

## Multitalente für den Schwersteinsatz

Schwergut-Abschiebewagen ASW »Stone«  
mit patentierter Fliegl-Abschiebetechnik  
Schwergut-Kipper »Stone-Master«



**POWER ON**  
Schalten Sie auf volle Leistung!

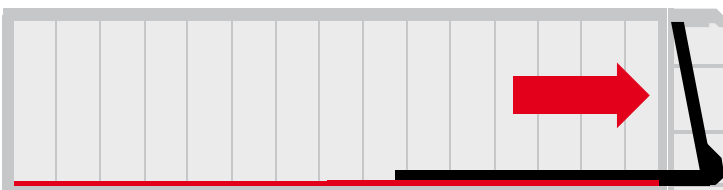
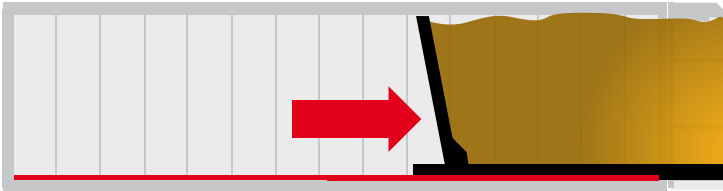
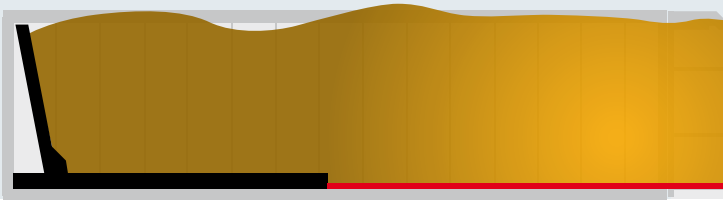
[www.fliegl-baukom.de](http://www.fliegl-baukom.de)

# ASW Stone – Robust, wirtschaftlich, sicher ...

## Nutzen Sie die Vorteile:

- beste Standsicherheit durch idealen Schwerpunkt
- auch bei großvolumigen Fahrzeugen bis zu 60 m<sup>3</sup>
- sicheres Abladen selbst in schrägem Gelände
- problemloses Abschieben in niedrigem Gebäude, Tunnel oder Untertage
- geringeres Eigengewicht durch selbsttragende Konstruktion
- hochwertige Fahrwerkstechnik durch langjährige Entwicklung
- Serienmäßig mit Wechselfahrgestell z. B. für Fassaufbau oder Volumenaufbau usw.
- optimale Lastverteilung durch verstellbares Achsaggregat
- sicheres Fahrverhalten auch bei extremen Fahrsituationen
- dosiertes Abladen möglich (z. B. im Wegebau, der Bodenstabilisierung etc.)
- erfüllt höchste Belastungsansprüche durch hoch verschleißfesten Stahl in Härte 400 HB
- restloses Entleeren auch bei zähem, klebrigen Material (Lehm, feuchtes Bodenmaterial, Kleieboden usw.)

## Das original Fliegl-Abschiebesystem







Restloses Entleeren auch bei zähem, klebrigen Material (Lehm, feuchtes Bodenmaterial, Kleieboden usw. Kein manuelles Reinigen bzw. Abkratzen der Kipperbrücke



Schwertgut abschieben, und nicht (um)kippen!



Elektronische Zwangslenkung »ForCon 2010« .  
Kontaktlose Ansteuerung, dadurch keine Lenkbegrenzung (optional)

Der Schwergutabschieber  
als Abroller

**Mit elektronischer Zwangslenkung »ForCon 2010«**





Achsaggregat GigantPlus und TitanPlus (optional)



# Schwertgutkipper »Stone Master« – der Meister in seiner Klasse



**Breitspurfahrgestell für mehr Standsicherheit**

**Hoch verschleißfester Stahl in Härteklasse 400**



Hydraulisch gefederte und höhenverstellbare Deichsel



heit

irte 400 HB



### Schwergut-Muldenkipper „Stone Master“

Vor allem für den üblichen Einsatz auf Baustellen, in Steinbrüchen und beim Recycling.

Wahlweise mit Tandem- oder Tridemachse ausgestattet, fassen die Mulden 13, 15 oder 17 m<sup>3</sup>.

Ihre robuste Konstruktion basiert auf dem Knowhow der Fliegl Nutzfahrzeugfertigung, deren Produkte sich zu tausenden in der Praxis bewähren.



Oben: Pendel- und hydraulische Rückwand

Links: Schütte über Frontzylinder (optional)



Hydraulische Deichselfederung

# Technische Daten

## ASW Stone Anhänger

Typ		ASW 248 Stone Tandem	ASW 363 Stone Tridem	ASW 373 Stone Tridem
Volumen gehäuft	ca. m <sup>3</sup>	16,0	19	21
Gesamtgewicht nach StVZO (je nach Ausstattung)	bis kg	22.000	31.000	31.000
Technische Nutzlast im Gelände	bis kg	25.000		
Muldenlänge inkl. 500 mm Rückwand	mm	5.300	6.800	7.800
Muldenbreite innen	mm	2.380	2.380	2.380
Muldenhöhe seitlich	mm	1.100	1.100	1.100
Hydraulische Großraumrückwand / 500 mm		Serie	Serie	Serie
erforderliche Ölmenge	ca. Liter	23	28	32
Wechselfahrgestell		Serie	Serie	Serie
Zapfwellendurchtrieb für Anbaugeräte		optional/nachrüstbar	optional/nachrüstbar	optional/nachrüstbar
Zugholm, hydraulisch gefedert/höhenverstellbar		Serie	Serie	Serie
Achsaggregat mechanisch verschiebbar		Serie	Serie	Serie
Achse (Bremsen)	mm	420 x 180	420 x 180	420 x 180
Achsquerschnitt	mm	150 x 150	150 x 150	150 x 150
Parabelfederung		Serie	Serie	Serie
Luftfederung oder hydraulische Federung		optional	optional	optional
Maximale Geschwindigkeit *	km/h	40/60	40/60	40/60

\*weitere Ausführungen auf Anfrage

## Stone-Master

Typ		200 Tandem	255 Tandem	360 Tridem
Volumen gehäuft	ca. m <sup>3</sup>	13	15	17
Zulässiges Gesamtgewicht nach StVo (je nach Ausstattung)	bis kg	22.000	22.000	31.000
Muldenlänge	ca. mm	5.000	5.500	6.000
Hydraulische Rückwand		optional	optional	optional
Hohe Kippkraft durch überdimensionierten Frontkipppylinder mit Zweischlauch-Schnellabsenkung		Serie	Serie	Serie
erforderliche Ölmenge	ca. Liter	43	47	65
Schütte über Frontzylinder (Baggerschutz)		optional	optional	optional
Zugholm, hydraulisch gefedert, höhenverstellbar		Serie	Serie	Serie
Achse (Bremsen)	mm	420 x 180	420 x 180	420 x 180
Achsquerschnitt	mm	150 x 150	150 x 150	150 x 150
Parabelfederung		Serie	Serie	Serie
Breitspurfahrgestell für beste Standsicherheit		Serie	Serie	Serie
Maximale Geschwindigkeit **	km/h	40/60	40/60	40/60

\*\*weitere Ausführungen auf Anfrage



Fliegl Bau- und Kommunaltechnik GmbH · Bürgermeister-Boch-Str. 1 · D-84453 Mühldorf · Germany  
 Tel. +49 (0)8631 307 382 · Fax: +49 (0)8631 307-553  
 E-Mail: baukom@fliegl.com

www.fliegl-baukom.de