



PREISE 2017

KONTAKTE

Betriebsleitung



Norbert Gschwend

Tel: +41 71 277 67 03

Mail: norbert.gschwend@gschwend.ch



Jakob Gschwend

Tel: +41 71 277 67 03

Mail: jakob.gschwend@gschwend.ch

Transportleitung / Offertwesen



Reto Brander

Tel: +41 71 277 67 03

Mail: reto.brander@gschwend.ch



Arno Petrina

Tel: +41 71 313 91 50

Mail: arno.petrina@gschwend.ch

Disposition



Sandrina Funk

Tel: +41 71 277 67 03

Mail: sandrina.funk@gschwend.ch

Fakturierung



Jacqueline Weibel

Tel: +41 71 277 67 03

Mail: jacqueline.weibel@gschwend.ch

Werkhof / Werkstatt



Marco Knill

Tel: +41 71 313 91 56

Mail: marco.knill@gschwend.ch

Kies Depot Winkeln



Ivan De Carli

Tel: +41 71 277 67 03

Mail: kdw@gschwend.ch

Wir sind für Sie da,...

INHALTSVERZEICHNIS



Muldenpreise und Entsorgungsgebühren

Welaki-Mulden, 2-Achs Welaki Muldenfahrzeug (Nutzlast 8t)	4
Welaki-Mulden, 3-Achs Welaki Muldenfahrzeug (Nutzlast 13t), Mulden APP	5
Abrollmulden, 4-Achs Haken- und Kettenfahrzeug (Nutzlast 17t)	6
Welaki- und Abrollmulden, Zusatzleistungen Mulden	7
Entsorgungsgebühren / Materialdeklarationen, Mehr- und Einstoffmulden, Zuschläge	7 – 9
Mulden und Entsorgung	10 – 11

Transportfahrzeuge Regietarife

Kippertransporte	12 – 13
Thermo- und Belagtransporte	14
Betontransporte	15
Kranarbeiten	16 – 17
Baumaschinentransporte, Zuschläge	18 – 19

Kies- und Sandmaterial

Kies Depot Winkeln	20
Kies und Recycling	21

Winterdienstfahrzeuge Regietarife

Baumaschinen und Kleingeräte

Technische Spezifikationen

Welaki-Mulden, Abrollmulden und Container für Haken- und Kettenfahrzeuge	26 – 27
Mulden- und Hakenfahrzeuge, Zubehör	28 – 29
Kipperfahrzeuge	30 – 31
Thermomuldenfahrzeuge	32 – 33
Kranfahrzeuge	34 – 35

Krandidiagramme

Krandidiagramm MAN 18.430	36
Krandidiagramm Mercedes-Benz Actros	36
Krandidiagramm Mercedes-Benz Actros	37

Massskizzen

Müller - Mitteltal, Containeranhänger	38
Eylert - Kippanhänger	38
Müller - Mitteltal	39
Marte	39

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Historie / Zertifikate

40 – 41

42 – 43

MULDEN /
ENTSORGUNG

TRANSPORTFAHR-
ZEUGE / REGIETARIFE

KIES- UND
SANDMATERIAL

WINTERDIENSTFAHR-
ZEUGE / REGIETARIFE

BAUMASCHINEN /
KLEINGERÄTE

TECHNISCHE
SPEZIFIKATIONEN

KRANDDIAGRAMME /
MASSSKIZZEN

AGB / HISTORIE
ZERTIFIKATE

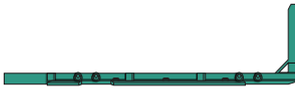


WELAKI-MULDEN

	Transport mit 2-Achs Welaki Muldenfahrzeug (Nutzlast 8t)	Leistung	CHF
	<p>1 m3 BigBag Perfekt für Kleinstmengen Sperrgut oder Gartenabfälle. Der BigBag wird per Postpaket zugeschickt und mit einem Kranfahrzeug bei der nächsten Sammeltour abgeholt.</p>	10010	90.00
	<p>1 m3 BigBag zusätzlich jeder weitere BigBag</p>	10011	30.00
	<p>1 m3 Welaki-Kranmulde Kleine Mulde, welche auch mit dem Kran transportiert werden kann. Bei mehreren Mulden gleichzeitig wird der Kran-Regie-Tarif verrechnet.</p>	10300	164.00
	<p>3.5 m3 Welaki-Karrettenmulde Die kleine Mulde mit der tiefen Ladekante. Für Aushub und Gartenabraum geeignet</p>	10400	188.00
	<p>4 m3 Welaki-Mulde Die Mulde für Aushub und Bauschutt.</p>	10800	191.00
	<p>4.5 m3 Welaki-Tormulde Die Mulde für kleinere Baumassnahmen oder beengten Verhältnissen. Kann mit kleinen Dumpern oder Karrette befahren werden.</p>	11000	198.00
	<p>5 m3 Welaki-Mulde Ideale Mulde für Aushub und Bauschutt.</p>	11200	193.00
	<p>5 m3 Welaki-Schlammulde Die Mulde für Aushub mit erhöhtem Wassergehalt (wasserdicht).</p>	11300	193.00
	<p>6 m3 Welaki-Mulde Die ideale Sperrgut- und Bauschuttmulde.</p>	11600	201.00
	<p>6 m3 Welaki-Deckelmulde Sperrgutmulde mit Deckel. Ideal wenn die Mulde an einem Ort mit hohem Publikumsverkehr steht.</p>	11800	218.00
	<p>6 m3 Welaki-Flachmulde Die Mulde zum ebenerdigen Befahren mit Karretten und kleinen Dumpern.</p>	11400	218.00
	<p>7 m3 Welaki-Mulde Die ideale Sperrgut- und Bauschuttmulde.</p>	12200	203.00

WELAKI-MULDEN



	Transport mit 3-Achs Welaki Muldenfahrzeug (Nutzlast 13t)	Leistung	CHF
	8 m3 Welaki-Mulde Die extra grosse Aushub- und Bauschuttmulde.	12400	238.00
	8 m3 Welaki-Flachmulde Die Flachmulde ist gut für die Abfuhr von Aushub und Bauschutt sowie der Zufuhr von Kiesmaterialien geeignet. Sie kann ebenerdig befahren werden.	12600	248.00
	10 m3 Welaki-Deckelmulde Die extra grosse Deckelmulde für Sperrgut.	13000	248.00
	10 m3 Welaki-Bohrschlammmulde Diese dicht verschliessbare Spezial-Mulde in der extra grossen 10m3 Ausführung ist auch bei grösseren Bohrungen besonders wirtschaftlich.	12800	248.00
	11 m3 Welaki-Mulde Sperrgut- und Pflanzenabraummulde	13600	248.00
	13 m3 Welaki-Container mit Türen Sperrgut- und Pflanzenabraummulde	13800	268.00
	16 m3 Welaki-Container mit Türen Sperrgut- und Pflanzenabraummulde	14000	273.00
	Welaki-Flachpalett mit Rampe Ideal für kleine Baumaschinen.	14100	218.00
	Welaki-Flachpalett ohne Rampe Baumaterial kann mit diesem Palett optimal transportiert werden.	14150	218.00

Alle Muldenpreise verstehen sich exkl. Entsorgungsgebühren.
Technische Spezifikationen Seite 26 bis 29.

Für Räumungen stellen wir bei Bedarf gerne geeignetes Personal zur Verfügung,
Preis CHF/h 75.00.

Mulden einfach und schnell bestellen, austauschen oder abholen lassen.

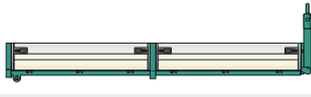
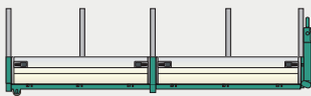
Mit der "Muldenservice St.Gallen"-App. Gratis und in den Stores für Apple- und Android-Smartphones erhältlich.



MULDEN /
ENTSORGUNG
TRANSPORTFAHR-
ZEUGE / REGIETARIFE
KIES- UND
SANDMATERIAL
WINTERDIENSTFAHR-
ZEUGE / REGIETARIFE
BAUMASCHINEN /
KLEINGERÄTE
TECHNISCHE
SPEZIFIKATIONEN
KRANNDIAGRAMME /
MASSKIZZEN
AGB / HISTORIE
ZERTIFIKATE



ABROLLMULDEN

	Transport mit 4-Achs Haken- und Kettenfahrzeug (Nutzlast 17t)	Leistung	CHF
	<p>11 m3 Abrollmulde Die Standardmulde für Aushub und Bauschutt. Kann mit Dumpfern befahren werden.</p>	13200	248.00
	<p>20 m3 Abrollcontainer Container für Sperrgut und Grüngut, sowie alle Leichtmaterialien.</p>	14200	278.00
	<p>24 m3 Abrollcontainer Container für Sperrgut und Grüngut, sowie alle Leichtmaterialien.</p>	14400	288.00
	<p>25 m3 Abrollcontainer Container für Sperrgut und Grüngut, sowie alle Leichtmaterialien.</p>	14800	288.00
	<p>30 m3 Abrollcontainer Container für Sperrgut und Grüngut, sowie alle Leichtmaterialien.</p>	15200	298.00
	<p>34 m3 Abrollcontainer Container für Sperrgut und Grüngut, sowie alle Leichtmaterialien.</p>	15300	308.00
	<p>37 m3 Abrollcontainer Container für Sperrgut und Grüngut, sowie alle Leichtmaterialien.</p>	15400	308.00
	<p>Abrollflachpalett ohne Seitenläden, ohne Rampe Zum Transport von Baumaterial und Baumaschinen.</p>	15501	248.00
	<p>Abrollpritsche mit Seitenläden Mit abklappbaren Seitenläden, zum Belad mit Stapler.</p>	15505	248.00
	<p>Abrollpritsche mit Seitenläden Mit steckbaren, hochstehenden Befestigungsstangen (Rungen) für den Transport von hohem Ladegut. Kann dank abklappbaren Seitenläden mit einem Stapler seitwärts beladen werden.</p>	15510	248.00

Alle Muldenpreise verstehen sich exkl. Entsorgungsgebühren.
Technische Spezifikationen Seite 26 bis 29.

