



Warum sollte man Maschinen von ME-ROL wählen?

Landmaschinen von ME-ROL vereinen eine robuste Konstruktion, hochwertige Materialien sowie praxisbewährte Lösungen, die sich im täglichen Einsatz in landwirtschaftlichen Betrieben bewährt haben. Unsere Scheibeneggen werden für den intensiven Einsatz, schwierige Bodenverhältnisse und einen jahrelangen, störungsfreien Betrieb entwickelt. Wir setzen auf eine einfache und langlebige Bauweise, die Zuverlässigkeit, einfache Bedienung und niedrige Betriebskosten gewährleistet.

Robuste Konstruktion – dicke Stahlbleche und starke Profile

Die Rahmen sowie die Arbeitselemente der Scheibeneggen von ME-ROL werden aus hochwertigem Konstruktionsstahl gefertigt. Serienmäßig verwenden wir dicke Stahlbleche, massive Hauptrahmenprofile, stabile Halterungen für Scheiben und Walzen sowie langlebige, hochwertige Schweißnähte.

Fertigung nach Maß

Auf individuelle Bestellung bieten wir die Möglichkeit, Maschinen aus noch dickeren Blechen und Profilen zu fertigen, die für den Lohnbetrieb sowie für besonders schwierige Bodenbedingungen ausgelegt sind.

Maschinen ohne Logo

Wir bieten außerdem die Möglichkeit, Maschinen ohne Herstellerkennzeichnung (ohne Firmenlogo) oder vorbereitet für die Eigenmarke des Kunden zu bestellen.

SCHEIBENEZZE 2.0M

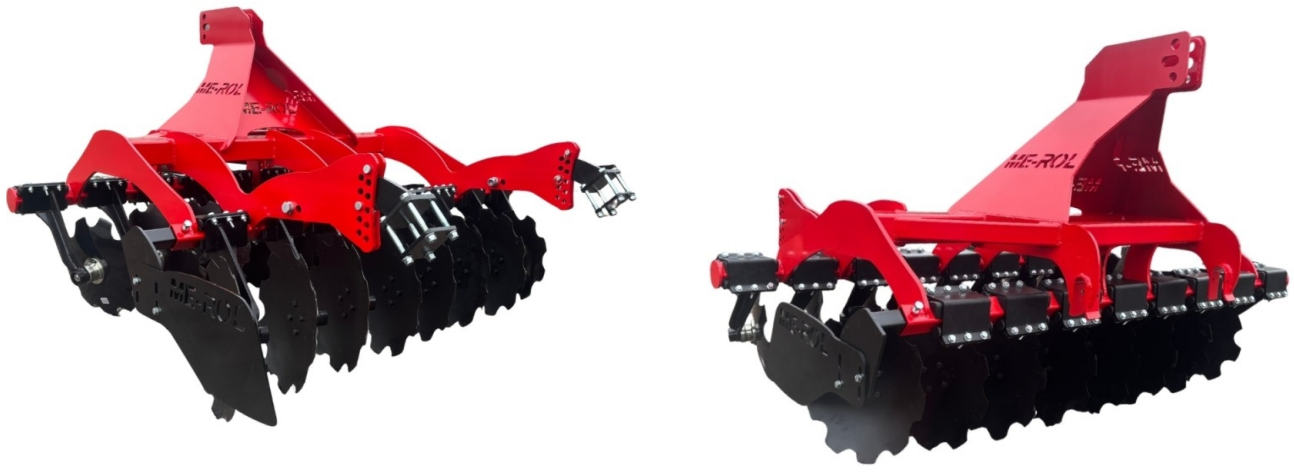
Die Scheibenegge ME-ROL BT-2.0M ist eine robuste und kompakte Maschine, die speziell für den Einsatz mit kleineren landwirtschaftlichen Traktoren konzipiert wurde. Dank ihrer durchdachten Konstruktion und des optimal abgestimmten Eigengewichts eignet sich dieses Modell ideal für Betriebe mit kleinerer Flächengröße sowie als Zusatz- oder Hilfsmaschine.

Der stabile Rahmen aus hochwertigem Konstruktionsstahl sowie der Einsatz von dicken Stahlblechen und starken Profilen gewährleisten eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Überlastungen und eine stabile Arbeitsweise selbst unter schwierigeren Bodenbedingungen. Die kompakte Arbeitsbreite von 2,0 m ermöglicht ein komfortables Arbeiten auf schmalen Parzellen, Keilstücken sowie auf Feldern mit unregelmäßiger Form.

