

**Satz Bodenbearbeitungsmaschinen
mit einer Breite von 8,0 m**

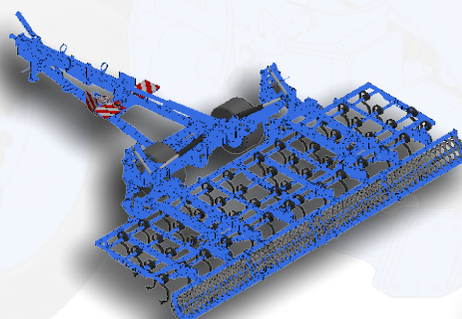
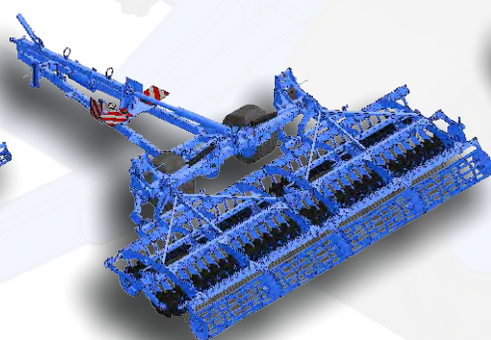
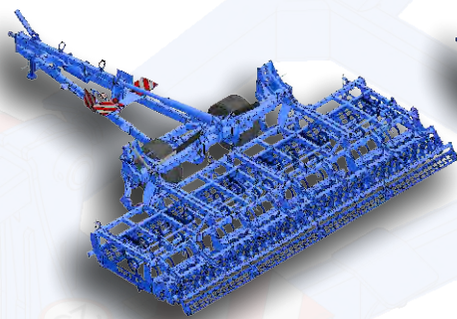
**Scheibenegge
U 652 8,0 m**



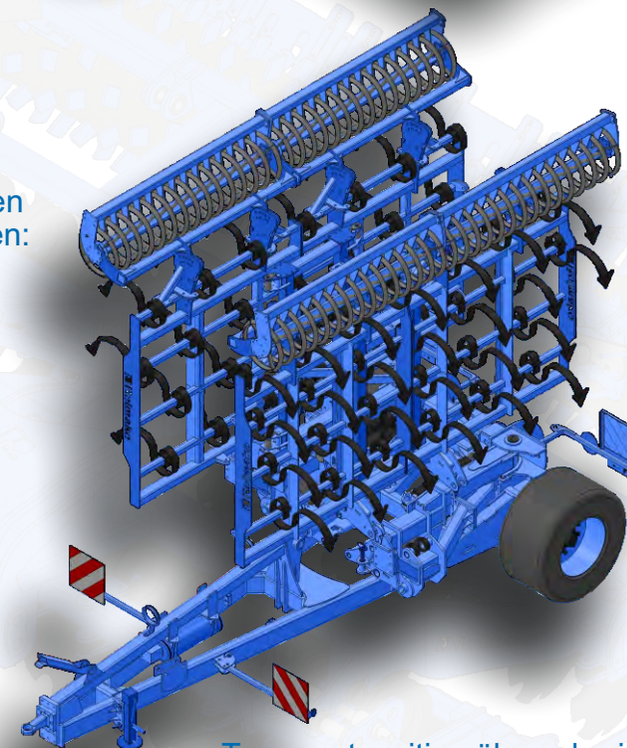
Die BigField-Maschine besteht aus einem Chassis mit einem Werkzeugsystem und zwei hängenden Maschinen mit einer Breite von 4,0m. BigField-Gerät ist mit zwei hydraulischen Aufhängungssystemen ausgestattet, die es ermöglichen, es mit einer Vielzahl von Bodenbearbeitungsmaschinen einzusetzen:

- Kompaktgrubber U 684
- Scheibenegge U 671
- Universal-Grubber U 497

- Scheibenaggregat U 693
- Schwere Scheibenegge U 671



Bodenbearbeitungsmaschine 8,0 m in Arbeitsstellung (von links U 684 PRO, U 671 und U 497)

