

# Rapide



**Schuitemaker**

Master your Forage

# Der weltweit erste Kombi-Ladewagen



# Zuverlässige Futterernte

in den Momenten, die  
wichtig sind

Als Lohnunternehmer müssen Sie sich auf Ihre Maschinen verlassen können, wenn es darauf ankommt. Sie brauchen maximale Leistung, um all Ihre Kunden immer pünktlich bedienen zu können. Unter allen Umständen.

Darüber hinaus möchten Sie Topqualität liefern, unabhängig von der Erfahrung Ihrer Fahrer. Gute Futterqualität und Bodenschonung sorgen für zufriedene Kunden, die bei der nächsten Ernte wieder auf Sie zurückkommen.

Sichern Sie sich hochwertige und bewährte Futterernte mit dem Schuitemaker Rapide Kombi-Ladewagen, **heute und morgen.**



# Die Erfinder des Kombi- Ladewagens

## **1986 brachte Schuitemaker den weltweit ersten Kombi-Ladewagen auf den Markt.**

Von diesem Moment an brauchten Lohnunternehmer sowohl bei der Mais- als auch bei der Grasernte nur noch einen einzigen Wagen für die Futterernte. Dieser Ladewagen ist mit einer einzigen smarten Investition die ganze Erntesaison über effizient einsetzbar.

Mehr als 30 Jahre später ist „Kombi“ die Norm; die Schuitemaker Rapide-Ladewagen sind ein unverzichtbares Werkzeug für den professionellen Landwirt und Lohnunternehmer. Immer einsatzbereit in den entscheidenden Momenten, damit der Profi die Gras- und Maisernte noch besser problemlos erledigen kann.

Dank des einzigartigen Konzepts mit dem Trailing-Pick-up hat der Schuitemaker Rapide-Ladewagen einen kompakten Bau und maximale Bodenfreiheit. Deswegen können wir mit Stolz sagen, dass wir die Erfinder **des einzigen echten Kombi-Ladewagens sind.**





Schuitemaker

RAPIDE  
6600



# Unser einzigartiges Rapide-Konzept

kompakt mit optimaler  
Bodenfreiheit

## Seit über 30 Jahren bewährte Ladequalität

Der Schuitemaker Rapide ist serienmäßig mit einem Trailing-Pick-up ausgestattet: eine einzigartige Technologie, bei der der Pick-up unter dem Wagen positioniert wird. Dadurch ist die Wagenkonstruktion bei gleichem Ladevolumen kompakter, während er bei Silagearbeiten maximale Bodenfreiheit bietet.

Anders als bei einem geschobenen Pick-up läuft der Schuitemaker Trailing Pick-up auch auf holprigen Feldern ruckelfrei; bei Hindernissen klappt er weg. Dies gewährleistet eine optimale Boden Anpassung und einen garantiert sauberen Erntegutfluss. Darüber hinaus ermöglicht der breite Pick-up (bis zu 2,20 m) mit Pendelschwenkrädern ein schnelleres und sauberes Laden.

Die Kombination der einzigartigen Merkmale unseres Konzepts mit dem Schuitemaker Trailing Pick-up, der RapidFlow-Aufnahmewalze und dem leistungsstarken und ruhigen PowerRotor, macht das Laden noch einfacher, wirtschaftlicher und effizienter als je zuvor.