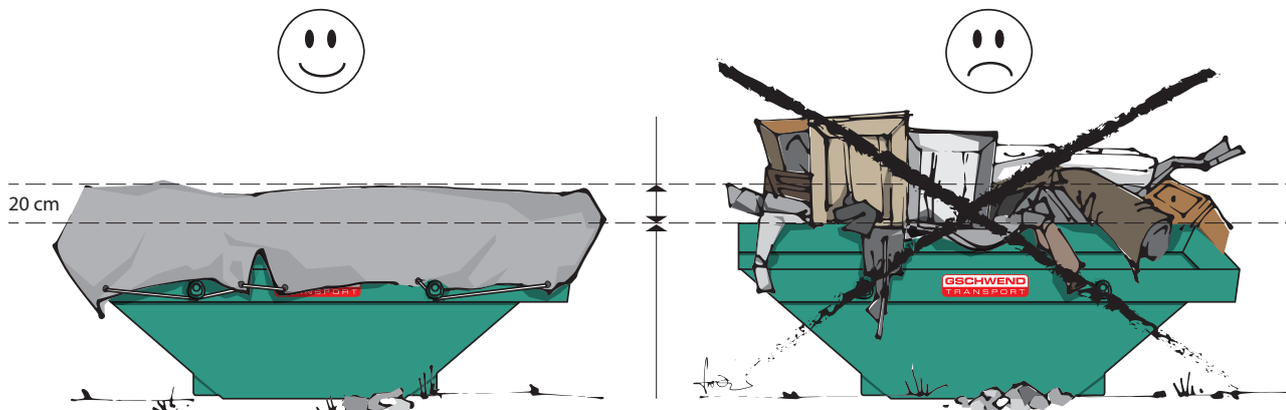
Für Räumungen stellen wir bei Bedarf gerne geeignetes Personal zur Verfügung,
Preis CHF/h 75.00.

WELAKI- UND ABROLLMULDEN



	Zusatzleistungen Mulden	Leistung	CHF
	Abfallfass 200 L inkl. 1 Sack stellen/abholen Ideal bei Veranstaltungen.	10000	12.00
	Grundpauschale für die Lieferung von 1 bis max. 15 Fässern	10001	100.00
	Abfallsäcke 200 Liter für Abfallfass 200 L	10002	2.00
	Miete: Mulde Muldenmiete pro Tag bei Stellzeit ab 11. Tag	19300	5.00
	Miete: Schuttröhre Miete Schuttröhre pro angefangene Woche.	19400	50.00
	Miete: Schuttröhre (Grundgebühr)	19450	50.00
	Muldeninhalt auftauen: Welaki-Mulde Zuschlag für Mulden mit gefrorenem Inhalt, welcher erst aufgetaut werden muss.	19250	20.00
	Muldeninhalt auftauen: Abrollmulde Zuschlag für Mulden mit gefrorenem Inhalt, welcher erst aufgetaut werden muss.	19270	30.00
	Mulden zwischenlagern Zuschlag für Mulden welche infolge geschlossener Deponien zwischengelagert werden müssen.	19230	30.00
	2-Achs Mulde umstellen	19000	96.50
	3-Achs Mulde umstellen	19100	107.00
	4-Achs Mulde umstellen	19200	117.50

VERRECHNUNGSMASS für die Gebührenermittlung



Für einen gefahrlosen Transport und damit die Mulde unter den Aufladearm passt, dürfen Mulden bis maximal 20 cm über die Ladekante beladen sein. Der Chauffeur muss die Mulde noch mit einem Netz abdecken können.

Wenn die Mulde mehr als 20 cm über die Muldenkante beladen ist, muss allenfalls Material entfernt werden, damit die Mulde aufgeladen werden kann. Allfällige Arbeitsaufwände zur Erstellung einer korrekten Beladung werden nach Stundenansatz verrechnet.

Mehrstoffmulden

Entsorgungsgut

	Leistung	Deponie-Preis/t CHF	Deponie-Preis/m3 CHF	Kunststoff	Backstein	Ziegel	Beton	Eternit
								
Altglas	30350	22.00		X	X	X	X	X
Ausbauasphalt (Belagsaufbruch)	31200	15.40	30.00	X	X	X	X	X
Aushub belastet (Reaktormaterial)	30550	105.50		X	X	X	X	X
Aushub mit erhöhtem Wasseranteil	30700	22.00		X	X	X	X	X
Aushub T, Inert leicht belastet	30500	51.50		X	✓	✓	✓	X
Aushub U, sauber	31000	13.50	21.60	X	X	X	X	X
Belag/Beton gemischt	31100	15.60	35.00	X	X	X	✓	X
Betonabbruch	31300		5.00	X	X	X	✓	X
Betonabbruch >1.0m x 0.5m x 0.3m	32500	18.70	30.00	X	X	X	✓	X
Bohrschlamm aus Erdsondenbohrungen	31700	65.00		X	X	X	X	X
Bohrschlamm / Bentonitschlamm	31701	75.00		X	X	X	X	X
Brandholz ohne Fremdstoffe	31800	180.00		X	X	X	X	X
Brennbare Abfälle (Sperrgut/KVA)	32800	250.00		✓	X	X	X	X
Eternit ohne Asbest	32100	51.50		X	X	X	X	✓
Gips mit Fremdstoffen	32400	122.00		✓	✓	✓	✓	X
Gips ohne Fremdstoffe	32401	51.50		X	X	X	X	X
Holz behandelt, z.B. Bahnschwellen (Kl. 4)	32500	180.00		X	X	X	X	X
Holz, sauber (Kl. 1-3)	30400	130.00		X	X	X	X	X
Material mit Asbestfasern	32580	760.00		✓	✓	✓	✓	✓
Mischabbruch, Dachziegel, sauber	32600	51.50		X	✓	✓	✓	X
Mischabbruch, verschmutzt	32700	105.50		✓	90%	90%	90%	X
Sortierbare Abfälle (Bausperrgut)	32850	250.00		✓	✓	✓	✓	X



Material für diese Fraktion zugelassen

Einstoffmulden

Entsorgungsgut

	Leistung	Preis/t CHF
Altmetall/Schermaterial	30100	Tagespreis
Altmetall mit Anhaftungen	30101	Tagespreis
Altfenster aus Holz	30200	180.00
Altfenster aus Holz mit Glas	30300	190.00
Elektroschrott	32000	Gratis
Gartenabfälle (nass, angefault)	32200	200.00
Gartenabfälle, Wurzelstöcke	32300	125.00
Dachpappe, Kork, Isolation	31900	199.00
Karton	32550	Tagespreis
Pferdemist	32750	75.00
Schnee	33100	4.50

Zuschläge

	Leistung	Preis/Stk. CHF
Altreifen ohne Felgen	32776	6.00
Altreifen mit Felgen	32777	10.00

Zuschläge für Material ausserhalb Einzugsgebiet
Tüfentobel, 4.00 Fr./t.

Aushub	Asphalt	Platten	Gips	Holz	Holz behandelt	Karton	Metall	Mineral wolle	Glas	Steine
X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X
X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
90%	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	✓	✓
✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓
X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	✓
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓
✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
✓	✓	✓	90%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	✓	✓	X	X	X	X	X
X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

X Material nicht zugelassen

Wichtig

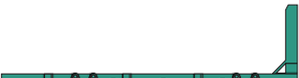
- Altlastverdächtige Materialien dürfen nicht abgegeben werden.
- Weiteres Entsorgungsgut auf Anfrage.
- Preisanpassungen der Entsorgungswerke bleiben vorbehalten.