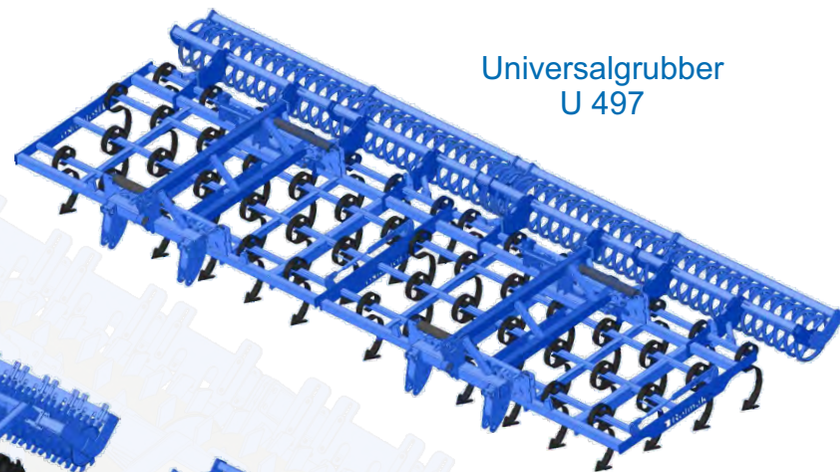


Transportposition überschreitet
nicht die Breite von 3,0 m

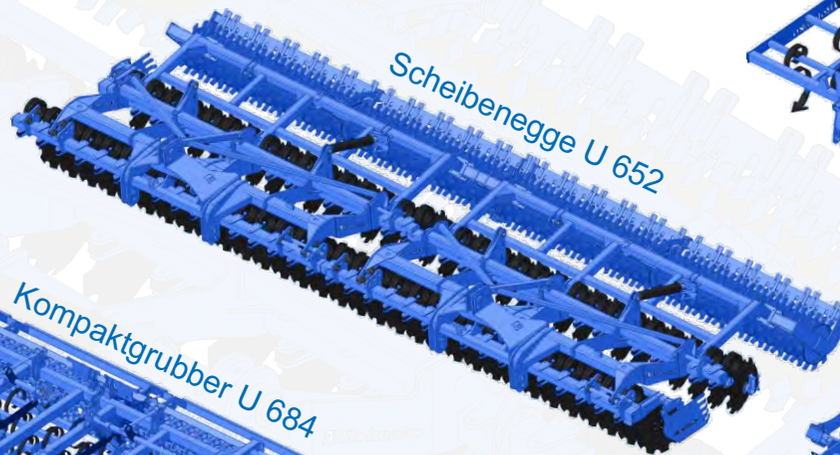
Ein einheitliches System bietet die einzigartige Möglichkeit, verschiedene Werkzeuge für die Bodenbearbeitung einzusetzen.

Es ist eine durchdachte Investition, die keine unnötigen Kosten verursacht.