Das Modell BT-2.0M arbeitet optimal mit Traktoren einer Leistung von 45 bis 80 PS zusammen und bietet eine sehr gute Qualität bei der Durchmischung von Ernterückständen und der Einebnung des Bodens bei geringem Leistungsbedarf. Der optimale Scheibenabstand sowie die Möglichkeit, mit einer Arbeitsgeschwindigkeit von 7–10 km/h zu arbeiten, sorgen für eine hohe Leistung und eine gleichmäßige Bodenbearbeitung.

Die Maschine kann mit verschiedenen Walzentypen sowie Scheiben in unterschiedlichen Durchmessern ausgestattet werden, wodurch sie optimal an die Bodenart und die individuellen Anforderungen des Anwenders angepasst werden kann. Dank der soliden Ausführung und der einfachen Bauweise zeichnet sich die Scheibenegge BT-2.0M durch niedrige Betriebskosten und eine lange Lebensdauer aus.

ME-ROL BT-2.0M ist eine zuverlässige Lösung für Landwirte, die Langlebigkeit, Funktionalität und effiziente Arbeit mit kleineren Traktoren erwarten.



PARAMETER	WERT
ARBEITSBREITE	2.0m
GEWICHT	800 kg
EMPFOHLENE TRAKTORLEISTUNG	45-80KM
SCHEIBENABSTAND	24 cm
ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	7-10 km/h
ABSTAND ZWISCHEN DEN SCHEIBEN	85cm/100cm
SCHEIBENDURCHMESSER	410/510/560
NABEN	Wartungsfrei BAA
WALZEN	Rohrwalze / Stabwalze / Dachwalze / Packerwalze
ANBAU / ANHÄNGUNG	Automatische Anbauleiste / Zweistufige Anhängung
WALZENVERSTELLUNG	Bolzen / Spannschraube
FARBGESTALTUNG	Rot / Graphit / Grün / Beliebig
OPTIONEN	Befestigung für Zwischenfruchtsämaschine, ohne Logo

SCHEIBENEGGE 2.2M

Die Scheibenegge ME-ROL BT-2.2M ist eine vielseitige und robuste Bodenbearbeitungsmaschine, die für die Zusammenarbeit mit kleinen und mittleren landwirtschaftlichen Traktoren konzipiert wurde. Dank der im Vergleich zum Modell 2,0 m größeren Arbeitsbreite bietet sie eine höhere Flächenleistung bei gleichzeitig geringem Leistungsbedarf.

Der stabile Rahmen aus hochwertigem Konstruktionsstahl sowie der Einsatz von dicken Stahlblechen und massiven Profilen gewährleisten einen ruhigen Lauf der Maschine und eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Überlastungen auch bei intensiver Nutzung. Die durchdachte Konstruktion sorgt dafür, dass die Scheibenegge BT-2.2M sowohl auf leichten als auch auf mittleren Böden sehr gute Arbeitsergebnisse erzielt.

Die Arbeitsbreite von 2,2 m in Kombination mit dem optimal abgestimmten Eigengewicht ermöglicht eine effektive Bodenbearbeitung bei gleichzeitig hoher Qualität der Durchmischung von Ernterückständen und der Einebnung der Bodenoberfläche. Das Modell wird für Traktoren mit einer Leistung von 60 bis 80 PS empfohlen und passt damit ideal zu den Anforderungen von Familienbetrieben sowie kleineren Marktfruchtbetrieben.

Der optimale Scheibenabstand sowie die Möglichkeit, mit einer Arbeitsgeschwindigkeit von 7–10 km/h zu arbeiten, gewährleisten eine gleichmäßige Bodenbearbeitung und eine hohe Arbeitsleistung. Die Scheibenegge BT-2.2M kann mit verschiedenen Walzentypen sowie Scheiben in unterschiedlichen Durchmessern ausgestattet werden, sodass eine optimale Anpassung an die Bodenverhältnisse und die individuellen Anforderungen des Anwenders möglich ist.

ME-ROL BT-2.2M vereint eine langlebige Konstruktion, hohe Funktionalität und effiziente Arbeitsweise und ist damit die ideale Wahl für Landwirte, die eine zuverlässige Scheibenegge für den täglichen Feldeinsatz suchen.