MULDENTRANSPORTE

	Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
	2-Achs Welaki Technische Spezifikationen Seite 28 – 27	20400	0.48	171.00
	3-Achs Welaki Technische Spezifikationen Seite 28 – 27	23800	0.70	198.00
	4-Achs Haken- / Kettenfahrzeug Technische Spezifikationen Seite 28 – 27	25300	0.86	194.00
	2-Achs Welaki mit Abrollmulden-Kippanhänger (für 2 zusätzliche Mulden) Technische Spezifikationen Seite 28 – 27	20405	0.97	191.00
	2-Achs Welaki mit Kippanhänger (12t) Technische Spezifikationen Seite 28 – 27	20406	0.81	191.00
	3-Achs Welaki mit Abrollmulden-Kippanhänger (für 2 zusätzliche Mulden) Technische Spezifikationen Seite 28 – 27	23805	1.08	218.00
	3-Achs Welaki mit Kippanhänger (12t) Technische Spezifikationen Seite 28 – 27	23806	1.02	218.00
	4-Achs Haken- / Kettenfahrzeug mit Abrollmulden-Kippanhänger (für 1 zusätzlichen Container) Technische Spezifikationen Seite 28 – 27	25330	1.08	214.00
	4-Achs Haken- / Kettenfahrzeug mit Kippanhänger Technische Spezifikationen Seite 28 – 27	25350	1.08	214.00

Zubehör Mulden- und Hakenfahrzeuge

	Flachpalett mit Rampe zu Welaki			inkl.
	Flachpalett ohne Rampe zu Welaki und Hakenfahrzeug			inkl.

Flachpalette und Überlandbrücke für Welaki und Hakenfahrzeug sind im Regiepreis inbegriffen.



MULDEN /
ENTSORGUNG

TRANSPORTFAHR-
ZEUGE / REGIETARIFE

KIES- UND
SANDMATERIAL

WINTERDIENSTFAHR-
ZEUGE / REGIETARIFE

BAUMSCHINEN /
KLEINGERÄTE

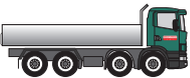
TECHNISCHE
SPEZIFIKATIONEN

KRANDDIAGRAMME /
MASSKIZZEN

AGB / HISTORIE
ZERTIFIKATE

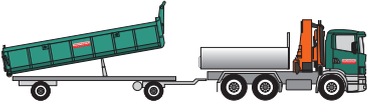
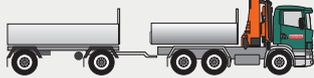


KIPPERTRANSPORTE

	Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
	Lieferwagen mit Kippbrücke Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	28450		142.00
	2-Achs Kipper Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	20000	0.48	154.00
	2-Achs Kipper Allrad Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	20050	0.48	174.00
	3-Achs Kipper Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	23000	0.70	181.00
	4-Achs Kipper Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	25100	0.86	194.00
	4-Achs Hochmulde Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	25551	0.86	194.00
	5-Achs Kipper Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	25800	1.08	214.00
	5-Achs Schlepper Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	25900	1.08	214.00
	2-Achs Kipper mit Abrollmulden-Kippanhänger Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	20010	0.97	174.00
	2-Achs Kipper mit Kippanhänger (12t) Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	20015	0.81	174.00

KIPPERTRANSPORTE



Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
 <p>2-Achs Kipper Allrad mit Abrollmulden-Kippanhänger Technische Spezifikationen Seite 30 – 31</p>	20060	0.97	194.00
 <p>2-Achs Kipper Allrad mit Kippanhänger (12t) Technische Spezifikationen Seite 30 – 31</p>	20065	0.81	194.00
 <p>3-Achs Kipper mit Abrollmulden-Kippanhänger Technische Spezifikationen Seite 30 – 31</p>	23010	1.08	201.00
 <p>3-Achs Kipper mit Kippanhänger (12t) Technische Spezifikationen Seite 30 – 31</p>	23015	1.02	201.00
 <p>4-Achs Kipper mit Abrollmulden-Kippanhänger Technische Spezifikationen Seite 30 – 31</p>	25150	1.08	214.00
 <p>4-Achs Kipper mit Kippanhänger (12t) Technische Spezifikationen Seite 30 – 31</p>	25180	1.08	214.00

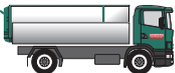
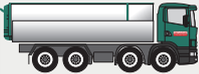
Zubehör Kipperfahrzeuge

 <p>Spreeder (Splittstreuer) zu 2 oder 4-Achs Kipper, geeignet zum dosierten Streuen von Splitt und Kies (z.B. Strassenkies auf Naturstrassen)</p>	26100		10.00
Spreeder (Grundpauschale)	26150		100.00





BELAGSTRANSPORTE

	Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
	2-Achs Thermo wahlweise 1 Kammer oder 2 Kammer (1/3 zu 2/3) Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	20100	0.48	154.00
	4-Achs Thermo wahlweise 1 Kammer oder 2 Kammer (1/3 zu 2/3) Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	25500	0.86	194.00
	4-Achs Thermohochmulde 1 Kammer Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	25550	0.86	194.00

Hinweis:

Unser Angebot umfasst insgesamt 10 Thermofahrzeuge (3x 4-Achs 2-Kammern Thermo, 2x 4-Achs 1-Kammer, 3x 4-Achs Thermo-Hochmulden, 1x 2-Achs 1-Kammer, 1x 2 Achs 2-Kammer

Belagstransporte sind auch mit Kipperfahrzeugen möglich (Wärmehaltung mit Belagsdecken), siehe Seite 12 – 13



BETONTRANSPORTE



TRANSPORTEFAHR-
ZEUGE / REGIETARIFE

KIES- UND
SANDMATERIAL

WINTERDIENSTFAHR-
ZEUGE / REGIETARIFE

BAUMASCHINEN /
KLEINGERÄTE

TECHNISCHE
SPEZIFIKATIONEN

KRANDDIAGRAMME /
MASSSKIZZEN

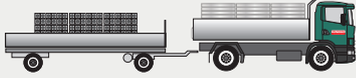
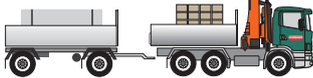
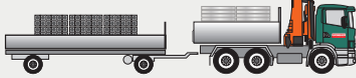
AGB / HISTORIE
ZERTIFIKATE

	Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
	4-Achs Fahrmischer Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	25650	0.86	194.00
	4-Achs Hochmulde Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	25551	0.86	194.00

Erdfeuchter Beton kann auch mit Kipperfahrzeugen transportiert werden, siehe Seite 12 – 13



BAUMASCHINEN-TRANSPORTE

	Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
	2-Achs BaumaschinenTAXI	22000	0.48	198.00
	2-Achs Welaki mit Pritsche	20400	0.48	171.00
	3-Achs Welaki mit Pritsche	23800	0.70	198.00
	Lieferwagen mit Anhänger (für Kleinbagger und Walzen) Nutzlast: 2.8 t	28460		162.00
	2-Achs Kipper mit Kippanhänger für den Transport von Baumaterial Nutzlast: 8.0 t	20010	0.81	174.00
	2-Achs Kipper mit Pritschenanhänger für den Transport von Baumaterial Nutzlast: 12.0 t	20015	0.97	174.00
	3-Achs Kipper mit Kippanhänger für den Transport von Baumaterial Nutzlast: 8.0 t	23010	1.02	201.00
	3-Achs Kipper mit Pritschenanhänger für den Transport von Baumaterial Nutzlast: 12.0 t	23015	1.08	201.00
	3-Achs Tiefganganhänger - 27 t /inkl. Zugfahrzeug Nutzlast: 18.0 t Nutzlast spez. Transporte: 26.0 t (nur unteilbare Güter)	24200	1.08	208.00

Hinweis: Kleine Baumaschinen bis 8.0 t und 2.40 m Höhe können auch mit Welaki-Palett oder in Abrollmulden transportiert werden, siehe Seite 4 – 6.

LADE-, ABLADE- UND WARTEZEIT



Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
2-Achs Kipper:	Lade-, Ablade-, Wartezeit	20300	107.30
2-Achs Kipper:	Allrad, Kran, Wartezeit	21100	126.70
2-Achs Kran:	Greifer, Korb, Wartezeit	21300	133.70
2-Achs Welaki:	Lade-, Ablade-, Wartezeit	20500	119.70
3-Achs Welaki:	Lade-, Ablade-, Wartezeit	24100	138.60
3-Achs Kipper:	Lade-, Ablade-, Wartezeit	23100	126.70
3-Achs Kipper-Kran:	Wartezeit	23150	152.60
3-Achs Kran:	Greifer, Seilwinde, Korb, Wartezeit	23300	159.60
3-Achs Tiefganganhänger:	Wartezeit	24300	145.60
4-Achs Hakenfahrzeug:	Lade-, Ablade-, Wartezeit	25400	135.80
4-Achs Kipper:	Lade-, Ablade-, Wartezeit	25200	135.80
5-Achser:	Lade-, Ablade-, Wartezeit	26000	149.80
Baumaschinentaxi:	Lade-, Ablade-, Wartezeit	22100	138.60

ZUSCHLÄGE



Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
LSVA 2-Achser	27400	0.48	
LSVA 3-Achser	27600	0.70	
LSVA 4-Achser	27700	0.86	
LSVA 5-Achser	27800	1.08	
LSVA mit Anhänger -40 t	28100	1.08	
Nachtfahrbewilligung:	1 Nacht	98210	60.00
Nachtfahrbewilligung:	2 bis 5 Nächte	98220	90.00
Nachtfahrbewilligung:	6 bis 15 Nächte	98230	135.00
Sonntagsfahrbewilligung:	1 Tag	98240	60.00
Sonntagsfahrbewilligung:	2 bis 5 Tage	98250	90.00

