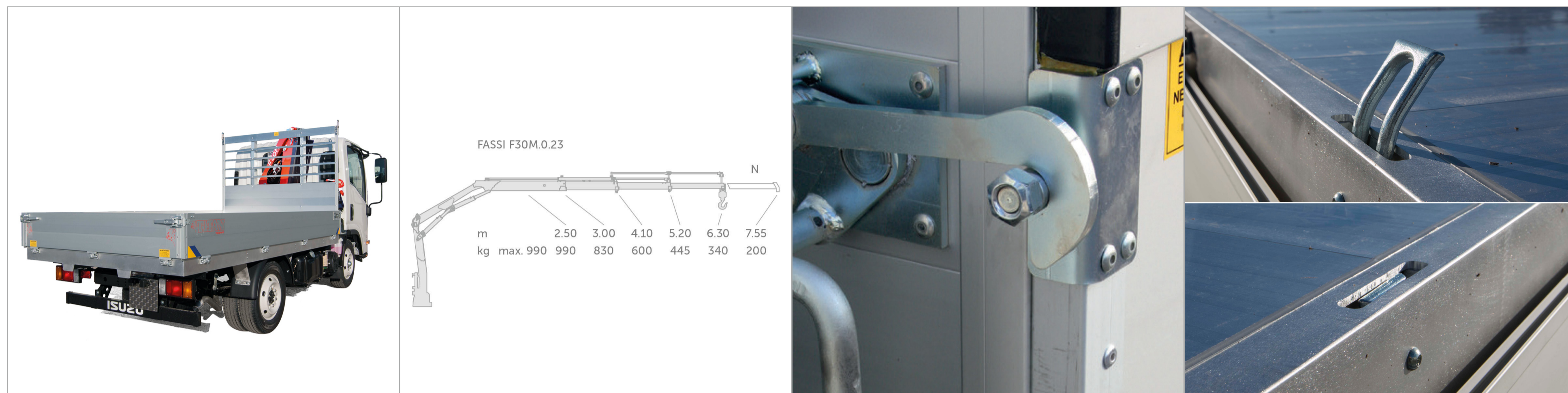
**\* Solange der Vorrat reicht**



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.



## Aluminium Feste Brücke mit FASSI F30M.0.23 kran

Code	Bordwand	Externe Abmessungen
M 155 010 705 - M21 A*	Aluminium	3300x1900 mm

Seitliche Bordwände und Heckklappe aus eloxiertem Aluminium aus 300 mm mit Öffnung nur oben

Ladeflächenstruktur aus glatten Aluminiumlamellen aus 30 mm

Aluminiumrahmen

Vorderseite aus eloxiertem Aluminium integriert mit Stangenhaltern aus eloxiertem Aluminium

Seitliche bordwände aus eloxiertem aluminium aus 300 mm mit verzinkten Scharnieren und Öffnungsgriffen

Heckklappe hinteren aus eloxiertem aluminium aus 300 mm mit verzinkten Öffnungsgriffen

Eingelassene Seilspannringe Im Boden (3+3)

Thermoplastische Kotflügel

Werkzeugschublade

Hydraulikanlage mit Getriebe-Nebetrieb, Sicherung und akustisches Signal

Unterfahrerschutz-Querträger und zugelassene Anhängerkupplungsvorbereitung

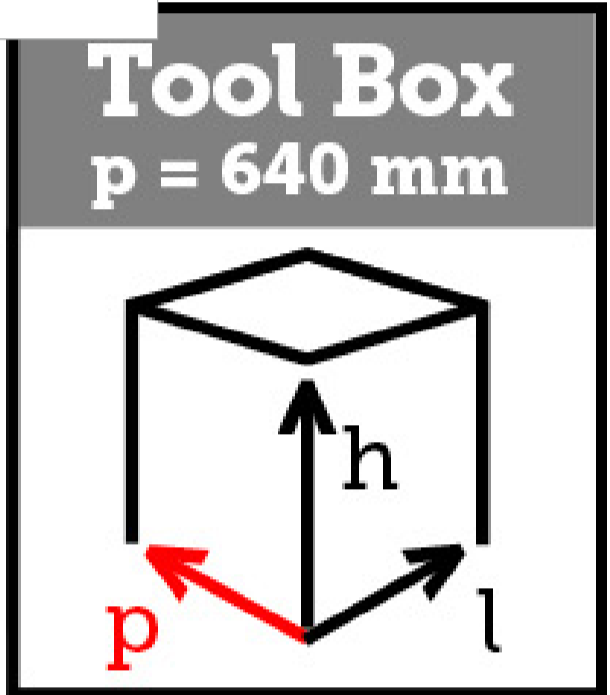
Beleuchtung vorschriftsmäßig

Lieferung und Montage des FASSI F30M.0.23 kran (3 hydraulische Auszüge)