ME-ROL

ME



PARAMETER	WERT
ARBEITSBREITE	2.2m
GEWICHT	1000 kg
EMPFOHLENE TRAKTORLEISTUNG	60-80KM
SCHEIBENABSTAND	24 cm
ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	7-10 km/h
ABSTAND ZWISCHEN DEN SCHEIBEN	85cm/100cm
SCHEIBENDURCHMESSER	410/510/560
NABEN	Wartungsfrei BAA
WALZEN	Rohrwalze / Stabwalze / Dachwalze / Packerwalze
ANBAU / ANHÄNGUNG	Automatische Anbauleiste / Zweistufige Anhängung
WALZENVERSTELLUNG	Bolzen / Spannschraube
FARBGESTALTUNG	Rot / Graphit / Grün / Beliebig
OPTIONEN	Befestigung für Zwischenfruchtsämaschine, ohne Logo

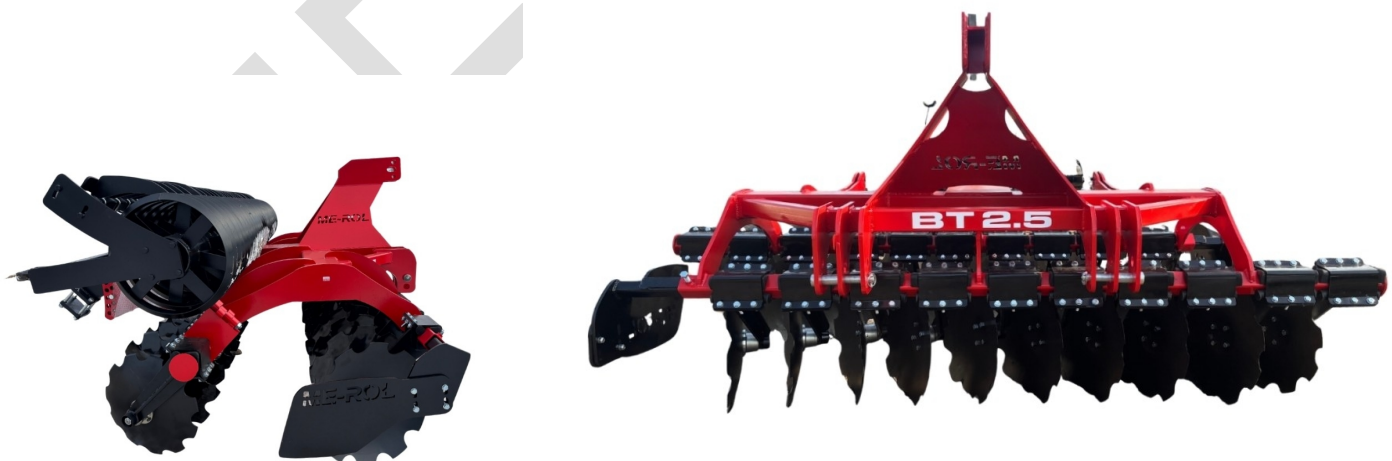
SCHEIBENEZZE 2.5M

Die Scheibenegge ME-ROL BT-2.5M ist eine universelle Bodenbearbeitungsmaschine, die für den Einsatz in mittleren und größeren landwirtschaftlichen Betrieben konzipiert wurde, die eine hohe Leistungsfähigkeit und eine robuste Konstruktion erwarten. Dieses Modell stellt einen optimalen Kompromiss zwischen Arbeitsbreite und Leistungsbedarf des Traktors dar.

Der stabile Rahmen aus hochwertigem Konstruktionsstahl, dicke Stahlbleche sowie massive Profile gewährleisten eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Überlastungen und einen ruhigen, stabilen Lauf selbst unter schwierigen Bodenbedingungen. Das optimal abgestimmte Eigengewicht sorgt für ein effektives Eindringen der Scheiben in den Boden und eine gleichmäßige Bodenbearbeitung.

Die Arbeitsbreite von 2,5 m ermöglicht ein effizientes Arbeiten bei gleichzeitig guter Wendigkeit. Das Modell BT-2.5M wird für Traktoren mit einer Leistung von 70 bis 140 PS empfohlen. Die Scheibenegge eignet sich hervorragend für die Stoppelbearbeitung, das Mischen von Pflanzenresten sowie für die Saatbettbereitung.

Die Möglichkeit, verschiedene Walzentypen sowie Scheiben mit unterschiedlichen Durchmessern einzusetzen, erlaubt eine präzise Anpassung der Maschine an die jeweiligen Bodenverhältnisse und die individuellen Anforderungen des Anwenders.





