



## TRAUBENBOXEN TRANSPORTWAGEN

Zur Produktionsphilosophie vieler Winzer gehört ein möglichst schonender Transport der Trauben. Für diese Anforderungen sind unsere Traubenboxen-Transportwagen die ideale Lösung.

- ▶ Aufnahme­fläche für Polypropylenboxen (1200 x 1000)
- ▶ Ausführung: 3 (6) oder 4 (8) Boxen
- ▶ Rollbahnen über die gesamte Lade­fläche
- ▶ Abrollrutschen 800 mm mit Kunststoff­rädern
- ▶ mit Lenk­deichsel für Unterlenkeran­bindung
- ▶ Transport- und Kisten­si­cherung auf­gebaut
- ▶ Stütz­rad



Bei Interesse an unseren Produkten informieren Sie sich unter: [www.fuhrmann.at](http://www.fuhrmann.at) oder fordern Sie unser **Angebot** an!

### FUHRMANN

Fahrzeuge Ges.m.b.H.  
Steinebrunn 92  
A-2165 Drasenhofen  
Tel.: + 43 (0)2554 / 85 301-0  
Fax: + 43 (0)2554 / 85 301-38  
weinbau@fuhrmann.at  
www.fuhrmann.at

#### NUR QUALITÄT HAT ZUKUNFT

Alle Angaben unverbindlich vorbehalten technischer Änderungen und ev. Drucksatzfehler!  
© Fuhrmann | Drucksatz 03/2018 [cg]

Vertriebspartner



# FUHRMANN®

[www.fuhrmann.at](http://www.fuhrmann.at)

## TRAUBENTRANSPORT



Lesewagen 12.000



Muldenrückwärtskipper 14.500



Traubenboxenwagen

**Weinbau aus Leidenschaft**  
FUHRMANN WEINBAU & KELLEREITECHNIK



# FUHRMANN

## Weinbau & Kellereitechnik

Die Fa. Fuhrmann Fahrzeuge Ges.m.b.H / Stahlbau Ges.m.b.H mit Ihrem Stammsitz Steinebrunn besteht als österreichischer Familienbetrieb seit 1856 und beschäftigt 150 Mitarbeiter. Qualität, fachgerechte Schulung der Mitarbeiter, sowie höchstmögliche Schonung der Umweltressourcen bildeten die Basis für den heutigen Erfolg und gelten über Generationen als absolute Verpflichtung für Management und Belegschaft.

## Vertrauen Sie unserer Erfahrung

Seit 50 Jahren ist die Firma Fuhrmann erfolgreich im Weinbausektor tätig. Zu unseren langjährigen Kunden zählen Winzer, Lohnunternehmer sowie zahlreiche Maschinenringe. Flexibilität unterscheidet uns von anderen - jedes Weingut ist einzigartig und so unterscheiden sich auch die betrieblichen Anforderungen. Egal ob maschinelle, oder manuelle Traubenlese, ob Lesewagen, Muldenrückwärtskipper oder Traubenboxenwagen - wir liefern Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für den Traubentransport.

## Traubentransporter im Überblick



## LESEWAGEN

Lesewagen mit gerader Austragung durch eine Schnecke oder Exzentrerschneckenpumpe. Für schonenden und schlagkräftigen Traubentransport egal ob bei der Hand- oder Maschinenlese.

- ▶ Edelstahlwanne
- ▶ Edelstahlschnecke
- ▶ Licht- und Blinkanlage
- ▶ Seilzugbremse
- ▶ Stützrad
- ▶ Massiver Fahrzeugrahmen
- ▶ diverse Schneckendurchmesser



## Technische Daten

Typen		LWS 4000	LWS 5500	LWS 6500	LWS 10000	LWS 12000
Gesamtgewicht	kg	5000	6700	7800	13000	15200
Inhalt	Liter	4000	5500	6500	10000	12000
Eigengewicht	kg	1000	1200	1300	3000	3200
Gesamtlänge	mm	5650	5950	5950	6918	7518
Gesamthöhe	mm	1300	1715	1865	2320	2320
Gesamtbreite	mm	1725	1950	1950	2240	2240
Achsen	Anzahl	1	1	1	2	2



## MULDEN-RÜCKWÄRTSKIPPER

Für schonenden und schlagkräftigen Traubentransport egal ob bei der Hand- oder Maschinenlese.

- ▶ Edelstahlwanne
- ▶ Licht- und Blinkanlage
- ▶ Seilzugbremse
- ▶ Stützrad / Stützfuß
- ▶ Massiver Fahrzeugrahmen



## Technische Daten

Typen		MRWK 3900	MRWK 6000	MRWK 8500	MRWK 14500
Gesamtgewicht	kg	4800	7900	11000	18950
Inhalt	Liter	3900	6000	8500	14500
Eigengewicht	kg	900	1900	2500	4450
Gesamtlänge	mm	4490	5350	6250	7270
Gesamthöhe	mm	1650	1990	2160	2400
Gesamtbreite	mm	1580	2230	2190	2530
Achsen	Anzahl	1	1	1	2

## Optionale Ausrüstungsvarianten auf Anfrage

- ▶ 40 km/h Ausführung
- ▶ Druckluftbremse
- ▶ Öldruckbremse
- ▶ ALB-Regler
- ▶ Div. Lichtanlagen
- ▶ Div. Bereifungen
- ▶ Sonderlackierungen
- ▶ Schwallwände
- ▶ Siebblechboden
- ▶ Aufsatzwände
- ▶ Scherenhochhub-System (nur LWS)
- ▶ Parallelhochhub-System (nur LWS)
- ▶ Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik bis 8t Gesamtgewicht (nur LWS)
- ▶ diverses Sonderzubehör (Leiter, Schaufel, Besen, Handwaschbehälter inkl. Seifenspender, Werkzeugkiste, ...)
- ▶ Auftrittsplattform mit Schlauchhalterung



LWS Parallelhochhub-System



MRWK 14.500



LWS 4.000