

# Siwa



**Schuitemaker**

Master your Forage



**Für schwere  
Arbeit entwickelt**

# Unverzichtbares Glied

## in der Häckselkette

Als Lohnunternehmer ist effizientes und schnelles Arbeiten bei der Silagearbeit von großer Bedeutung. Sie möchten Höchstleistungen erzielen, damit Sie all Ihre Kunden pünktlich bedienen können. Unter allen Umständen.

Der Schuitemaker Siwa Häckselwagen wurde entwickelt, um Lohnunternehmer bei ihrer schweren Arbeit zu unterstützen. Mit höherer Ladekapazität und schnelleren Entladevorgängen.

Der Schuitemaker Siwa Häckselwagen gewährleistet eine hochwertige und bewährte Futterernte, **heute und morgen.**



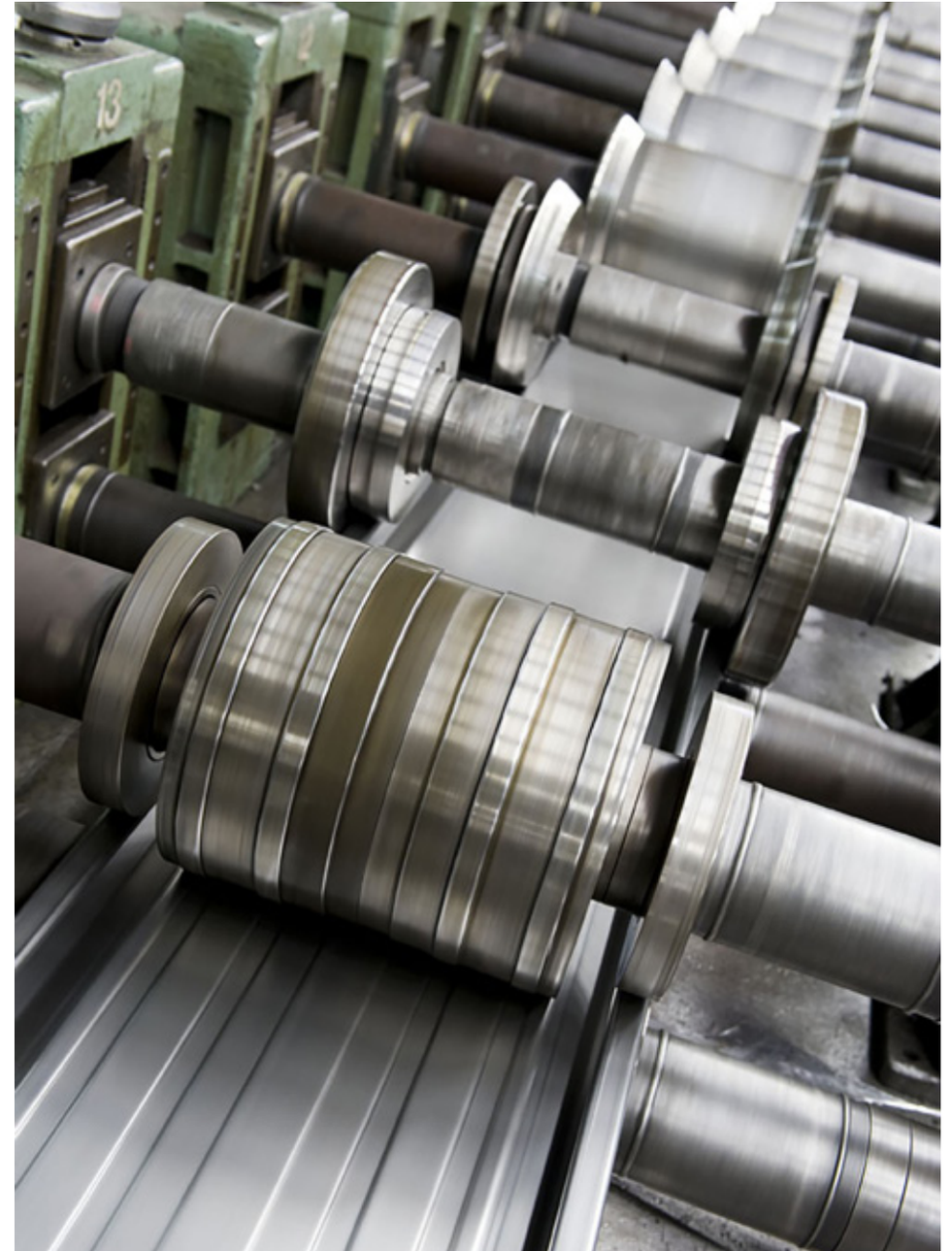
# Meisterschaft von Anfang an

**1964 stellte Schuitemaker als eines der ersten Unternehmen einen Häckselwagen vor.**

Die ursprünglich unter dem Namen UTW bekannte Maschine entwickelte sich im Laufe der Jahre zu dem heute als Schuitemaker Siwa bekannten Häckselwagen.