TRANSPORTFAHR-
ZEUGE / REGIETARIFE

KIES- UND
SANDMATERIAL

WINTERDIENSTFAHR-
ZEUGE / REGIETARIFE

BAUMASCHINEN /
KLEINGERÄTE

TECHNISCHE
SPEZIFIKATIONEN

KRANDDIAGRAMME /
MASSKIZZEN

AGB / HISTORIE
ZERTIFIKATE



KRAFARBEITEN

	Fahrzeug Typ/Marke / Technische Spezifikationen	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
	2-Achs-Kipper mit Kran 13 m/t mit Kippanhänger 12 t: mit Abrollmulden-Kippanhänger:	20800	0.48	181.00
		20920	0.81	201.00
		20910	0.97	201.00
	Doppelschalengreifer: 250 L (290kg)			
	Doppelschalengreifer 450 L (350kg)			
	Arbeitskorb (155kg)			
	Steinzange (50kg)			
	Palettgabel			
	Krankübel 1000L (=1m3 Welaki/Kran-Mulde)			
	Betonkübel mit 500 L Zentralauslauf:			
	mit Zubehör: mit Kippanhänger 12 t: mit Abrollmulden-Kippanhänger:	21200	0.48	191.00
		21220	0.81	211.00
		21210	0.97	211.00
	Technische Spezifikationen und Krandiagramme Seite 34 – 37			
	2-Achs-Kipper mit Kran 20 m/t mit Kippanhänger 12 t: mit Abrollmulden-Kippanhänger:	20900	0.48	181.00
		20920	0.81	201.00
		20910	0.97	201.00
	Doppelschalengreifer: 250 L (295kg)			
	Doppelschalengreifer: 500L (380kg)			
	Arbeitskorb: (155kg)			
	Steinzange: (50kg)			
	Palettgabel:			
	Krankübel: 1000 L (=1m3 Welaki/Kran-Mulde)			
	Betonkübel mit 500 L Zentralauslauf:			
	mit Zubehör: mit Kippanhänger 12 t: mit Abrollmulden-Kippanhänger:	21200	0.48	191.00
		21220	0.81	211.00
		21210	0.97	211.00
	Technische Spezifikationen und Krandiagramme Seite 34 – 37			
	3-Achs-Kipper mit Kran 26 m/t mit Kippanhänger 12 t: mit Abrollmulden-Kippanhänger:	23125	0.70	218.00
		23140	1.02	238.00
		23130	1.08	238.00
	Doppelschalengreifer: 250 L (290kg)			
	Doppelschalengreifer: 450 L (350kg)			
	Arbeitskorb: (155kg)			
	Steinzange: (50kg)			
	Palettgabel:			
	Krankübel: 1000 L (=1m3 Welaki/Kran-Mulde)			
	Betonkübel mit 500 L Zentralauslauf:			
	mit Zubehör: mit Kippanhänger 12 t: mit Abrollmulden-Kippanhänger:	23200	0.70	228.00
		23220	1.02	248.00
		23210	1.08	248.00
	Technische Spezifikationen und Krandiagramme Seite 34 – 37			



KRANARBEITEN

Wir holen, bringen, heben, greifen und packen zu. Mit unseren 19 bis 26 m/t Kranfahrzeugen heben wir das Transportgut punktgenau an jeden erdenklichen Ort. Sei es das Aufladen und Abführen von herausgeschnittenen Betonelementen, das Liefern und Abladen von Kies und Humus, die Lieferung eines Wirlpools in eine Attikawohnung oder die Bereitstellung und Bedienung eines Arbeitskorbes – Wir verstehen uns als kompetenten und professionellen Partner, wenn es um anspruchsvolle Kranarbeiten geht.

TRANSPORTFAHR-
ZEUGE / REGIETARIFE

KIES- UND
SANDMATERIAL

WINTERDIENSTFAHR-
ZEUGE / REGIETARIFE

BAUMASCHINEN /
KLEINGERÄTE

TECHNISCHE
SPEZIFIKATIONEN

KRANDDIAGRAMME /
MASSKIZZEN

AGB / HISTORIE
ZERTIFIKATE

KIES- UND SANDMATERIAL

Kies Depot Winkeln

An der Letzistrasse 22a in St. Gallen-Winkeln betreiben wir ein Kies-abhollager „Kies Depot Winkeln“ welches wochentags geöffnet hat. Ob Steine für den Steingarten, Sandkastensand, Splitt oder Rundkies bei uns finden Sie über 20 Sorten Kies abholbereit.



Einsatzmöglichkeiten von normierten Sekundärbaustoffen (Recycling Produkte), gemäss BAFU-Richtlinie (31/06)

Sekundärbaustoffe	SÜGB+ASMP	Einsatz in loser Form		Einsatz in gebundener Form	
		ohne Deckschicht	mit Deckschicht	Hydraulisch gebunden	Bituminös gebunden
RC-Betongranulatgemisch	0/22 (45)	Nicht zugelassen	i.O.	i.O.	Nicht zugelassen
RC-Betongranulatgemisch	0/45 (90)	Nicht zugelassen	i.O.	i.O.	Nicht zugelassen

Als gebundene Deckschicht gelten:

- Asphaltbelag / Betonbelag / Schottertränkung / Gewalztes Asphaltgranulat (Fräsgut)

KIES & RECYCLING



Produkt	Art / Grösse mm	Leistung	Faktor t/m3	Preis CHF t	Preis CHF m3
nominiertes Produkt nach Norm SN 670 119 na					
RC-Betongranulatgemisch	0-45 (Kofferkies), frostsicher	63800	1.65	18.20	30.00
nicht nominierte Produkte					
Sand	0-4 / gewaschen	64600	1.50	49.00	73.50
Brechsand	0-3 / ungewaschen	62500	1.50	46.00	69.00
Sandkastensand	0-4	64700	1.40	60.50	84.70
Splitt	2-5	65000	1.38	50.40	69.50
Rundkies	4-8	64400	1.63	43.80	71.50
Rundkies	16-32	64500	1.68	36.00	60.50
Bündnersteine*1	0-X (Rheinsteine)	62700	1.80	72.80	131.00
KFN Netstaler	0-15, geschlamm	63500	1.90	67.40	125.00
Flickschotter	0-22	62900	1.60	45.50	72.80
Rüfekies	0-32 / ungewaschen / bindig	64300	1.90	32.80	62.40
Asphaltgranulat	0-25 /X gefräst	62100	1.65	10.00	16.50
Balzerschotter	30-60	62200	1.48	79.00	117.00
Kiesgemisch (KS1)	0-45 / gebrochen / frostsicher	63400	1.85	25.40	47.00
Wasserbausteine*1	div. Grössen	65300		68.00	
Rolliersteine*1	200-300	64100	1.50	102.00	153.00
Rohrkies / Leitungsbaukies	0-16 / Rohrumhüllung	64000	1.72	35.20	60.50
Auffüllmaterial	Aushub sauber	62000	1.65	3.00	5.00
Humus	gelagert	63200	1.40	22.80	32.00

Ein Grossteil unserer Kiesboxen ist überdacht. Weitere Produkte sind auf Anfrage erhältlich.
Die Preise verstehen sich abgeholt ab Kies Depot West, zuzüglich 8% MwSt.

*1 Produkt nicht ständig an Lager, Abholung auf Anfrage

*2 Raumgewicht je nach Materialbeschaffenheit stark schwankend, deshalb ungefährender Durchschnittsfaktor

Zusatzleistungen:

Dienstleistung	Art	Leistung	Preis CHF Stück
BigBag abfüllen		65400	25.00
BigBag Kauf		65410	30.00
BigBag Rückgabe (Gutschrift)	unbeschädigt	65411	20.00

Entsorgungspreise Kies Depot Winkeln:

Entsorgungsgut	Preis CHF/t	Preis CHF/m3	Zuschlag Schlechtwetter CHF/m3	Zuschlag Aushub, nass CHF/m3
Aushub, sauber	18.50	29.60	4.00	10.00
Ausbauasphalt, sauber		34.00		
Ausbauasphalt / Beton, gemischt		44.00		
Betonabbruch / Kies, sauber, < 1.00 m x 0.5 m x 0.3 m		5.00		
Betonabbruch / Kies, sauber, > 1.00 m x 0.5 m x 0.3 m		30.00		

WINTERDIENST

Schneeräumung

Für die Gemeinde Gaiserwald und auch teilweise für die Stadt St. Gallen besorgen wir den Winterdienst. Mit unseren Schneeräumfahrzeugen machen wir die Strassen für den Verkehr frei. Gerne räumen wir auch

bei Geschäfts- und Privathäusern die Zufahrten und Plätze, damit es auch im tiefsten Winter ein möglichst ungehindertes Durchkommen gibt. Fragen Sie uns an für eine konkrete Offerte



WINTERDIENST



Fahrzeug Typ	Kontroll- rundgang	Pfadfahrt	Streufahrt	Streu und Pfadfahrt	LSVA/km
 Geländefahrzeuge	112.00	169.00	—	—	—
 Radlader (GG bis 11 t)	—	198.00	—	—	—
 Kommunalfahrzeuge (GG bis 6 t)	147.00	210.00	171.00	256.00	—
 Kommunalfahrzeuge (GG bis 7.5 t)	155.00	216.00	179.00	264.00	—
 2-Achs-Lastwagen Allrad (GG bis 18 t)	—	300.00	—	—	0.48

Hinweis: prioritär Winterdienst für die öffentliche Hand und Geschäftsliegenschaften

Zusatzleistungen / Zuschläge:

	Leistung	Preis CHF
Tausalz Sack à 25 kg	74300	16.00
Tausalz Sack à 50 kg	74100	29.00
Zuschlag Fahrer Früh-/Nacht-/Samstagszuschlag	73500	33.00
Zuschlag Fahrer Sonn-/Feiertagszuschlag	73550	66.00

Lieferkosten Streusalz nach Aufwand.
Pikettenschädigungen gemäss Vereinbarung.