PARAMETER	WERT
ARBEITSBREITE	2.5m
GEWICHT	1150kg
EMPFOHLENE TRAKTORLEISTUNG	70-140KM
SCHEIBENABSTAND	24 cm
ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	7-10 km/h
ABSTAND ZWISCHEN DEN SCHEIBEN	85cm/100cm
SCHEIBENDURCHMESSER	410/510/560
NABEN	Wartungsfrei BAA
WALZEN	Rohrwalze / Stabwalze / Dachwalze / Packerwalze
ANBAU / ANHÄNGUNG	Automatische Anbauleiste / Zweistufige Anhängung
WALZENVERSTELLUNG	Bolzen / Spannschraube
FARBGESTALTUNG	Rot / Graphit / Grün / Beliebig
OPTIONEN	Befestigung für Zwischenfruchtsämaschine, ohne Logo

SCHEIBENEZZE 2.7M

Die Scheibenegge ME-ROL BT-2.7M wurde für den intensiven Einsatz in mittleren und großen landwirtschaftlichen Betrieben entwickelt, in denen hohe Leistung, Langlebigkeit und eine ausgezeichnete Bodenbearbeitungsqualität gefragt sind. Die vergrößerte Arbeitsbreite ermöglicht eine schnellere Durchführung der Feldarbeiten, ohne Kompromisse bei der Arbeitsqualität einzugehen.

Die robuste Konstruktion auf Basis eines stabilen Rahmens aus dicken Stahlprofilen sorgt für einen ruhigen Lauf sowie eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Verwindung und Überlastungen. Das entsprechend hohe Eigengewicht der Maschine gewährleistet ein effektives Eindringen der Scheiben in den Boden und eine gleichmäßige Durchmischung des Bodens.

Das Modell BT-2.7M ist für die Zusammenarbeit mit Traktoren einer Leistung von 80 bis 140 PS ausgelegt und stellt damit die ideale Wahl für Betriebe dar, die auf eine effiziente und schnelle Stoppelbearbeitung setzen. Der optimale Scheibenabstand sowie eine Arbeitsgeschwindigkeit von 7–10 km/h sorgen für eine hohe Arbeitseffizienz.

Die Maschine kann mit verschiedenen Walzen- und Scheibenkonfigurationen ausgestattet werden, wodurch eine vollständige Anpassung an die jeweilige Bodenart und die angewandte Bodenbearbeitungstechnologie möglich ist.





PARAMETER	WERT
ARBEITSBREITE	2.7m
GEWICHT	1250kg
EMPFOHLENE TRAKTORLEISTUNG	80-140KM
SCHEIBENABSTAND	24 cm
ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	7-10 km/h
ABSTAND ZWISCHEN DEN SCHEIBEN	85cm/100cm
SCHEIBENDURCHMESSER	410/510/560
NABEN	Wartungsfrei BAA
WALZEN	Rohrwalze / Stabwalze / Dachwalze / Packerwalze
ANBAU / ANHÄNGUNG	Automatische Anbauleiste / Zweistufige Anhängung
WALZENVERSTELLUNG	Bolzen / Spannschraube
FARBGESTALTUNG	Rot / Graphit / Grün / Beliebig
OPTIONEN	Befestigung für Zwischenfruchtsämaschine, ohne Logo

SCHEIBENEZZE 3.0M

Die Scheibenegge ME-ROL BT-3.0M ist eine leistungsstarke Bodenbearbeitungsmaschine, die für den Einsatz mit Traktoren höherer Leistung konzipiert wurde und sich ideal für Marktfruchtbetriebe sowie Lohnunternehmen eignet. Die Arbeitsbreite von 3,0 m ermöglicht eine schnelle und effiziente Durchführung von Feldarbeiten auf großen Flächen.

Die Konstruktion basiert auf einem starken, massiven Stahlrahmen sowie dem Einsatz von dicken Stahlblechen und soliden Verstärkungen, was auch bei intensiver Nutzung eine hohe Haltbarkeit und Zuverlässigkeit gewährleistet. Das hohe Eigengewicht der Maschine sorgt für ein hervorragendes Eindringen der Scheiben in den Boden und eine gleichmäßige Bearbeitung über die gesamte Arbeitsbreite.

Das Modell BT-3.0M wird für Traktoren mit einer Leistung von 90 bis 160 PS empfohlen und eignet sich hervorragend für die Stoppelbearbeitung, das Mischen von Pflanzenresten sowie für die Saatbettbereitung. Die Arbeit mit einer Geschwindigkeit von 7–10 km/h ermöglicht das Erreichen einer sehr hohen Flächenleistung.