Einzigartig sind die extrem starken Plattenprofile, die seit je im eigenen Werk gewalzt werden. Das gewährleistet nachhaltige Qualität und eine lange Lebensdauer auch bei intensiver Nutzung. Das ist Fachkompetenz, auf die Schuitemaker stolz ist.

Kennzeichnend für den Schuitemaker Siwa sind die kompakte Bauweise, die große Kapazität und der schnelle Entladevorgang.  
**Immer einsatzbereit, wenn es nötig ist.**





Schuitemaker

SWA  
720



Schuitemaker

Schuitemaker

Schuitemaker

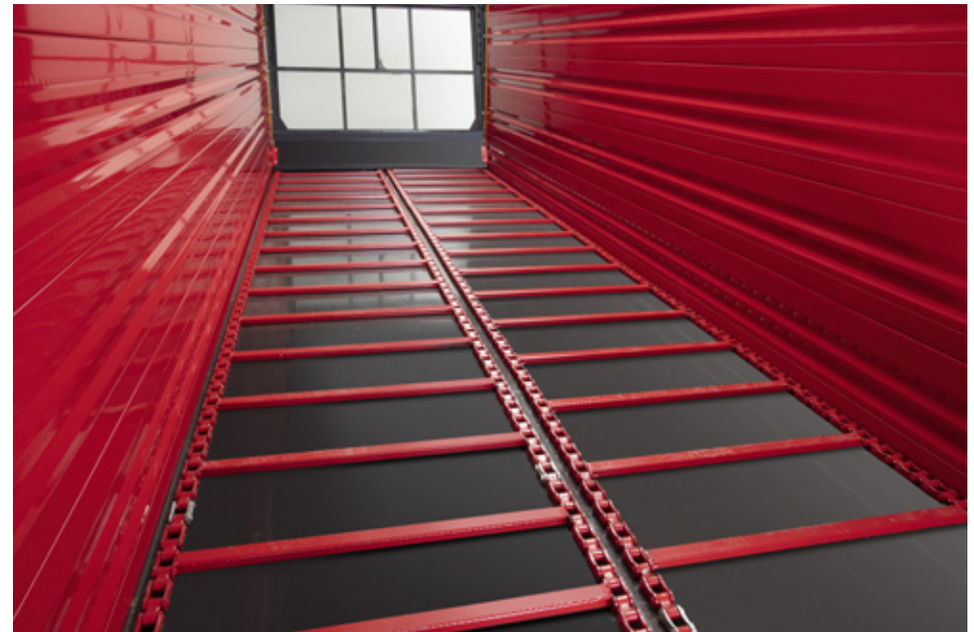
CE:MP 172

# Das unverwüstliche Siwa-Konzept

## **Seit über 55 Jahren unverzichtbar in der Häckselkette.**

Der Häckselwagen hat eine kompakte Bauweise und kann dank der idealen Gewichtsverteilung problemlos bei der Gras- und Maisernte eingesetzt werden. Die einzigartigen Schuitemaker-Profilstahlplatten sorgen für eine unverwüstliche Wagenkonstruktion, wodurch auch andere Produkte transportiert werden können. Eine Garantie für eine lange Lebensdauer auch bei intensivem Gebrauch.