BAUMASCHINEN UND KLEINGERÄTE

	Fahrzeug Typ	Leistung	Grund- pauschale	Tarif-Nr. SBV	CHF/Std
RAUPENBAGGER					
	Komatsu PC16 R-3HS - Hyd.-Bagger, Rp, - 2.5 t, 15 kW	80580		321.114	154.00
	Komatsu PC78 MR-6 - Hyd.-Bagger, Rp, - 9 t, 45 kW	20600		321.315	180.00
	Hydraulik-Hammer für Anbau an Bagger, - 400 kg	80601	100.00	634.212 08	72.50
	Kinshofer A08H-50 325 kg - Abbruchgreifer - 9 t, - 600mm, - 1400mm	80602	100.00	324.333	14.90
	Komatsu PC210 LC-8 Hyd.-Bagger, Rp, - 22 t, 90 kW	80700		321.513	232.00
	Verachtert VTC-30 - Betonabbruchzange für Bagger - 25 t, - 2000 kg passt zu PC210	80701	200.00	635.544	159.00
	Komatsu PC240 NLC-10 - Hyd.-Bagger, Rp, - 26 t, 110 kW	80800		321.514	253.00
	Verachtert VTC-30 - Betonabbruchzange für Bagger -25 t, - 2000 kg passt zu PC240	80801		635.544	159.00
	Hydraulik-Hammer für Anbau an Bagger, -1200 kg	80802	200.00	634.342.08	104.00
RAUPENLADER					
	Komatsu D31 Q17 Moorraupe - Raupenlader, - 8.5 t	80900		341.813	211.00
RADLADER					
	O&K L15.6 Radlader, -11 t, 90 kW	80930		333.413	221.00
	Palettgabel zu Radlader -11 t				inkl.
	Schneepflug zu Radlader -11 t				inkl.
	Leichtgutschaufel (Schneeschaufel) zu Radlader -11 t				inkl.
LIEFERWAGEN					
	Lieferwagen mit Kippbrücke, -3.5 t	28450		292.713	142.00

BAUMASCHINEN UND KLEINGERÄTE



Fahrzeug Typ	Leistung	Grund- pauschale	Tarif-Nr. SBV	CHF/Std	
RADLADER					
	Komatsu WA380-7 - Radlader (mit Waage), - 20 t, 180 kW	80940	333.514	316.00	
	Tuchl Wischbesen 290 cm mit Wassertank 420 L für Radlader - 20 t	80945	150.00	40.00	
	Ladeschaufel 2 m, 1500 L zu Radlader - 20 t			inkl.	
	Palettgabel zu Radlader - 20 t			inkl.	
GABELSTAPLER					
	Fiat DI 20 CL - Stapler, VM, - 2.0 t - Hubhöhe 2.75 m	80950	272.222	145.00	
VERDICHTUNGSGERÄTE					
	Sovemat ST85 - Vibrowalze, 2 Ro, hdgf, - 1.5 t	81500	200.00	364.242	132.00
	Rammex RW 1403 E 1360 kg - Grabenwalze, - 1.5 t	81400	200.00	366.113	140.00
	Weber VB50R 74 kg (Benzin) - Vibroplatte, - 100 kg	81705	50.00	352.113	102.00
	Weber CR1 118 kg - Vibroplatte, - 150 kg	81700	75.00	352.122	105.00
	Wacker DS70 83 kg - Vibrostamper, - 100 kg ohne Bedienung	81800	50.00	351.213	26.20
KOMPRESSOR					
	Ingersoll-Rand IR7/26E - Kompressor, VM, - 2.8 m3 ohne Bedienung	82200	100.00	614.322	37.80
	Abbauhammer - 25 kg zu Kompressor ohne Bedienung	82210	631.232 08		31.50
PERSONAL					
	Vorarbeiter / Maschinist	82700	134.211	98.50	
	Bauarbeiter mit Fachkenntnis	82600	135.119	78.50	
	Hilfspersonal / Allrounder / Baurbeiter	82650	135.111	75.00	
	Lastwagenführer	82655	134.611	89.00	
	Mechaniker	82670	158.131	91.50	
	Magaziner	82675	132.621	90.00	

WELAKIMULDEN



Welakimulden	Länge m	Breite m	Höhe m	Bodenhöhe / m	Einfahrbreite / m	Leergewicht / t
1 m3 Kranmulde mit Bügel für Kranaufnahme	1.90	1.11	0.75	—	—	0.22
3.5 m3 Karrettenmulde (eine Seite abgeschrägt zum auflegen einer Planke)	3.20	1.72	0.90	—	—	0.48
4 m3	3.52	1.72	0.98	—	—	0.56
4.5 m3 Tormulde	3.56	1.72	1.07	0.15	1.45	0.74
5 m3	3.55	1.72	1.25	—	—	0.68
5 m3 (Schlammulde)	3.80	1.72	1.25	—	—	0.72
6 m3	3.40	1.72	1.42	—	—	0.68
6 m3 Flachmulde mit Klappe	4.60	1.92	0.75	0.15	1.72	0.96
6 m3 Deckelmulde (Alu)	3.55	1.72	1.50	—	—	0.60
7 m3 (geschlossene Umrandung)	3.80	1.72	1.58	—	—	1.08
7 m3 (offene Umrandung zum Einfüllen)	3.40	1.72	1.54	—	—	0.74
8 m3	4.44	2.12	1.06	—	—	0.98
8 m3 Flachmulde mit Klappe	5.10	1.93	0.90	0.15	1.82	1.18
10 m3 Deckelmulde	4.20	1.92	2.20	—	—	1.24
10 m3 Bohrschlammulde	4.90	2.07	1.70	—	—	1.68
11 m3 Welaki-Mulde	4.90	2.05	1.80	—	—	1.38
13 m3 Container mit Türen	4.60	1.92	2.10	0.15	1.75	1.46
16 m3 Container mit Türen	5.15	1.90	2.35	0.15	1.76	2.04

Technische Spezifikationen

ABROLLMULDEN UND CONTAINER FÜR KETTEN- UND HAKENGERÄTE

Abrollmulden	Länge m	Breite m	Höhe m	Bodenhöhe / m	Einfahrbreite / m	Leergewicht / t
11 m3 Abrollmulde	6.20	2.44	1.05	0.23	2.30	1.98
25 m3 Container mit Türen	6.10	2.50	2.28	0.30	2.01	2.40
34 m3 Container mit Türen	7.05	2.50	2.60	0.34	1.98	2.70
37 m3 Container mit Türen	7.50	2.40	2.50	0.30	2.00	2.90
30 m3 Container mit Türen (nur Kettenaufnahme)	5.80	2.40	2.48	0.25	2.31	2.68



TECHNISCHE
SPEZIFIKATIONEN

KRANDDIAGRAMME /
MASSKIZZEN

AGB / HISTORIE
ZERTIFIKATE



MULDEN- UND HAKENFAHRZEUGE

Int.	KFZ Nr.:	LKW-Modell	System
WELAKI			
S01	SG 19 705	MAN 18.363 FLC	Welaki
S14	SG 45 664	Scania P280 LB	Welaki
S05	SG 59 688	Scania G440	Welaki
G12	SG 168 071	Scania P114 GB	Welaki
KETTENGERÄTE			
S09	SG 12 481	Scania R420 CB	Kettengerät
HAKENGERÄTE			
G01	SG 257537	Scania G450	Hakengerät
G02	SG 30 2906	MAN 35.480 BB	Hakengerät
G05	SG 60 411	Mercedes Benz 3244	Hakengerät
G19	SG 349 255	Renault Kerax 450	Hakengerät
G23	SG 100 319	Scania G450 CB	Hakengerät
G26	SG 214 079	MAN TGS 35.480	Hakengerät
G27	SG 257 537	Scania G450	Hakengerät

ZUBEHÖR

	Innenmasse			Volumen m ³	Aussenmasse			Ladefläche / m ²	Bodenhöhe / m	Leergewicht / t	Hakengerät	Kettengerät	Welaki
	Länge m	Breite m	Höhe m		Länge m	Breite m	Höhe m						
Kipperbrücke, kombiniert	5.70	2.28	0.90	11.70	6.20	2.44	1.75	17.47	0.28	2.28	✓	✓	
Kipperbrücke, Kettengerät	5.80	2.31	0.80	10.72	6.50	2.50	1.75	13.20	0.31	2.48		✓	
Kipperbrücke Hakengerät ohne Heckladen	5.54	2.29	1.00	12.69	6.20	2.41	1.16	10.80	0.21	2.50	✓		
Kipperbrücke Hakengerät mit Heckladen	5.95	2.36	0.89	12.50	6.50	2.50	1.72	12.89	0.23	2.74	✓		
Überlandpritsche, kombiniert	6.55	2.48	0.60	9.75	6.85	2.55	0.88	—	—	2.26	✓	✓	
Pritsche mit Rungen, kombiniert	—	—	—	—	5.50	2.40	—	—	—	2.02	✓	✓	
Flachpalett mit Rampe	—	—	—	—	5.07	2.13	—	—	—	1.06			✓
Flachpalett ohne Rampe, gross	—	—	—	—	6.14	2.10	—	—	—	1.28			✓