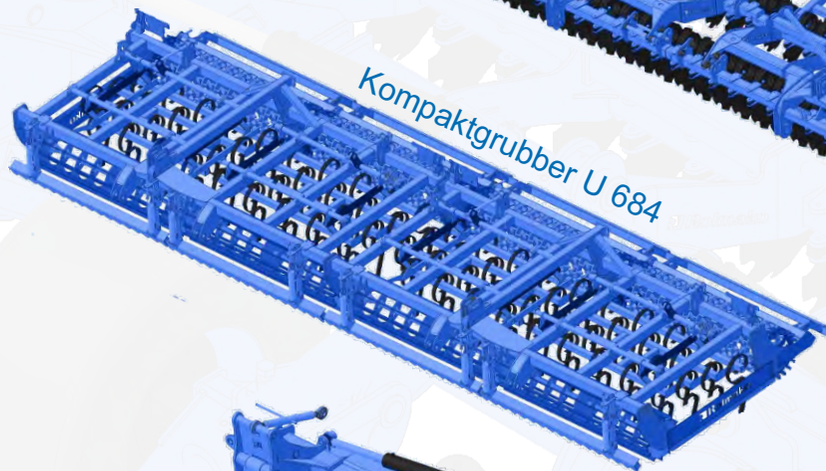
Universalgrubber
U 497



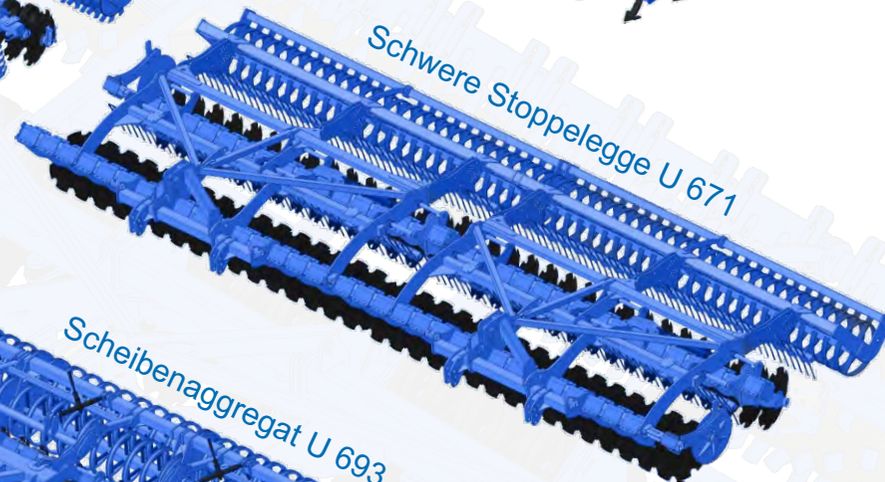
Scheibenegge U 652



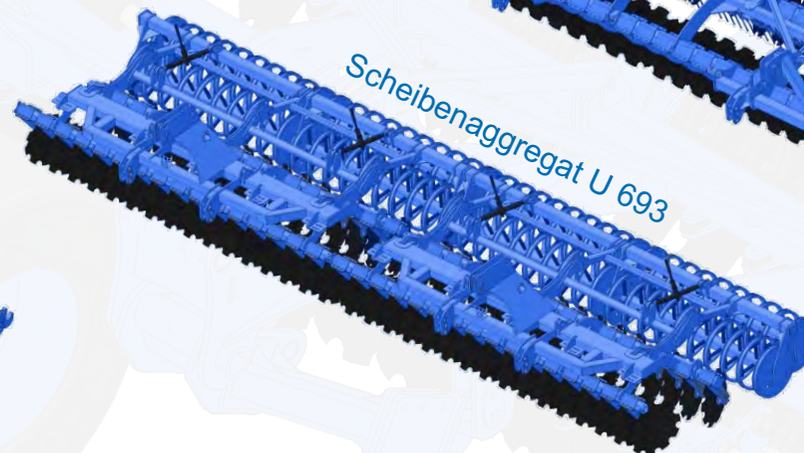
Kompaktgrubber U 684



Schwere Stoppelegge U 671



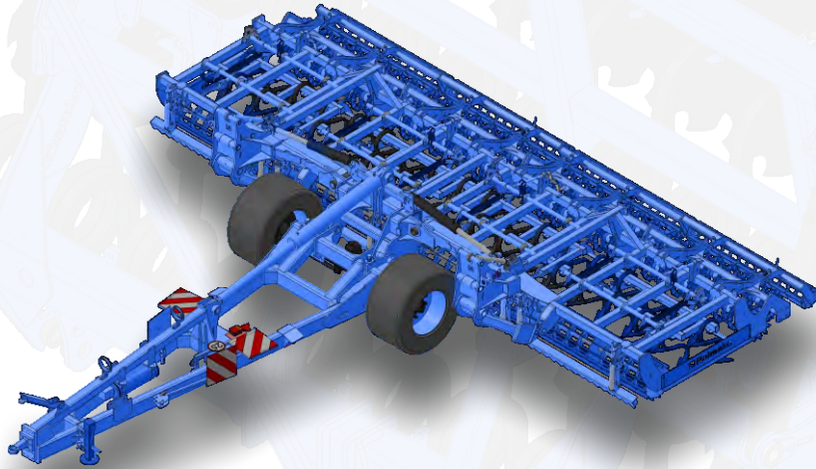
Scheibenaggregat U 693



Verbindungssystem für
Bodenbearbeitungswerkzeuge
BigField 8,0 m



Ein Fahrgestell, eine Bremse und ein Klappsystem für eine Vielzahl von Landmaschinen