\* Solange der Vorrat reicht



# Dreiseitenkipper aus Aluminium mit Hinterfahrerhauskästen H. 1200 mm



Code	Bordwand	Externe Abmessungen
M 155 021 184 - M21 A	Verstärktes Aluminium ch	3280x1900 mm

Seitliche Verstärktbordwände aus eloxiertem Aluminium aus 340 mm mit Öffnung nur oben

Verstärktheckklappe aus eloxiertem Aluminium aus 400 mm mit doppelter Öffnung und manueller Entriegelung

- Ladeflächenstruktur aus glatten Aluminiumlamellen aus 30 mm
- Verzinkter stahlrahmen
- Vorderseite aus eloxiertem Aluminium integriert mit Stangenhaltern aus eloxiertem Aluminium
- Seitliche Verstärktbordwände aus eloxiertem Aluminium aus 340 mm mit verzinkten Öffnungsgriffen
- Verstärktheckklappe aus eloxiertem Aluminium aus 400 mm mit verzinkten Öffnungsgriffen
- Verzinkte hintere Säulen
- Eingelassene Seilspannringe Im Boden (3+3)
- Ballstützen mit vibrationsdämpfender PVC-Kappe
- Thermoplastische Kotflügel
- Elektrohydraulische Steuereinheit mit Bedienelementen in der Kabine, Batterieschalter, Schmelzsicherung und akustischem Signal
- Verchromter Teleskopzylinder, beständig gegen Verschleiß, Witterungseinflüsse und Rost, mit Sicherheitsventil
- Unterfahrerschutz-Querträger und zugelassene Anhängerkupplungsvorbereitung
- Beleuchtung vorschriftsmäßig

**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.**

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 Aluminium

Code	Bordwand	Externe Abmessungen
M 155 021 082 - M21 A	Verstärktes Aluminium ch	3280x1900 mm

Seitliche Verstärktbordwände aus eloxiertem Aluminium aus 340 mm mit Öffnung nur oben

Verstärktheckklappe aus eloxiertem Aluminium aus 400 mm mit doppelter Öffnung und manueller Entriegelung



Ladeflächenstruktur aus glatten Aluminiumlamellen aus 30 mm

Verzinkter stahlrahmen

Vorderseite aus eloxiertem Aluminium integriert mit Stangenhaltern aus eloxiertem Aluminium

Seitliche Verstärktbordwände aus eloxiertem Aluminium aus 340 mm mit verzinkten Öffnungsgriffen

Verstärktheckklappe aus eloxiertem Aluminium aus 400 mm mit verzinkten Öffnungsgriffen

Verzinkte hintere Säulen

Eingelassene Seilspannringe Im Boden (3+3)

Ballstützen mit vibrationsdämpfender PVC-Kappe

Thermoplastische Kotflügel

Elektrohydraulische Steuereinheit mit Bedienelementen in der Kabine, Batterieschalter, Schmelzsicherung und akustischem Signal

Verchromter Teleskopzylinder, beständig gegen Verschleiß, Witterungseinflüsse und Rost, mit Sicherheitsventil

Unterfahrerschutz-Querträger und zugelassene Anhängerkupplungsvorbereitung

Beleuchtung vorschriftsmäßig

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 Aluminium

Code	Bordwand	Externe Abmessungen
M 155 021 090 - M21 A*	Glattes Aluminium ch	3380x1900 mm

Seitliche bordwände aus eloxiertem Aluminium aus 300 mm mit Öffnung nur oben

Heckklappe hinteren aus eloxiertem Aluminium aus 400 mm mit doppelter Öffnung und manueller Entriegelung

Ladeflächenstruktur aus glatten Aluminiumlamellen aus 30 mm

Verzinkter stahlrahmen

orderseite aus eloxiertem Aluminium integriert mit Stangenhaltern aus eloxiertem Aluminium

Seitliche bordwände aus eloxiertem Aluminium aus 300 mm mit verzinkten Öffnungsgriffen

