

VARIANT

Maschinen- und Kipp-Anhänger 2 in einem!

[Abb. Modell 3515 MT]



3015 MT

Innenmaße Ladefläche:	300 x 150 x 30 cm
Kasten Außenmaß:	306 x 156 x 30 cm
Gesamtabmessung:	456 x 196 x 95 cm
Gesamtgewicht:	3.000 kg
Nutzlast:	2.150 kg
Radgrösse:	12" Kompakt
Achsen:	2 Achsen, mit Bremse
Bordwände:	Stahl (verzinkt)
Ladehöhe:	46 cm
Kippwinkel	50°
Auffahrwinkel:	12°



3515 MT

Innenmaße Ladefläche:	300 x 150 x 30 cm
Kasten Außenmaß:	306 x 156 x 30 cm
Gesamtabmessung:	456 x 196 x 95 cm
Gesamtgewicht:	3.500 kg
Nutzlast:	2.623 kg
Radgrösse:	12" Kompakt
Achsen:	2 Achsen, mit Bremse
Bordwände:	Stahl (verzinkt)
Ladehöhe:	46 cm
Kippwinkel	50°
Auffahrwinkel:	12°



3517 MT

Innenmaße Ladefläche:	360 x 170 x 30 cm
Kasten Außenmaß:	366 x 176 x 30 cm
Gesamtabmessung:	520 x 215 x 94 cm
Gesamtgewicht:	3.500 kg
Nutzlast:	2.556 kg
Radgrösse:	12" Kompakt
Achsen:	2 Achsen, mit Bremse
Bordwände:	Stahl (verzinkt)
Ladehöhe:	46 cm
Kippwinkel	48°
Auffahrwinkel:	12°

3015 MT	Artikel-Nr.
Stahl Seitenaufbau - 80 cm	90796M
Netzgitter - 80 cm	90809NM
Schaufelablage	41906M
Stahlboden	41190M
Stützbeine, 2 Stück	90170KM
Werkzeugkasten, montiert	90813MR
Aufpreis für El-Kipp Icarus	90708M
Aufpreis für El-Kipp Drahtlos	90063KM
Std. Ersatzrad m/Halterung	80085ML
LED Leuchtenatz	30273LM
Radstoßdämpfer (alle Räder)	91051M
Auffahrrampen 2.800 kg/175 cm	91037
Anhängerschloss, kräftig XL	90042

Kann mit einem Gesamtgewicht von 3.000 kg bis zu 1.600 kg geliefert werden.

3515 MT	Artikel-Nr.
Stahl Seitenaufbau - 80 cm	90796M
Netzgitter - 80 cm	90809NM
Schaufelablage	41906M
Stahlboden	41190M
Stützbeine, 2 Stück	90170KM
Werkzeugkasten, montiert	90813MR
Aufpreis für El-Kipp Icarus	90708M
Aufpreis für El-Kipp Drahtlos	90063KM
Std. Ersatzrad m/Halterung	80085ML
LED Leuchtenatz	30273LM
Radstoßdämpfer (alle Räder)	91051M
Auffahrrampen 2.800 kg/175 cm	91037

Kann mit einem Gesamtgewicht von 3.500 kg bis zu 2.700 kg geliefert werden.

3517 MT	Artikel-Nr.
Stahl Seitenaufbau - 80 cm	90797M
Netzgitter - 80 cm	90844NM
Schaufelablage	41906M
Stahlboden	41190M
Stützbeine, 2 Stück	90170KM
Werkzeugkasten, montiert	90813MR
Aufpreis für El-Kipp Icarus	90708M
Aufpreis für El-Kipp Drahtlos	90063KM
Std. Ersatzrad m/Halterung	80085ML
LED Leuchtenatz	30273LM
Radstoßdämpfer (alle Räder)	91051M
Auffahrrampen 2.800 kg/175 cm	91037

Kann mit einem Gesamtgewicht von 3.500 kg bis zu 2.700 kg geliefert werden.



STANDARDAUSSTATTUNG

Elektr. Hydraulik Kipp

mit eingebauter Batterie, Ladegerät und Fernbedienung mit Kabel. Drahtlose Steuerung via App und Smartphone kann erworben werden (nur Fabriksmontage)

Maschinen-Kipper

Maschinen-Anhänger und Kipp-Anhänger. Alles in einem!



Gut durchdachte und gut entwickelte Anhängerserie mit allen Eigenschaften von Maschinen-Anhängern und Kipp-Anhängern:

Elektr. Hydraulik Kipp ist die perfekte Lösung beim Abladen u.a. von Sand, Steinen, Geröll, sowie auch niedrige Ladehöhe bei der Auf- und Abfahrt von Maschinen und Materialien. All dieses ist in diesem speziell entwickelten „Maschinen-Kipper“ kombiniert, der sich besonders für den Transport von Minibaggern mit sehr geringer Bodenfreiheit eignet. Gleichzeitig wird das Abladen der Ladung mit einer einzigen Berührung auf der Fernbedienung ermöglicht. Features, die früher von zwei verschiedenen Anhängern stammten.

Die starken Grundgedanken in dieser Anhänger-Serie finden sich in den geprüften und bewährten Maschinen-Anhängern und 3-Seiten-Kippern aus der Maxi-Load Serie von VARIANT wieder. Wir haben einfach nur das Beste aus beiden Typen genommen.



Siehe Universalausstattung auf Seite 38-39.
Unten abgebildete Teile sind Zubehör.



Parabelfedern sichern hohen Komfort und Robustheit.



Aluminiumkotflügel. Solide und robust. Vollendet das schöne Äußere.



Stützrad. Mit Rippen bei 3.500 kg Modellen.
Kugelkupplung mit Schloß bei 3.500 kg Modellen.



Abschließbarer Bohlenschacht.
Auffahrrampen können zugekauft werden.

ZUBEHÖR



Praktische vordere Schaufelablage.
Ein Ersatzrad kann zugekauft werden.



Robuste, feuerverzinkte Qualität.
Höhe 80 cm.



Verzinkter Seitenaufbau in Stahl, oberes Scharnier.
Erhöht das Raumvolumen des Anhängers.



Kräftiges Modell - montiert unter der Ladefläche.



Für den Gebrauch von Maschinen bei der Auffahrt. Die speziell entwickelten Aluminium-Auffahrrampen haben eine besonders hohe Qualitätsstärke und sorgen für eine gleichmäßige Auffahrt zum Anhänger.
Während einer Fahrt sind die Rampen in einem integrierten Bohlenschacht aufbewahrt.



Gutes und starkes LED-Licht.
Gute Sicherheit im Dunkeln.



Glatt, für leichtes Abladen von Kies etc.
- beschützt den Furnierboden.