Arbeitsposition

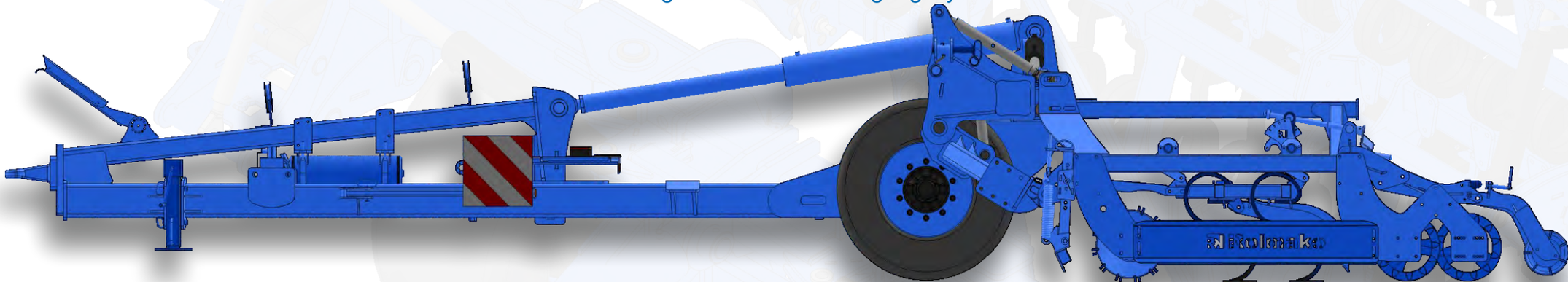


Zusammenklappen des Gerätes

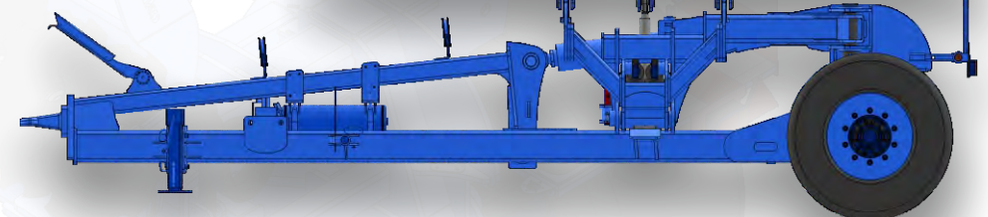
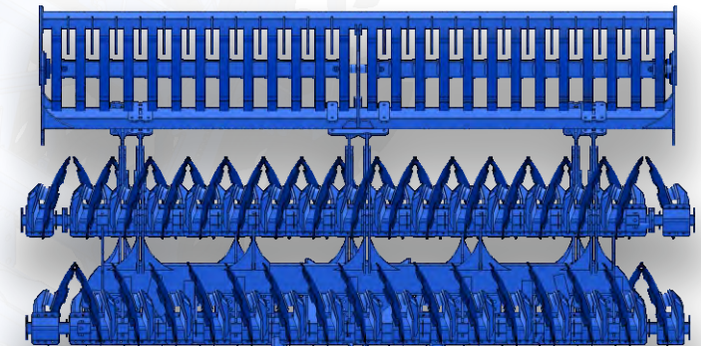
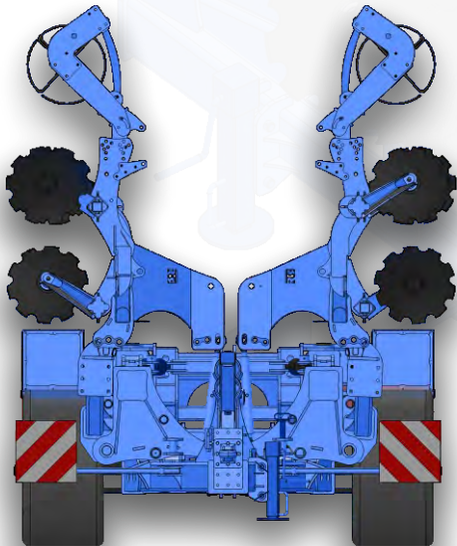
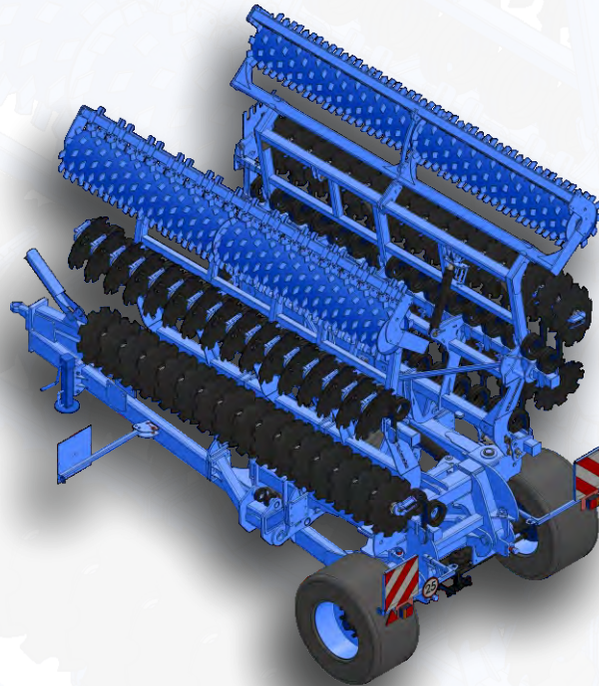
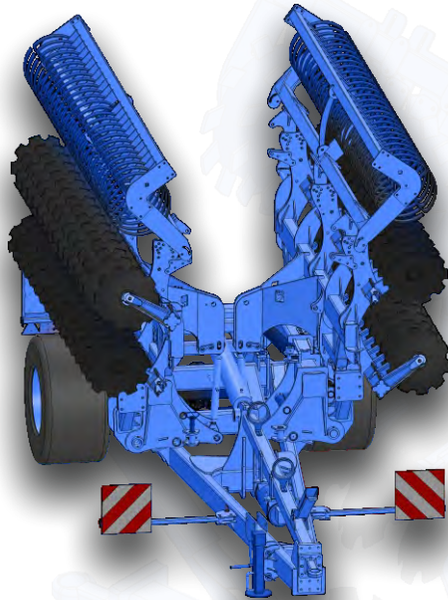


