

850 - 1060



# Abrollkipper Guima-Palfinger T05 doppelschienen mit Roll-Stabilisator

### Code

M 155 070 071 - M30

Systemlänge = 3300 mm

Traverse breite doppelschienen = 850 - 1060 mm

Hakenhohe = 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

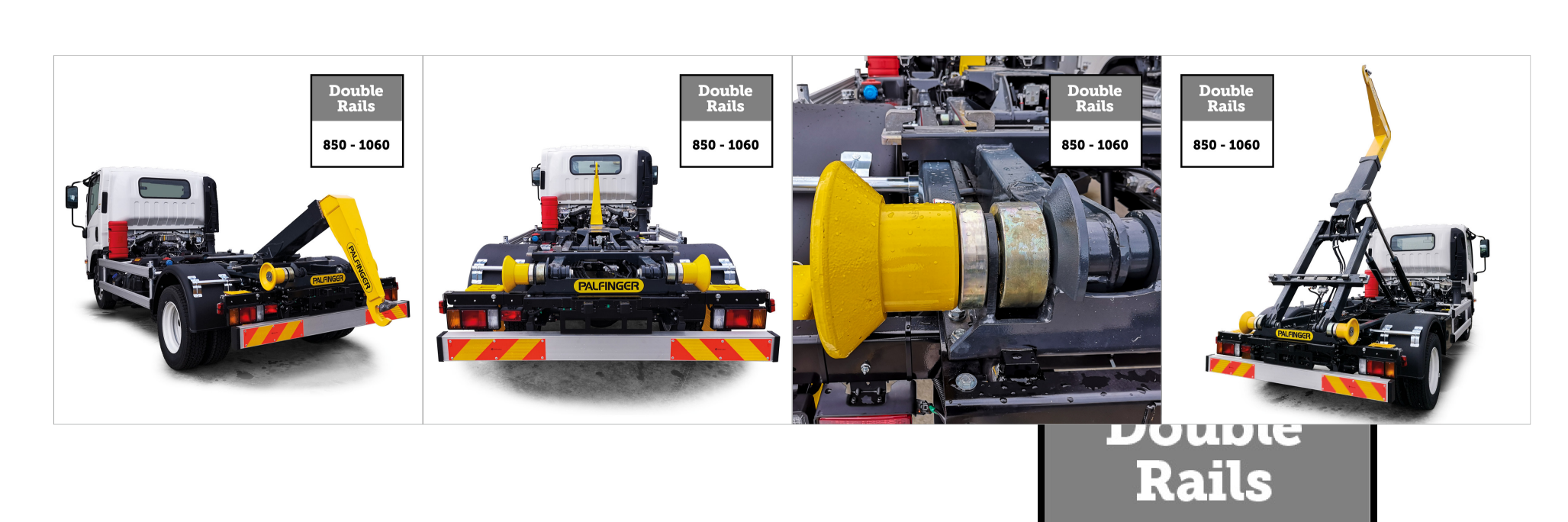
HINWEIS: Die Informationen und Bilder – einschließlich der Farben der Produkte – bezüglich Ausstattung, äußerem Erscheinungsbild, Abmessungen usw. sind lediglich als Richtwerte zu betrachten und in keiner Weise verbindlich.

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.









850 - 1060



# Abrollkipper Guima-Palfinger T05 doppelschienen

# Code

M 155 070 056 - M30

Systemlänge = 3600 mm

Traverse breite doppelschienen = 850 - 1060 mm

Hakenhohe = 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, 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.