Achsen	Euro Nr.	LKW Masse			Max. Kipphöhe	Min. Abstellhöhe Welaki Mulden / m	Max. Abstellhöhe Welaki Mulden / m	Abstellhöhe Abrollmulden / m	Höhe Ladebrücke ohne Mulden / m	Leergewicht / t	Gesamtgewicht / t	Nutzlast / t	Tiefgänger Müller Mittelthal	Tiefgänger Marte	Luftanschlüsse Euro	Luftanschlüsse CH	Luftanschlüsse Duomatik
		Länge m	Breite m	Höhe m													
2	3	6.80	2.50	3.44	—	3.60	4.90	—	1.23	9.80	18.00	8.20	✓	✓	✓		
2	5	6.75	2.50	3.10	—	3.90	5.35	—	1.30	9.70	18.00	8.30	✓		✓		
3	6	7.45	2.55	3.22	—	4.32	5.80	—	1.42	12.82	26.00	13.18	✓	✓	✓		
3	2	8.20	2.50	3.38	—	4.36	5.85	—	1.37	12.60	26.00	13.40	✓		✓		
4	5	8.40	2.50	3.22	7.20	—	—	3.30	1.30	13.00	32.00	19.00					
4	6	8.13	2.50	3.37	7.00	—	—	4.05	1.37	13.42	32.00	18.58	✓	✓	✓		
4	4	8.57	2.50	3.52	7.50	—	—	4.40	1.37	13.88	32.00	18.12					
4	5	8.86	2.50	1.34	7.50	—	—	4.20	1.36	13.82	32.00	18.18					
4	4	8.28	2.50	3.32	7.43	—	—	4.90	1.40	14.08	32.00	17.92	✓	✓	✓		
4	6	8.25	2.50	3.40	7.00	—	—	4.05	1.37	13.54	32.00	18.46	✓	✓	✓		
4	5	8.40	2.50	3.35	7.00	—	—	4.05	1.38	13.76	32.00	18.24	✓	✓	✓		
4	6	8.13	2.50	3.37	7.00	—	—	4.05	1.37	13.42	32.00	18.58	✓	✓	✓	✓	



KIPPERFAHRZEUGE



Int.	KFZ Nr.:	LKW-Modell	System
		KIPPER	
S04	SG 60 685	Mercedes-Benz Actros	3-Seitenkipper
S08	SG 39 153	Saurer D290 BN	3-Seitenkipper
S06	SG 38 919	Mercedes Benz Actros	3-Seitenkipper
S03	SG 171 009	Scania G450 CB	3-Seitenkipper
S10	SG 36 410	Mercedes-Benz 3246	3-Seitenkipper
S11	SG 14 111	Scania G450 CB	3-Seitenkipper
G22	SG 354 100	MAN TGS 35.480	2-Seitenkipper
G14	SG 241 623	Scania G490	Rückwärtskipper
G09	SG 217 668	Mercedes-Benz 4448	Rückwärtskipper
G06	SG 236 604	MAN TGS 41.480	2-Seitenkipper
G20	SG 14 638	MAN TGA 41.480	2-Seitenkipper
G11	SG 289 918	Scania G490	Schlepper
S07	SG 32 346	Scania R124 CA	Schlepper
G28	SG 102 728	Scania G490	Rückwärtskipper
G29	SG 101 829	Scania G490	Rückwärtskipper
G08	SG 110 346	Mercedes-Benz 1622	3-Seitenkipper Seilgerät Stahlbrücke
G08	SG 110 346	Mercedes-Benz 1622	3-Seitenkipper Seilgerät Überlandbrücke
G03	SG 179 092	MAN 18.430	3-Seitenkipper / Wechselsystem Sattelschlepper
G07	SG 173 137	MAN TGA 35.430	3-Seitenkipper / Wechselsystem Hochmulde
G24	SG 196 104	MAN TGS 35.480	3-Seitenkipper / Wechselsystem Hochmulde
		KIPPER mit Spreeder	
S10	SG 36 410	Mercedes-Benz	Spreeder
S03	SG 171 009	Scania G450 CB	Spreeder

Achsen	Euro Nr.	Alu-Brücke	Stahlbrücke	LKW Masse			Max. Kipphöhe	Höhe Ladefläche	Brückenmasse			Leergewicht / t	Gesamtgewicht / t	Nutzlast / t	Ladevolumen / m3	Tiefgänger Müller Mittelthal	Tiefgänger Märte	Luftanschlüsse Euro	Luftanschlüsse CH	Luftanschlüsse Duomatik
				Länge m	Breite m	Höhe m			Länge m	Breite m	Höhe m									
2	3	●		7.20	2.50	3.43	5.65	1.55	4.60	2.39	0.57	11.18	18.00	6.82	6.27	✓	✓	✓	✓	
2	0	●		7.57	2.30	3.05	5.18	1.55	4.10	2.17	0.57	8.62	18.00	9.38	5.07	✓	✓		✓	
3	5	●		8.85	2.50	3.65	5.95	1.50	5.19	2.44	0.70	17.62	26.00	8.38	8.86	✓	✓	✓	✓	✓
4	6	●		8.28	2.50	3.43	7.00	1.61	5.62	2.41	0.95	14.02	32.00	17.98	12.87					
4	5	●		8.26	2.50	3.30	7.38	1.55	5.60	2.29	0.94	14.02	32.00	17.98	12.05					
4	6	●		8.32	2.50	3.40	7.00	1.61	5.60	2.40	0.95	14.60	32.00	17.40	12.77					
4	6	●	●	8.33	2.50	3.45	6.95	1.57	5.52	2.35	1.03	14.24	32.00	17.76	13.36		✓	✓		
5	6	●		9.60	2.50	3.53	7.65	1.34	6.65	2.27	1.27	15.86	40.00	24.14	19.17					
5	5	●		9.30	2.50	3.50	7.30	1.38	6.05	2.30	1.33	16.84	40.00	23.16	18.51					
5	6	●		9.10	2.50	3.44	7.22	1.55	6.20	2.34	1.14	16.12	40.00	23.88	16.54					
5	5	●		9.25	2.50	3.38	7.55	1.56	6.49	2.34	1.18	16.64	40.00	23.36	17.92					
3/5	6	●		11.27	2.50	3.52	7.65	1.57	6.85	2.29	1.48	14.60	40.00	25.40	23.22					
3/5	6	●		11.88	2.50	3.27	8.60	1.45	7.00	2.27	1.40	16.10	40.00	33.90	22.25					
5	6	●		9.60	2.50	3.53	7.65	1.34	6.65	2.27	1.27	15.86	40.00	24.14	19.17					
5	6	●		9.60	2.50	3.53	7.65	1.34	6.65	2.27	1.27	15.86	40.00	24.14	19.17					
2	0	●		8.33	2.30	2.87	5.41	1.53	4.10	2.17	0.60	8.42	16.00	7.58	5.34		✓		✓	
2	0	●		7.10	2.30	2.87	5.45	1.67	4.50	2.24	0.51	8.48	16.00	7.52	5.14		✓		✓	
2	4	●		6.82	2.50	3.55	5.50	1.55	4.08	2.40	0.59	15.14	18.00	2.86	5.78	✓	✓	✓	✓	
4	3	●		8.28	2.50	3.53	6.94	1.65	5.53	2.32	0.94	14.94	32.00	17.06	12.06					
4	6	●		8.28	2.50	3.53	6.94	1.65	5.53	2.32	0.94	15.22	32.00	16.78	12.06					
4	5	●		8.70	2.50	3.30	7.38	1.55	5.60	2.29	0.94	14.16	32.00	17.84	12.05					
4	6	●		8.72	2.50	3.43	7.00	1.61	5.62	2.41	0.95	14.16	32.00	17.98	12.87					