**So erzielen Sie mühelos ein optimales Ergebnis!**



*RapidFlow für optimalen Erntegutfluss*



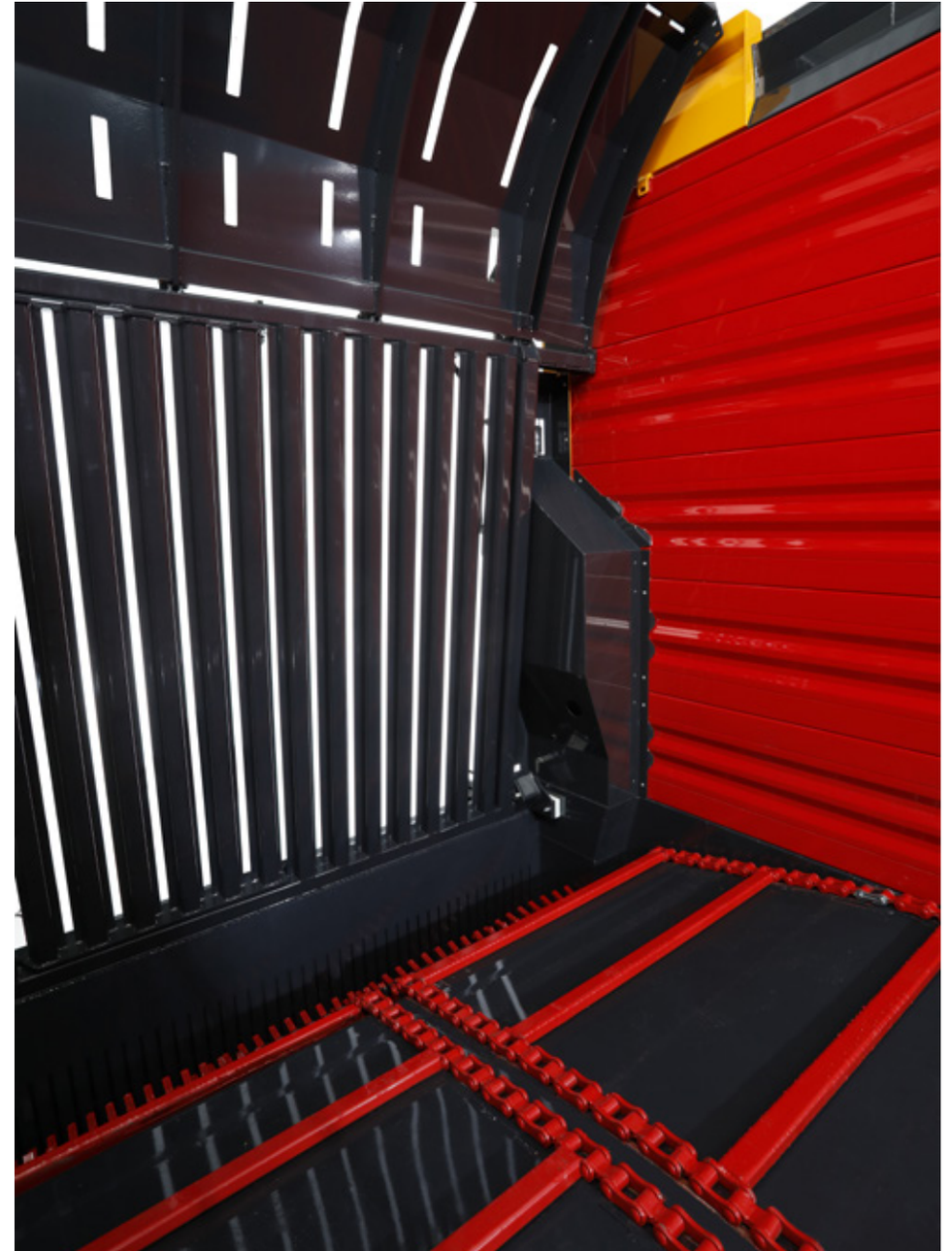
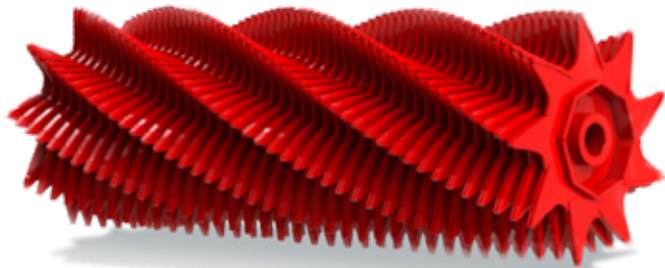
*Offene Rückseite für einfache Wartung*

# PowerRotor

## Der optimale Rotor unter allen Bedingungen

Mit dem Schuitemaker PowerRotor wird der Erntegutfluss gleichmäßiger verarbeitet, sogar unter schwersten Bedingungen. Das gewährleistet einen minimalen Leistungsbedarf und einen geringeren Kraftstoffverbrauch.