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

Unterfahrschutzstangen genehmigt

Feuerlöscher mit Pulver 6 KGS

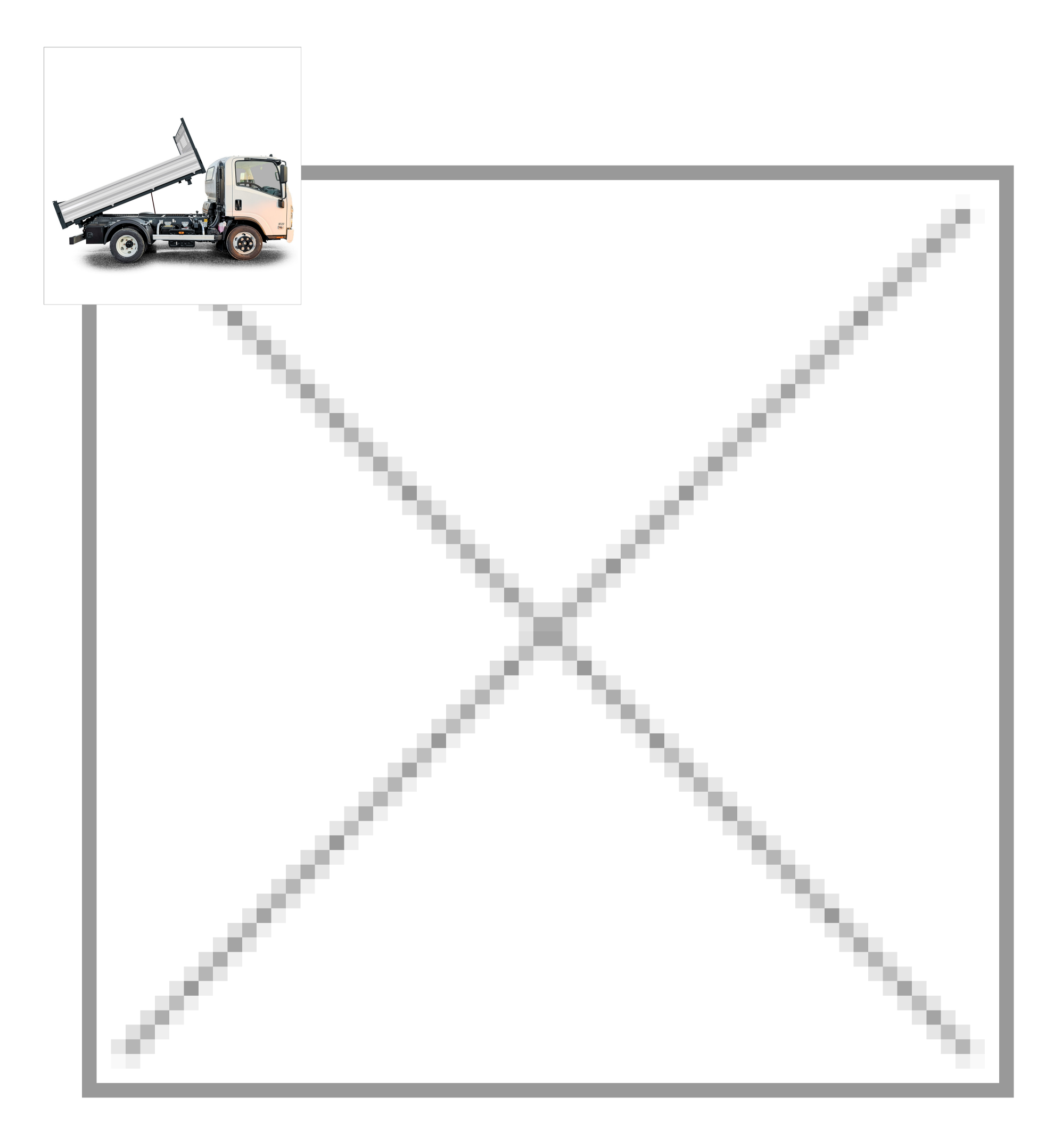
2 Unterlegkeile

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.