Heckklappe hinteren aus eloxiertem Aluminium aus 400 mm mit verzinkten Öffnungsgriffen

Verzinkte hintere Säulen

Eingelassene Seilspannringe Im Boden (3+3)

Ballstützen mit vibrationsdämpfender PVC-Kappe

Thermoplastische Kotflügel

Elektrohydraulische Steuereinheit mit Bedienelementen in der Kabine, Batterieschalter, Schmelzsicherung und akustischem Signal

Verchromter Teleskopzylinder, beständig gegen Verschleiß, Witterungseinflüsse und Rost, mit Sicherheitsventil

Unterfahrerschutz-Querträger und zugelassene Anhängerkupplungsvorbereitung

Beleuchtung vorschriftsmäßig

\* Solange der Vorrat reicht



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 City C3



Code
M 155 070 006 - M21
Systemlänge = 3110 mm
Traverse breite = 1060 mm
Hakenhöhe = 920 mm
Gehäuselänge (exkl. Balkenkopplung) = 3200 mm

### STANDARD AUSRÜSTUNG:

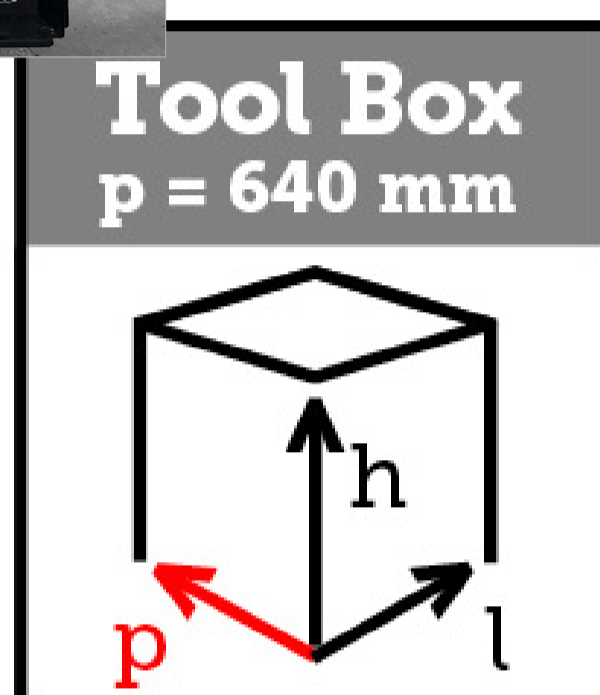
- Öltank
- Kontrollen in der Kabine
- Thermoplastische Kotflügel
- Werkzeugkasten
- Einstellbares hinteres Arbeitslicht
- Signalgeräte, die der Straßenverkehrsordnung entsprechen
- Hydraulikanlage mit Getriebe-Nebenantrieb, Sicherung und akustisches Signal
- CE-Konformitätszertifikat
- Lichter und Tabellen 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 CITY C3 mit Hinterfahrerhauskästen H. 1200 mm



Code

M 155 070 253 - M21

Systemlänge = 3110 mm

Traverse breite = 1060 mm

Hakenhöhe = 920 mm

Gehäuselänge (exkl. Balkenkopplung) = 3200 mm

### STANDARD AUSTRÜSTUNG:

- Öltank
- Kontrollen in der Kabine
- Thermoplastische Kotflügel
- Werkzeugkasten
- Einstellbares hinteres Arbeitslicht
- Signalgeräte, die der Straßenverkehrsordnung entsprechen
- Hydraulikanlage mit Getriebe-Nebenantrieb, Sicherung und akustisches Signal
- CE-Konformitätszertifikat
- Lichter und Tabellen laut Norm

**Lieferung und Montage für Hinterfahrerhauskästen ext. Dimensionen T=640 mm, H=1200 mm, B=1950 mm, aus Sthl mm 2 Dicke, lackiert mit Isuzu Weiß Farbe, Innentäppisch, Aluminiumscharniere, doppeltürhaltkolben, Euroinox Stahlverschluss, angetaucht für Regalmontage.**

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.