In intensiver Entwicklungsarbeit und zahlreichen Praxistests wurde die optimale Rotorform gefunden. Dank der verbesserten Zahnform wird weniger Druck auf die Vorderwand ausgeübt, was sich positiv auf die Lebensdauer der Rapide Einfuhr auswirkt. **Natürlich mit der exzellenten Schnittqualität, die Sie von einem Schuitemaker erwarten dürfen!**





**Exzellente**  
Schnittqualität

# Rapid Release

## komplett und schnell leer

Die patentierte Rapid-Release Ausdrückfunktion von Schuitemaker an der Unterseite der Vorderwand sorgt dafür, dass keine Pflanzenreste zurückbleiben. So kann der volle Laderaum in einer reibungslosen Bewegung schnell und komplett entleert werden, damit auch die nächste Lade- und Entladerunde optimal ablaufen kann. Die einzigartige Kombination mit der Rapid-Stream-Vorderwand gewährleistet einen optimalen Erntegutfluss. **So ist der Wagen bereit für die nächste Ladung.**

Über eine Aufstiegsleiter und eine Tür in der Vorderwand ist der Wagen für Inspektions- und Wartungszwecke einfach zugänglich.

# Rapid Stream

## optimaler Erntegutfluss

Dank der hydraulischen Rapid-Stream-Vorderwand zeichnet sich der Schuitemaker Rapide durch einen optimalen Erntegutfluss aus. Da sich die Vorderwand auf verschiedene Positionen einstellen lässt, kann der Wagen sowohl bei der Gras- als auch bei der Maisernte vielseitig eingesetzt werden.



**Rapid Stream** Vorderwand in Ernteposition bei Maissilage



**Rapid Release**  
Vorderwand in Entladeposition



Einstiegstür für Inspektion  
und Wartung



Schuitemaker

RAPIDE  
6600

Schuitemaker





# Schuitemaker DoubleTouch™ Control

hybride Intelligenz

Dank der Kombination benutzerfreundlicher Joysticks mit einem intelligenten Touchscreen ist der Schuitemaker Rapide einfach zu bedienen. So können Sie sich voll und ganz auf die Schwaden und den Ladevorgang konzentrieren.

Beim Entladen wird die Position der Heckklappe über einen Winkelsensor auf dem Bedienterminal angegeben; hier können Sie auch selbst automatische Funktionen einstellen. Um Gefahrensituationen vorzubeugen ist der Bedienterminal gegen eine Fehlbedienung geschützt. Der Schuitemaker Double Touch™ Control ist ein kompaktes Kontrolldisplay, das auch an eine Isobus-Steuerung gekoppelt werden kann.

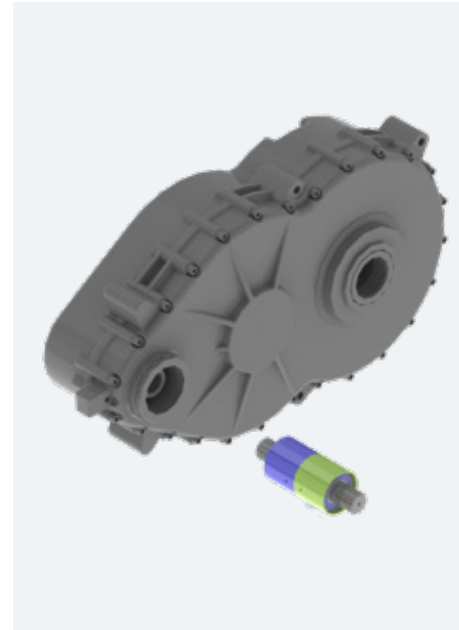


# Autoload

laden war noch nie  
so einfach

Dank der Schuitemaker-Autoload-Funktion in Kombination mit der einfachen Bedienung über das Display können sogar unerfahrene Fahrer einfach und schnell laden. Der Drehmomentmesser im Antrieb und der Druck auf die Rapid-Release-Vorderwand sorgen dafür, dass der komplette Ladeprozess vollautomatisch verläuft.