Eine große Auswahl an Walzentypen, Scheibendurchmessern sowie zusätzlicher Ausstattung erlaubt eine vollständige Personalisierung der Maschine entsprechend den individuellen Anforderungen des Anwenders.







PARAMETER	WERT
ARBEITSBREITE	3.0m
GEWICHT	1300 g
EMPFOHLENE TRAKTORLEISTUNG	90-160KM
SCHEIBENABSTAND	24 cm
ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	7-10 km/h
ABSTAND ZWISCHEN DEN SCHEIBEN	85cm/100cm
SCHEIBENDURCHMESSER	410/510/560
NABEN	Wartungsfrei BAA
WALZEN	Rohrwalze / Stabwalze / Dachwalze / Packerwalze
ANBAU / ANHÄNGUNG	Automatische Anbauleiste / Zweistufige Anhängung
WALZENVERSTELLUNG	Bolzen / Spannschraube
FARBGESTALTUNG	Rot / Graphit / Grün / Beliebig
OPTIONEN	Befestigung für Zwischenfruchtsämaschine, ohne Logo

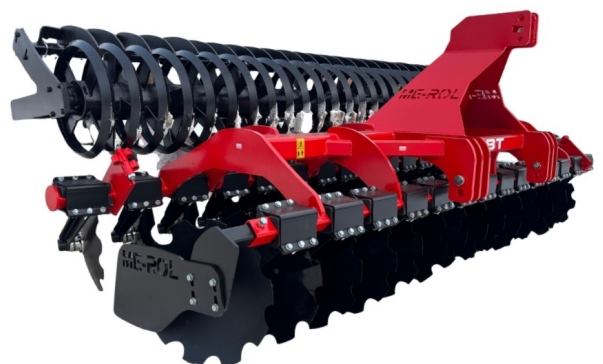
SCHEIBENEZZE 3.5M

Die Scheibenegge ME-ROL BT-3.5M ist das stärkste und leistungsfähigste Modell im Sortiment und wurde für schwere Arbeiten in großen landwirtschaftlichen Betrieben sowie im Lohnbetrieb entwickelt. Die große Arbeitsbreite von 3,5 m ermöglicht eine maximale Nutzung der Traktorleistung und eine deutliche Verkürzung der Arbeitszeit auf dem Feld.

Die außergewöhnlich robuste Konstruktion mit einem sehr massiven Rahmen aus dicken Stahlprofilen sowie verstärkten tragenden Bauteilen gewährleistet höchste Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber extremen Belastungen. Das hohe Eigengewicht sorgt für einen stabilen Lauf und ein hervorragendes Eindringen der Scheiben selbst auf schweren Böden.

Das Modell BT-3.5M ist für den Einsatz mit Traktoren einer Leistung von 100 bis 250 PS vorgesehen und eignet sich ideal für die intensive Stoppel- und Saatbettbearbeitung. Die Möglichkeit, mit einer hohen Arbeitsgeschwindigkeit zu arbeiten, erlaubt das Erreichen einer sehr hohen Flächenleistung.

Die Maschine kann auch in einer verstärkten Ausführung mit noch dickeren Blechen und Profilen gefertigt werden sowie ohne Firmenlogo – ganz nach den individuellen Anforderungen des Kunden.





PARAMETER	WERT
ARBEITSBREITE	3.5m
GEWICHT	1650 g
EMPFOHLENE TRAKTORLEISTUNG	100-250KM
SCHEIBENABSTAND	24 cm
ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	7-10 km/h
ABSTAND ZWISCHEN DEN SCHEIBEN	85cm/100cm
SCHEIBENDURCHMESSER	410/510/560
NABEN	Wartungsfrei BAA
WALZEN	Rohrwalze / Stabwalze / Dachwalze / Packerwalze
ANBAU / ANHÄNGUNG	Automatische Anbauleiste / Zweistufige Anhängung
WALZENVERSTELLUNG	Bolzen / Spannschraube
FARBGESTALTUNG	Rot / Graphit / Grün / Beliebig
OPTIONEN	Befestigung für Zwischenfruchtsämaschine, ohne Logo

Unterschiede zwischen den Scheibeneggen

ME-ROL

ME-ROL BT-2.0M

Das kompakteste Modell im Sortiment

- Arbeitsbreite: 2,0 m
 - Geringstes Eigengewicht: 800 kg
 - Niedrigster Leistungsbedarf: 45–80 PS
 - Ideal für:
 - kleine landwirtschaftliche Betriebe,
 - den Einsatz mit leichten und älteren Traktoren,
 - schmale Parzellen und Keilstücke,
 - Anwender, die niedrige Betriebskosten suchen.
- 👉 Die beste Wahl für kleine Traktoren und geringe Flächen.