Bei hoher Arbeitsbelastung des Lohnunternehmens kommt es in wesentlichem Maße auf Schnelligkeit an. Der Schuitemaker Siwa verfügt über eine offene Bodenkette mit hoher Zugfestigkeit, wodurch das Erntegut schnell entladen werden kann. **Und schon ist der Wagen wieder bereit für die nächste Fahrt.**





## **Solide und flexibel** dank Twistlock- Verriegelung

Aufbau und Fahrgestell aller Siwa-Häckselwagen werden über eine robuste Twistlock-Verriegelung, die Zuverlässigkeit mit Flexibilität kombiniert, miteinander verbunden. Die Aufbau ist austauschbar, wodurch sich das robuste Fahrgestell vielseitig einsetzen lässt.



## **Überall stabil** durch einen tiefen Schwerpunkt

Die Fahrgestelle von Schuitemaker sind robust, unverwüchtlich und immer stabil. Das serienmäßige Pendeltandem an den Tandemachsanhängern hat einen tiefen Schwerpunkt, wodurch es leichtgängig zieht und beim Befahren des Silos stabil bleibt. Eine hydraulische Federung, die noch höheren Fahrkomfort bietet, ist bei den Tandemachsanhängern optional und bei den Dreiaxsern serienmäßig.

# Besseres Silageergebnis durch gleichmäßige Verteilung

Die Siwa-W-Ausführung ist serienmäßig mit zwei mechanisch angetriebenen Verteilerwalzen im Wagenheck ausgestattet. Diese offenen, aggressiven Verteilerwalzen verteilen das Produkt gleichmäßig im Silo.

Das spart Zeit bei der Verteilung der Silage, sodass mehr Zeit bleibt, um den Siloinhalt gut anzufahren und zu verdichten. Dies kommt der Konservierung und Erhaltung der Raufutterqualität zugute.