Da die Schuitemaker Autoload-Funktion die Bodenkette automatisch in Gang setzt, wird das Erntegut genau im richtigen Moment nach hinten in den Laderaum befördert, wodurch die Kapazität des Wagens optimal genutzt wird. In Kombination mit dem Schuitemaker PowerRotor gewährleistet die Autoload-Funktion eine optimale Pressdichte.





**Schuitemaker**

**Schuitemaker**

RAPIDE  
8400



# Nachhaltige Landnutzung

## der Mehrwert eines vitalen Bodens

Den Boden optimal zu nutzen, ohne ihn zu erschöpfen, ist für die Landwirtschaft von entscheidender Bedeutung. Biodiversität und eine gute Wasser- und Nährstoffaufnahme unterstützen das Pflanzenwachstum und erleichtern die Bearbeitung des Bodens.

Schuitemaker trägt mit einem breiten Sortiment an Großreifen zur Erhaltung eines vitalen Bodens bei. Darüber hinaus schonen innovative Konzepte wie die Reifendruckregelanlage und die Schuitemaker Slidingaxle die Bodenstruktur.

### **Slidingaxle**

Die Schuitemaker Slidingaxle ist die weltweit erste Teleskopachse unter einem Kombi-Ladewagen. Durch Ausfahren einer der Achsen entstehen zwei parallele Fahrspuren, wodurch der Boden weniger belastet wird. Die Bodenverdichtung wird reduziert, die Pflanzen werden geschont und Wasser und Nährstoffe bleiben erhalten.



# Effiziente und frische Fütterung mit dem Rapide V

Der Schuitemaker Rapide ist auch in einer Ausführung als Futterdosierwagen lieferbar, wodurch die Kühe jeden Tag mit frischem Grünfutter versorgt werden können. Das gewährleistet eine hohe Effizienz im Mineralstoffkreislauf und eine optimale Proteinverwertung aus Ihrer eigenen Ernte.

Die Rapide-V-Ausführung von Schuitemaker ist serienmäßig mit drei Dosierwalzen ausgestattet, die in Kombination mit dem Querförderband das Grünfutter gleichmäßig am Futtergitter verteilen. **So kann der Rapide noch vielseitiger eingesetzt werden.**





Schuitemaker

Schuitemaker

RAPIDE  
7200

# Wartung

## einfach und schnell

Dank der Verarbeitung hochwertiger Materialien, einer intelligenten Konstruktion und des einzigartigen Rapide-Konzepts ist der Schuitemaker Rapide der wartungsfreundlichste Ladowagen in seinem Segment. Das spart nicht nur Zeit und Energie, sondern verlängert auch die Lebensdauer des Ladowagens. **So können Sie sich voll und ganz auf die Feldarbeit konzentrieren.**

### Die folgenden Merkmale machen die Wartung ganz einfach:

- Offene Rückseite des Pick-ups
- Hydraulisch einklappbarer Messerbalken in Arbeitshöhe
- Einfacher und individueller Wechsel der Schneidmesser
- Einstiegstür mit Aufstiegsleiter zum Laderaum
- Verbesserter Walzantrieb dank langlebiger Elemente
- Gruppierte Schmiernippel



## Abdecksystem

### Sicherheit auf der Straße

Der Schuitemaker Rapide kann optional mit einem eigenen Abdecksystem geliefert werden. Dieses robuste System in optimaler Positionierung sorgt dafür, dass keine Ladung vom Wagen heruntergefallen werden kann.