**CHF 19'720,00**



## Dreiseitenkipper aus Aluminium mit Palfinger PK2900 B Kran

Code	Bordwand	Externe Abmessungen
M 155 021 529 - M21 A	Verstärktes Aluminium ch	3280x1900 mm

Seitliche Verstärktbordwände aus eloxiertem Aluminium aus 340 mm mit Öffnung nur oben

Verstärktheckklappe aus eloxiertem Aluminium aus 400 mm mit doppelter Öffnung und manueller Entriegelung



Ladeflächenstruktur aus glatten Aluminiumlamellen aus 30 mm

Verzinkter stahlrahmen

Vorderseite aus eloxiertem Aluminium integriert mit Stangenhaltern aus eloxiertem Aluminium

Seitliche Verstärktbordwände aus eloxiertem Aluminium aus 340 mm mit verzinkten Öffnungsgriffen

Verstärktheckklappe aus eloxiertem Aluminium aus 400 mm mit verzinkten Öffnungsgriffen

Verzinkte hintere Säulen

Eingelassene Seilspannringe Im Boden (3+3)

Ballstützen mit vibrationsdämpfender PVC-Kappe

Thermoplastische Kotflügel

Hydraulikanlage mit Getriebe-Nebetrieb, Sicherung und akustisches Signal

Verchromter Teleskopzylinder, beständig gegen Verschleiß, Witterungseinflüsse und Rost, mit Sicherheitsventil

Unterfahrerschutz-Querträger und zugelassene Anhängerkupplungsvorbereitung

Beleuchtung vorschriftsmäßig

**Lieferung und Montage des Palfinger PK2900 B 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.



## Dreiseitenkipper aus Aluminium mit Palfinger PK2900 B Kran

Code	Bordwand	Externe Abmessungen
M 155 021 536 - M21 A	Verstärktes Aluminium ch	2690x1900 mm

Seitliche Verstärktbordwände aus eloxiertem Aluminium aus 340 mm mit Öffnung nur oben

Verstärktheckklappe aus eloxiertem Aluminium aus 400 mm mit doppelter Öffnung und manueller Entriegelung



Ladeflächenstruktur aus glatten Aluminiumlamellen aus 30 mm

Verzinkter stahlrahmen

Vorderseite aus eloxiertem Aluminium integriert mit Stangenhaltern aus eloxiertem Aluminium

Seitliche Verstärktbordwände aus eloxiertem Aluminium aus 340 mm mit verzinkten Öffnungsgriffen

Verstärktheckklappe aus eloxiertem Aluminium aus 400 mm mit verzinkten Öffnungsgriffen

Verzinkte hintere Säulen

Eingelassene Seilspannringe Im Boden (3+3)

Ballstützen mit vibrationsdämpfender PVC-Kappe

Thermoplastische Kotflügel

Hydraulikanlage mit Getriebe-Nebetrieb, Sicherung und akustisches Signal

Verchromter Teleskopzylinder, beständig gegen Verschleiß, Witterungseinflüsse und Rost, mit Sicherheitsventil

Unterfahrerschutz-Querträger und zugelassene Anhängerkupplungsvorbereitung

Beleuchtung vorschriftsmäßig

**Lieferung und Montage des Palfinger PK2900 B 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.

## Dreiseitenkipper aus Aluminium mit FASSI F30M.0.23 Kran



Code	Bordwand	Externe Abmessungen
M 155 021 538 - M21 A	Verstärktes Aluminium ch	2690x1900 mm

Seitliche Verstärktbordwände aus eloxiertem Aluminium aus 340 mm mit Öffnung nur oben

Verstärktheckklappe aus eloxiertem Aluminium aus 400 mm mit doppelter Öffnung und manueller Entriegelung

Ladeflächenstruktur aus glatten Aluminiumlamellen aus 30 mm

Verzinkter stahlrahmen

Vorderseite aus eloxiertem Aluminium integriert mit Stangenhaltern aus eloxiertem Aluminium

Seitliche Verstärktbordwände aus eloxiertem Aluminium aus 340 mm mit verzinkten Öffnungsgriffen

Verstärktheckklappe aus eloxiertem Aluminium aus 400 mm mit verzinkten Öffnungsgriffen

Verzinkte hintere Säulen

Eingelassene Seilspannringe Im Boden (3+3)

Ballstützen mit vibrationsdämpfender PVC-Kappe

Thermoplastische Kotflügel

Hydraulikanlage mit Getriebe-Nebetrieb, Sicherung und akustisches Signal

Verchromter Teleskopzylinder, beständig gegen Verschleiß, Witterungseinflüsse und Rost, mit Sicherheitsventil

Unterfahrerschutz-Querträger und zugelassene Anhängerkupplungsvorbereitung

Beleuchtung vorschriftsmäßig

**Lieferung und Montage des FASSI F30M.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.