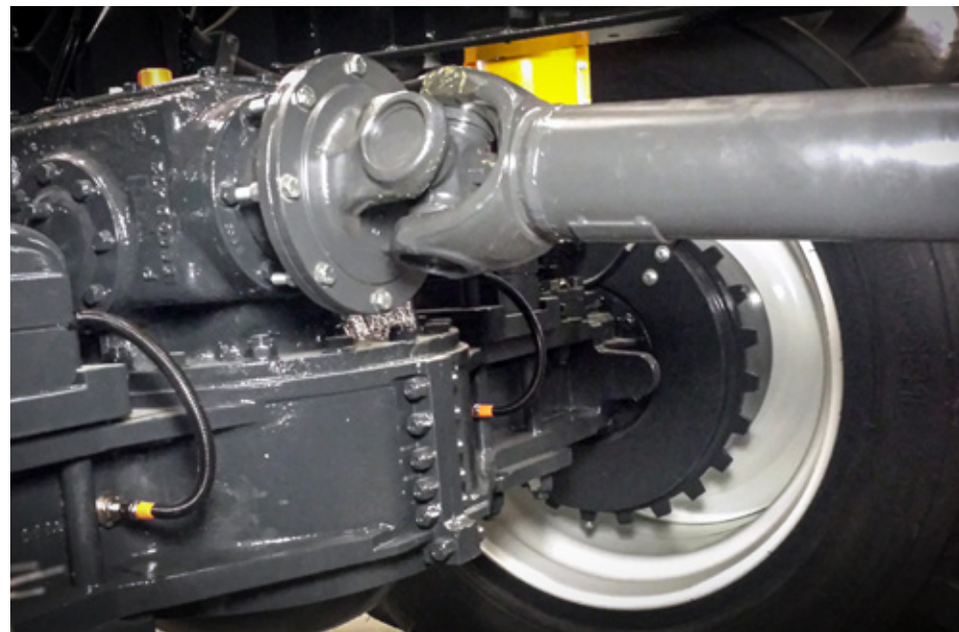


# Unter allen Umständen einsetzbar

In feuchten Gebieten mit weniger tragfähigen Böden sind zu häufige Wendemanöver am Vorgewende nicht erwünscht oder möglich, da es sonst zur Spurrinnenbildung kommen kann. Mit einem Siwa mit Kippmöglichkeit kann problemlos rückwärts gefahren werden, da unter dem Aufbau freie Sicht herrscht. Dadurch kann der Häcksler immer im Blick behalten und der Silageverlust minimiert werden. Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass die Entladung in einen steilen Fahrsilo schneller erfolgen kann, da die Ladefläche in horizontale Position oder sogar leicht nach hinten gedrückt wird.

Der vierrädrige mechanisch angetriebene Schuitemaker Siwa Häckselwagen wurde speziell für den Einsatz bei starker Nässe und unter schwierigen Bedingungen entwickelt. Darüber hinaus ist der Antrieb auch bei der Vorwärts- oder Rückwärtsfahrt in den Silo ausgesprochen nützlich.

Beide Versionen sind als Special auf Basis der Siwa 720 erhältlich.



# Technische Daten

TYP			SIWA 100-SERIE			
			660 S/W	720 S/W	780 S/W	840 S/W
Inhalt DIN		m <sup>3</sup>	38	42	45	48
Inhalt (DIN) max*		m <sup>3</sup>	44	48	51	54
Zul. Gesamtgewicht		kg	24.000	24.000	34.000	34.000
Abmessungen	Länge	cm	913	973	1033	1093
	Breite	cm	291	291	299	299
(ohne Stahlaufbau)	Höhe	cm	370	370	370	370
Abmessungen Ladefläche	Länge	cm	737	797	857	917
	Breite	cm	240	240	240	240
(ohne Stahlaufbau)	Höhe	cm	210	210	210	210
Serienbereifung			BKT 710/50 R26,5	BKT 710/50 R26,5	BKT 710/50 R26,5	BKT 710/50 R26,5
Max. Reifenhöhe (nur mit 10 cm Stahlaufbau)		cm	152	152	152	152
30 tonnen Pendeltandem nachlaufgelenkt			●	●	-	-
30 tonnen Pendeltandem zwangsgelenkt			○	○	-	-
30 tonnen Hydraulisch gefedertes Tandem nachlaufgelenkt			○	○	-	-
30 tonnen Hydraulisch gefedertes Tandem zwangsgelenkt			○	○	-	-
40 tonnen Hydraulisch gefedertes Tridem elektro-hydraulisch zwangsgelenkt			-	-	○	○
Hydraulisch verschiebbare Vorderwand			○	○	○	○
Hydraulisch gefederte Zugdeichsel			○	○	●	●
Hydraulischer Schleppfuß			○	○	●	●
Handpumpe für hydraulischen Stützfuß / Schleppfuß			○	○	○	○
Mechanischer Kratzbodenantrieb			●	●	●	●
Hydraulischer Kratzbodenantrieb			○	○	○	○
Stahlaufbau 10 cm / 30 cm (abhängig Reifenhöhe)			○	○	○	○
Abdecksystem			○	○	○	○
Erweiterte Heckklappe (+3,5 m <sup>3</sup> )			-	○	○	○
Druckluftbremsanlage			●	●	●	●
Elektrische lastabhängige Bremse			○	○	-	-
Automatische lastabhängige Bremse			○	○	○	○
Zugkugelkopf K80			○	○	○	○
Lenkstange(n) mit Zugkugelkopf K50			○	○	○	○
Twistlock			●	●	●	●
Wiegesystem			○	○	○	○
Elektrische Bedienung ( max 2xEW & 4x DW)			○	○	○	○
3x LED Arbeitsscheinwerfer / 5x LED Arbeitsscheinwerfer			○	○	○	○
Rundumleucht am Heckklappe			○	○	○	○
Hydraulisch faltbare Stoßstange			○	○	○	○

\* bei 30 cm Stahlaufbau

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

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

# 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)