## NIRS

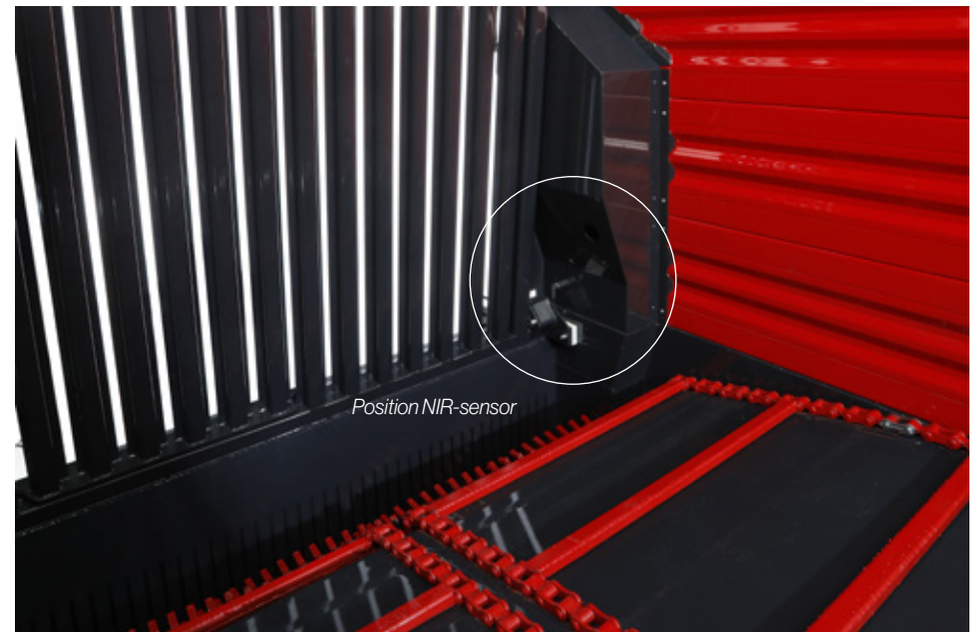
### messen heißt wissen

Der Schuitemaker Rapide kann mit einem NIRS-Sensor ausgestattet werden. Dieser misst den Trockenmassegehalt mittels Infrarotspektroskopie. Das Erntegut kann bei der Ladung sofort analysiert werden; der Trockenmassegehalt wird auf dem Display im Zugfahrzeug angezeigt.

## Wiegesystem

### direkter Einblick in den Ertrag

Um die über den NIRS-Sensor gemessene Trockenmasse in Kilogramm Trockenmasse umzurechnen und den Brutto-Grasertrag zu bestimmen, kann der Schuitemaker Rapide Ladewagen mit Wiegezellen ausgestattet werden.



# Master your Forage

Die Existenz als Lohnunternehmer und Landwirt ist ungewiss, weshalb Sie sich unbedingt immer auf Ihre Maschinen verlassen können müssen. Um als Lohnunternehmer zufriedene Kunden zu haben, möchten Sie während der Futterernte Topqualität liefern, und zwar unter allen Umständen.

Der Schuitemaker Rapide ist der einzige echte Kombi-Ladewagen. Er eignet sich für das Laden und Schneiden aller Arten von Grünfutter ebenso wie für den Transport schwerer Silage. Das einzigartige Rapide-Konzept und der Trailing-Pick-up gewährleisten trotz der Kompaktheit des Wagens eine optimale Boden Anpassung, einen garantiert sauberen Erntegutfluss und maximale Bodenfreiheit.

Auf der Basis von über 100 Jahren Erfahrung und kontinuierlicher Weiterentwicklung können wir Sie fit für die Zukunft machen. Gemeinsam leisten wir Meisterschaft. **Heute und morgen.**