Transportposition

Das angewandte Fahrwerksystem mit einem Aufhängungssystem, das die Verbindung von zwei Bodenbearbeitungsmaschinen mit einer Breite von 4,0 m ermöglicht, schafft die Möglichkeit, die Maschine je nach Bedarf effektiv zu nutzen, z.B. kann eine einmal hergestellte Maschine in Kombination mit einer Scheibenegge durch ein Aggregat zum Vorsäen von Pflanzen ersetzt werden, indem zwei mit der Vorrichtung erworbene Maschinen 4,0 m vom Werkzeugträger gelöst und andere Bodenbearbeitungsmaschinen angeschlossen werden. Diese Vielseitigkeit der Anwendungen vermeidet die Kosten, die mit dem mehrfachen Kauf von Fahrwerk, Bremssystem und hydraulischem Klappsystem in die Transportposition verbunden sind. Es ist auch möglich, jede angebaute 4,0 m Bodenbearbeitungsmaschine mit kleineren Traktoren ohne den Einsatz von Fahrgestellen mit Aufhängungssystem zu verwenden.



Die Transporthöhe des BigField-s ist abhängig von der Art der Bodenbearbeitungsmaschine und der Konfiguration der Bodenbearbeitungsmaschine (Durchmesser der Bodenbearbeitungswalze, Zusatzausstattungen). Die Maschine kann die zulässige Transporthöhe von 4,0 m auf öffentlichen Straßen überschreiten. Die Transportbreite der Maschine darf 3,0 m nicht überschreiten.



Rolmako - Landmaschinen
Werk Nr. 1 - ul. Gwarna 8
Werk Nr. 2 - ul. Nekielska 11 F
Tel. (+48 61) 438 87 35
Polen, Psary Małe k. Wrześni
62 -300 Września, Woiwodschaft Großpolen
<http://www.rolmako.de>