Code	Bordwand	Externe Abmessungen
M 155 022 577 - M30	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

Unterfahrschutzstangen genehmigt

Feuerlöscher mit Pulver 6 KGS

2 Unterlegkeile

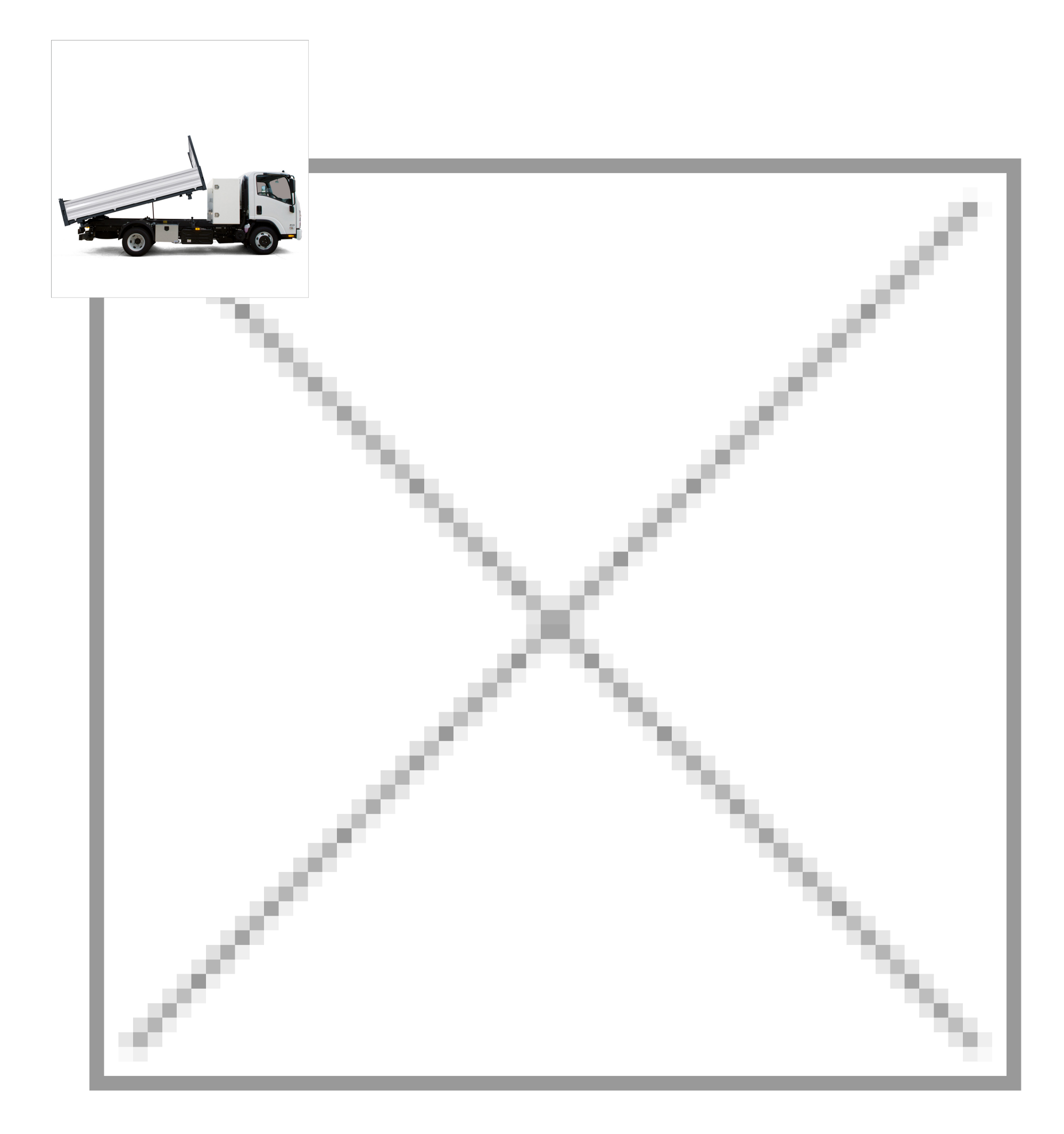
Hydraulikanlage mit Getriebe-Nebenantrieb, Sicherung und akustisches Signal

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, Höne=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.