THERMO MULDEN FAHRZEUGE



Int.	KFZ Nr.:	LKW-Modell	System
THERMO MULDEN FAHRZEUGE			
G08	SG 110 346	Mercedes-Benz 1622	Thermo-Mulde 2 Kammer 1/3+2/3
S08	SG 39 153	Saurer D290 BN	Thermo-Mulde 1 Kammer
S10	SG 36 410	Mercedes-Benz 3246	Thermo-Mulde 2 Kammer 1/3+2/3
S11	SG 14 111	Scania G450 CB	Thermo-Mulde 1 Kammer
S03	SG 171 009	Scania G450 CB	Thermo-Mulde 2 Kammer 1/3+2/3
S09	SG 127 481	Scania R420 CB	Thermo-Mulde 2 Kammer 1/3+2/3
G01	SG 257 537	Scania G450	Thermo-Mulde 1 und 2 Kammer 1/3+2/3
G02	SG 302 906	MAN 35.480 BB	Thermo-Mulde 1 und 2 Kammer 1/3+2/3
G05	SG 60 411	Mercedes-Benz 3244	Thermo-Mulde 1 und 2 Kammer 1/3+2/3
G19	SG 349 255	Renault Kerax 450	Thermo-Mulde 1 und 2 Kammer 1/3+2/3
G23	SG 100 319	Scania G450 CB	Thermo-Mulde 1 und 2 Kammer 1/3+2/3
G26	SG 214 079	MAN TGS 35.480	Thermo-Mulde 1 und 2 Kammer 1/3+2/3
G25	SG 198 638	Scania R440	Thermo-Hochmulde isoliert
THERMO MULDEN MIT WECHSELSYSTEM			
G07	SG 173137	MAN TGA 35.430	Thermo-Hochmulde isoliert / Wechselsystem
G07	SG 173137	MAN TGA 35.430	Thermo-Hochmulde teilisoliert / Wechselsystem
G24	SG 196104	MAN TGS 35.480	Thermo-Hochmulde isoliert / Wechselsystem
G24	SG 196104	MAN TGS 35.480	Thermo-Hochmulde teilisoliert / Wechselsystem
BETONMISCHER			
G17	SG 374195	Iveco AD340T41B	Betonfahrmischer
G18	SG 374196	Iveco AD340T41B	Betonfahrmischer

Masse Thermo Mulde	Fahrzeug	Aussenmasse			Innenmasse			Gewicht / t
		Länge m	Breite m	Höhe m	Länge m	Breite m	Höhe m	
Thermo fix für	G8	4.15	2.10	0.90	4.05	2.00	0.70	0.90
Thermo fix für	S8	4.25	2.05	0.95	4.15	1.95	0.75	1.10
Thermo fix für	S10	6.22	2.31	1.68	5.15	2.10	1.48	2.42
Thermo fix für	S11	5.30	2.10	1.70	5.20	2.00	1.50	1.90
Thermo Kombiniert für Haken- und Kettengeräte	—	5.69	2.43	1.43	5.40	2.28	1.12	3.42
Thermo für Hakengeräte	—	5.45	2.10	1.60	5.35	2.00	1.40	2.24

Achsen	Euro Nr.	LKW Masse			Max. Kipphöhe / m	Leergewicht Fix-Thermo / t	Leergewicht mit Kombi-Thermo / t	Leergewicht mit Haken-Thermo / t	Gesamtgewicht / t	Nutzlast mit Fix- Thermo / t	Nutzlast mit Kombi Thermo / t	Nutzlast mit Haken Thermo / t	Ladevolumen mit Fix Thermo / m3	Ladevolumen mit Kombi Thermo / m3	Ladevolumen mit Haken Thermo / m3	Thermomulde 2 Kammern	Thermomulde 1 Kammer	Thermomulde kombiniert 2 Kammern	Thermomulde Hakengerät 1 Kammer
		Länge m	Breite m	Höhe m															
2	0	6.85	2.30	2.87	5.41	9.32	—	—	16.00	6.68	—	—	5.67	—	—	✓			
2	0	7.80	2.30	3.05	5.18	9.72	—	—	18.00	8.28	—	—	6.07	—	—		✓		
4	5	8.64	2.50	3.30	7.38	16.44	—	—	32.00	15.56	—	—	16.01	—	—	✓			
4	6	8.55	2.50	3.40	7.00	16.50	—	—	32.00	15.50	—	—	15.60	—	—		✓		
4	6	8.28	2.50	3.43	7.00	16.58	—	—	32.00	15.42	—	—	16.01	—	—	✓			
4	5	9.30	2.50	3.22	6.85	—	16.42	—	32.00	—	15.58	—	—	13.79	—			✓	
4	6	8.65	2.50	3.37	7.00	—	16.84	15.66	32.00	—	15.16	16.34	—	13.79	14.98	✓		✓	✓
4	4	9.00	2.50	3.52	7.50	—	17.30	16.12	32.00	—	14.70	15.88	—	13.79	14.98	✓		✓	✓
4	5	8.90	2.50	3.34	7.50	—	17.24	16.06	32.00	—	14.76	15.94	—	13.79	14.98	✓		✓	✓
4	4	8.80	2.50	3.32	7.43	—	17.50	16.32	32.00	—	14.50	15.68	—	13.79	14.98	✓		✓	✓
4	6	8.65	2.50	3.40	7.00	—	16.96	15.78	32.00	—	15.04	16.22	—	13.79	14.98	✓		✓	✓
4	5	8.90	2.50	3.35	7.00	—	17.18	16.00	32.00	—	14.82	16.00	—	13.79	14.98	✓		✓	✓
4	5	8.60	2.50	3.35	8.60	14.00	—	—	32.00	18.00	—	—	15.00	—	—				
4	3	8.60	2.50	3.53	7.40	14.98	—	—	32.00	17.02	—	—	14.00	—	—				
4	3	8.65	2.50	3.53	7.40	14.48	—	—	32.00	17.52	—	—	14.00	—	—				
4	6	8.80	2.50	3.53	8.60	15.26	—	—	32.00	16.74	—	—	14.00	—	—				
4	6	8.85	2.50	3.53	8.60	14.76	—	—	32.00	17.24	—	—	14.00	—	—				
4	5	9.00	2.50	4.05	—	14.18	—	—	32.00	17.82	—	—	—	—	—				
4	5	9.05	2.50	4.02	—	14.36	—	—	32.00	17.64	—	—	—	—	—				



KRANFAHRZEUGE



Int.	KFZ Nr.:	LKW-Modell	System
KRANFAHRZEUGE			
G03	SG 179 092	MAN 18.430	3-Seitenkipper mit Kran / Wechselsystem
S04	SG 60 685	Mercedes-Benz Actros	3-Seitenkipper mit Kran
S08	SG 39 153	Saurer D290 BN	3-Seitenkipper mit Kran
S06	SG 38 919	Mercedes Benz Actros	3-Seitenkipper mit Kran

BAUMASCHINEN TAXI

G21	SG 356 866	Renault Premium 320	Brücke mit Rampe (offen) und Kran
------------	------------	----------------------------	-----------------------------------

ZUBEHÖR

	Gewicht / kg	Schaufelbreite / cm	Fahrzeug Int. Nummer			
			G3	S4	S8	S6
Greifer 250 l	290			✓		✓
Greifer 250 l	295		✓			
Greifer 450 l	350			✓		✓
Greifer 500 l	380		✓			
Korb	155		✓	✓	✓	✓
Steinzange	50			✓		
Seilwinde	inkl.					✓



Achsen	Euro Nr.	LKW Masse			Höhe Ladefläche / m	Brückenmasse			Leergewicht / t	Gesamtgewicht / t	Nutzlast / t	Ladefläche / m2	Ladevolumen / m3
		Länge m	Breite m	Höhe m		Länge m	Breite m	Höhe m					
2	4	8.00	2.50	3.97	1.54	4.10	2.42	0.59	14.80	18.00	3.20	9.92	5.85
2	3	8.10	2.50	3.70	1.56	4.88	2.39	0.56	14.04	18.00	3.96	11.66	6.53
2	0	8.40	2.30	3.65	1.49	4.08	2.15	0.56	10.80	18.00	7.20	8.77	4.91
3	5	8.85	2.50	3.65	1.44	5.10	2.44	0.72	17.62	26.00	8.38	12.44	8.96
2	5	11.40	2.50	3.33	1.15	7.95	2.49	—	9.74	18.00	8.26	19.80	—