ME-ROL BT-2.2M

Höhere Leistung bei weiterhin geringem Leistungsbedarf

- Arbeitsbreite: 2,2 m
 - Höheres Gewicht: 1000 kg (besseres Eindringen der Scheiben)
 - Empfohlene Traktorleistung: 60–80 PS
 - Ideal für:
 - Familienbetriebe,
 - Traktoren mit 60–80 PS,
 - Anwender, die mehr Leistung als bei 2,0 m erwarten.
- 👉 Optimaler Kompromiss zwischen Leistung und Leistungsbedarf.
-

ME-ROL BT-2.5M

Universelles Modell für mittlere Betriebe

- **Arbeitsbreite: 2,5 m**
- **Eigengewicht: 1150 kg**
- **Empfohlene Traktorleistung: 70–140 PS**
- **Geeignet für:**
 - mittlere landwirtschaftliche Betriebe,
 - intensive Stoppelbearbeitung,
 - Anwender mit Anspruch auf höhere Tagesleistung.
- 👉 Das am häufigsten gewählte Universalmodell.

ME-ROL BT-2.7M

Größere Arbeitsbreite und höhere Arbeitsstabilität

- **Arbeitsbreite: 2,7 m**
- **Eigengewicht: 1250 kg**
- **Empfohlene Traktorleistung: 80–140 PS**
- **Unterschiede gegenüber 2,5 m:**
 - höhere Flächenleistung,
 - bessere Stabilität über die gesamte Arbeitsbreite,
 - schnelleres Arbeitstempo auf größeren Feldern.
- 👉 Für Betriebe mit Fokus auf hohe Effizienz.

ME-ROL BT-3.0M

Maschine für große Flächen

- **Arbeitsbreite: 3,0 m**
 - **Eigengewicht: 1300 kg**
 - **Empfohlene Traktorleistung: 90–160 PS**
 - **Geeignet für:**
 - **große Marktfruchtbetriebe,**
 - **leistungsstarke Traktoren,**
 - **schnelle Bearbeitung großer Flächen.**
- 👉 Ein klarer Schritt in Richtung professioneller Leistung.

ME-ROL BT-3.5M

Das stärkste und leistungsfähigste Modell

- **Arbeitsbreite: 3,5 m**
 - **Höchstes Gewicht: 1650 kg**
 - **Empfohlene Traktorleistung: 100–250 PS**
 - **Geeignet für:**
 - **sehr große landwirtschaftliche Betriebe,**
 - **Lohnunternehmen,**
 - **Arbeiten auf schweren Böden,**
 - **intensive Dauernutzung.**
- 👉 Maximale Leistung und Haltbarkeit ohne Kompromisse.

Wie wählt man das passende Modell aus?

- **Kleiner Traktor / kleine Fläche → BT-2.0M / BT-2.2M**
 - **Mittlerer Betrieb → BT-2.5M / BT-2.7M**
- **Großer Betrieb / Lohnunternehmen → BT-3.0M / BT-3.5M**

SPEZIFIKATION DER DICKEN DER VERWENDETEN KOMPONENTEN

BAUTEIL	STANDARD	OPTIONAL
HAUPTPROFIL	100x200x8	-
SCHEIBENBALKEN	70x70x5	70x70x7
WALZENBALKEN	80x80x5	80x80x7
VORDERER ANBAUBOCK	s355/15mm	20mm
MASCHINENSEITEN	s355/15mm	20mm
VERSTÄRKUNGEN	s355/15mm	20mm
HALTERUNGEN	s355/15mm	20mm
BANANENBLECHE	s355/15mm	20mm
ANBAUTURM	s355/10mm	12mm
RÜCKWAND	s355/6mm	10mm/12mm
WALZENSEITEN	s355/12mm	15mm/20mm
STÄNDER	S355/12mm	
STÄNDERVERSTÄRKUNGEN	s355/8mm	10mm
STÄNDERABDECKUNGEN	s355/8mm	

PREIS:

Der Preis der Produkte wird individuell je nach Konfiguration festgelegt.

Kontakt: ME-ROL

E-Mail: me-rol@onet.pl

Webseite: www.me-rol.com

Tel.: +48 536 306 444

USt-IdNr.: 771-248-81-48

Adresse: Zaborów 39, 97-306 Grabica, Polen

ME-ROL