# Technische Daten

TYP			RAPIDE 100-SERIE								RAPIDE 1000-SERIE					
			520	580 (22,5)	580V	580 (26,5)	660	660V	780	840	5800	6600	7200	7800	8400	8400+
Kombiwagen			Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Inhalt DIN		m³	34	38	35	38	42	39	54	60	38	42	42	49	53	48
Abmessungen	Länge	cm	807	867	873	867	947	953	1063	1123	867	947	1047	1067	1126	1127
	Breite	cm	286	286	286	291	291	291	281	281	291	291	285	291	291	285
	Höhe	cm	382	382	362	400	400	379	400	400	400	400	400	400	400	400
	Abmessungen Ladefläche	Länge	cm	608	668	674	668	748	754	865	925	668	748	808	868	928
	Breite	cm	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
	Höhe	cm	240	240	219	240	240	219	260	260	240	240	220	240	240	220
Pick-up Breite		cm	200	200	200	200	200	200	200	200	220	220	220	220	220	220
Schnittlänge		cm	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Spurbreite		cm	210	210	210	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Tandem		tons	24	24	24	24	30	30	24	-	30	30	30	-	-	-
Tridem		tons	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	40	40	40
Max. Reifenhöhe		cm	123	123	123	137	137	137	123	123	137	137	162	137	137	162

Fahrgestell:																
24 tons Pendeltandem nachlaufgelenkt	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 tons Pendeltandem zwangsgelenkt	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 tons Hydraulisch gefedertes Tandem nachlaufgelenkt	-	-	-	○	○	○	●	-	○	○	-	-	-	-	-	-
30 tons Hydraulisch gefedertes Tandem zwangsgelenkt	-	-	-	●	●	●	○	-	●	●	●	-	-	-	-	-
30 tons Hydraulisch gefedertes Tandem elektro-hydraulisch zwangsgelenkt	-	-	-	○	○	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-
40 tons Hydraulisch gefedertes Tridem zwangsgelenkt	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	-
40 tons Hydraulisch gefedertes Tridem elektro-hydraulisch zwangsgelenkt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	●	-

Serienbereifung																
BKT 710/40 R 22,5 FL 630 Ultra	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BKT 710/45 R 22,5 FL 693 Ridemax	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
BKT 800/45 R 26,5 FL 630 Ultra	-	-	-	●	●	●	-	-	●	●	-	●	●	-	-	-
BKT 750/60 R 26,5 FL 630 Super	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-

TYP	RAPIDE 100-SERIE								RAPIDE 1000-SERIE					
	520	580 (22,5)	580V	580 (26,5)	660	660V	780	840	5800	6600	7200	7800	8400	8400+
<b>Optionen und Sonderausstattungen</b>														
Stahlaufbau für Heckklappe	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Abdecksystem	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hydraulisches Rapid Stream Oberteil Vorderwand	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
Rapid Release Führungsprofil, Hydraulisch betätigt	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
Führungszinken am Rapid Stream	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
Autoload Ladeautomat auf hydr. Rapid Stream	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AutoLoad auf hydr. Rapid Stream und Drehmomentmesser	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Isobus Bedienung	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Druckluftbremsanlage	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektrischer Bremskraftregler	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Automatischer Bremskraftregler	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zugkugelkopf K80	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
Lenkstange mit Kugelkopf K50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2 extra Pick-up Räder	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RapidFlow hydraulisch angetriebene Zuführrolle	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zusätzliche Rolle zum Laden von kurzem oder nassem Gras	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
2 Led Arbeitsscheinwerfer auf dem Unterfahrerschutz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rundumleucht am Heckklappe	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NIR-Sensor	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Wiegesystem	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Teleskopachse	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○

Erklärung der Symbole: ● = Serienmäßig ○ = Optional - = Nicht lieferbar

Alle Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt, sind jedoch unverbindlich. Konstruktions-/Designänderungen sind jederzeit möglich.



24 tons Pendeltandem nachlauf gelenkt



30 tons Hydraulisch gefedertes Tandem zwangsgelenkt



40 tons Hydraulisch gefedertes Tridem zwangsgelenkt



Elektronische Zwangsgelenkung. Serienmäßig bei 7200 und 8400+ Modellen. Optional bei anderen Modellen.

# Schuitemaker

Master your Forage



Morsweg 18 T +31 (0) 548 - 51 41 25  
7461 AG Rijssen E info@svgroup.nl

[veenhuis.com](http://veenhuis.com) • [svgroup.nl](http://svgroup.nl)