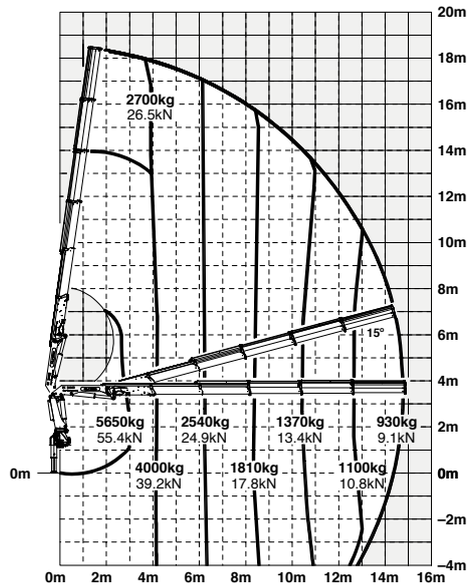
KRANDIAGRAMM G03 MAN 18.430

2-Achs 3-Seitenkipper mit Kran/Wechselsystem

Gesamtgewicht: 18.00 t

Nutzlast: 3.20 t

Handauszug einfach bis: 17.10 m / 760 kg

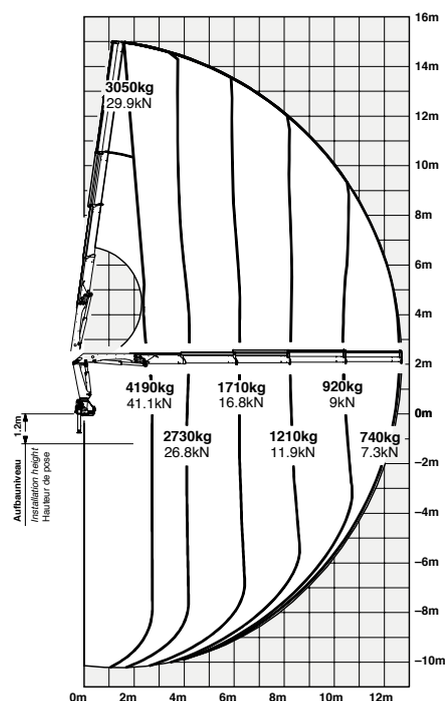


KRANDIAGRAMM S04 Mercedes-Benz Actros

2-Achs 3-Seitenkipper mit Kran

Gesamtgewicht: 18.00 t

Nutzlast: 3.96 t





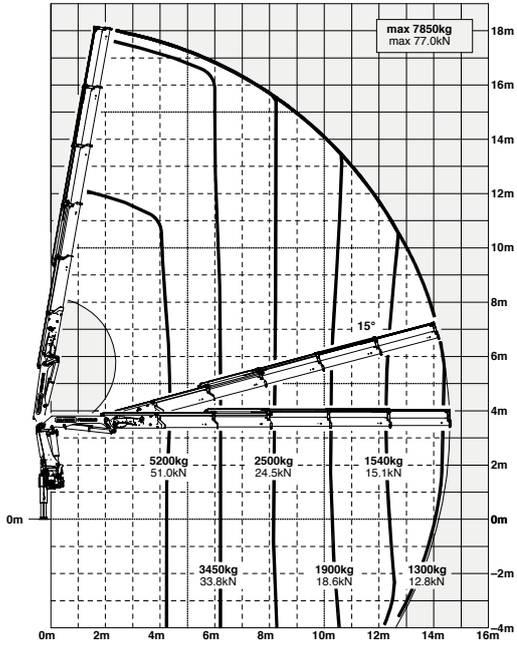
KRANDIAGRAMM **S06 Mercedes-Benz Actros**

3-Achs 3-Seitenkipper mit Kran

Gesamtgewicht: 26.00 t

Nutzlast: 8.38 t

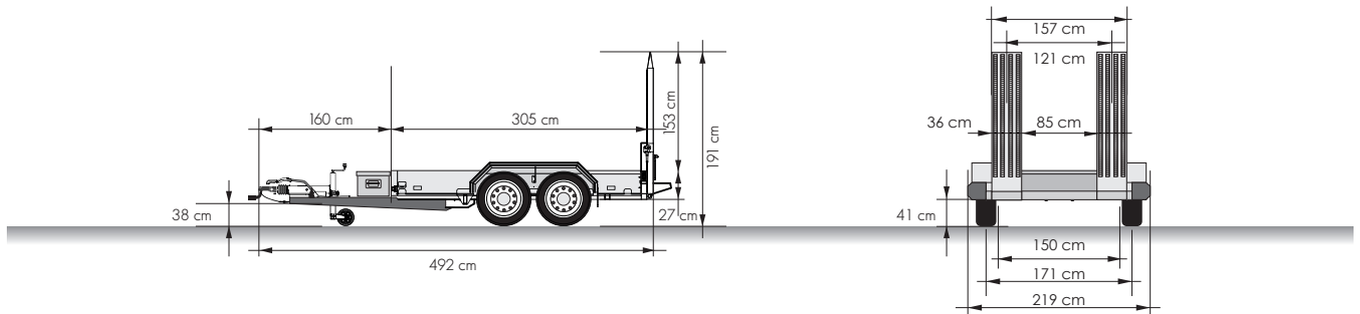
Handauszug 3-fach bis: 21.00 m / 650 kg



MASSSKIZZE Humbaur Senko HS

Gesamtgewicht: 3 500 kg
Leergewicht: 670 kg

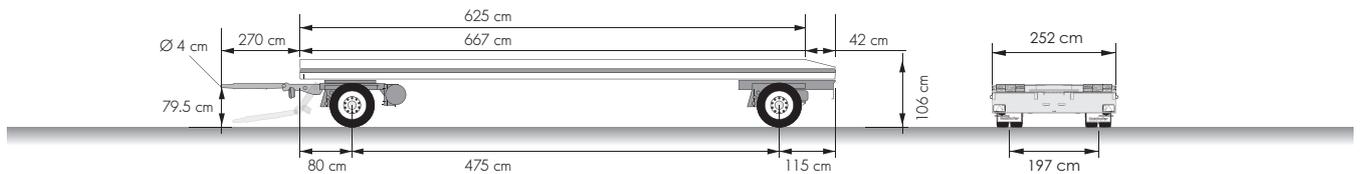
Nutzlast: 2 830 kg
Innenmass (l x b): 303 cm x 161 cm



MASSSKIZZE Müller - Mittelal, Abrollmulden-Kipphanhänger 18 t

Gesamtgewicht: 18 000 kg
Leergewicht: 4 038 kg

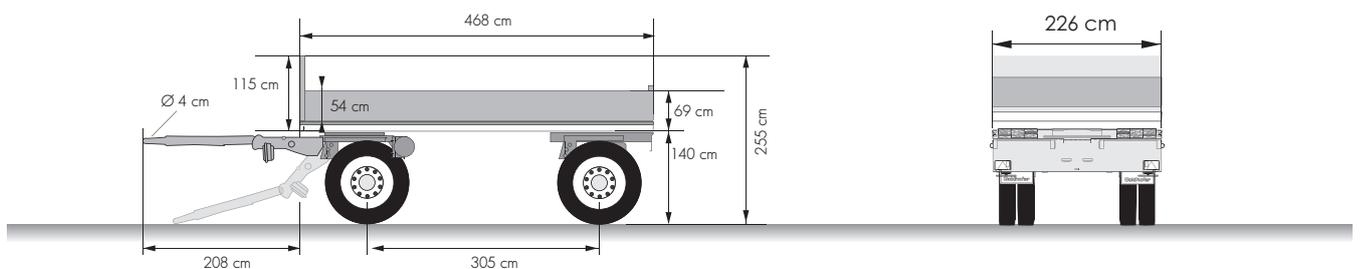
Nutzlast: 13 962 kg



MASSSKIZZE Eylert - Kipphanhänger 12 t

Gesamtgewicht: 12 000 kg
Leergewicht: 3 620 kg

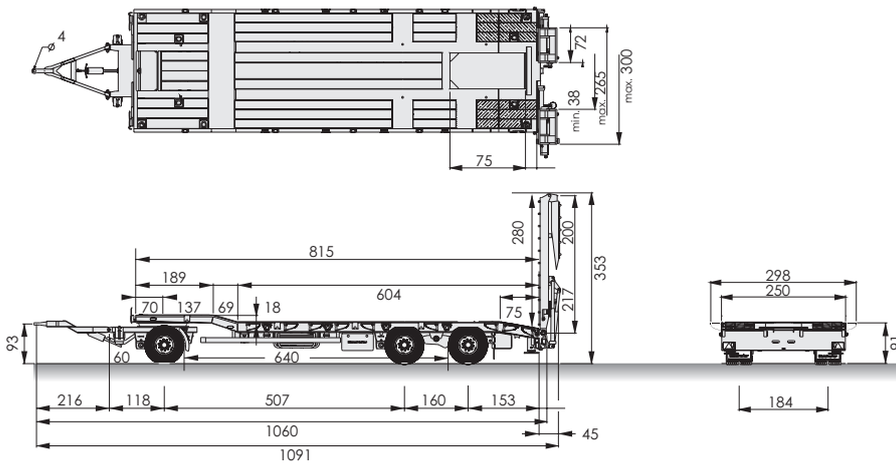
Nutzlast: 8 380 kg
Innenmasse (l x b): 444 cm x 213 cm



MASSSKIZZE Müller - Mitteltal

Gesamtgewicht: 24 000 kg
Leergewicht: 6 600 kg

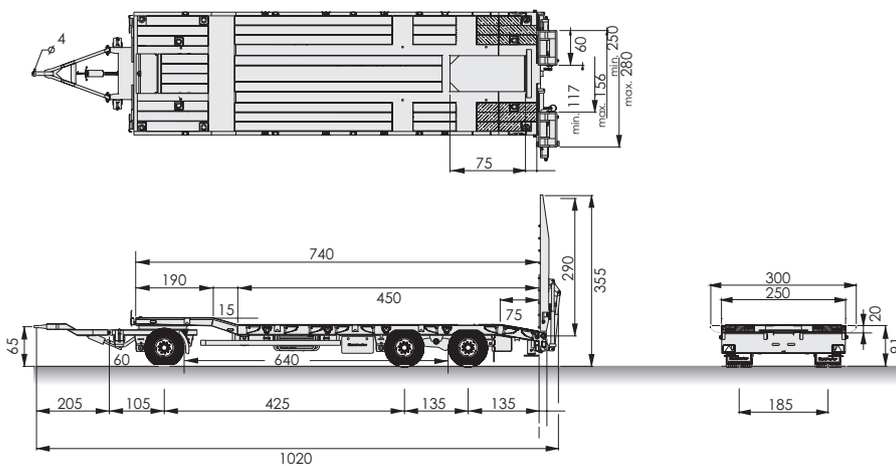
Nutzlast: 17 400 kg
Nutzlast spez. Transporte: 23 400 kg (nur unteilbare Güter)



MASSSKIZZE Marte

Gesamtgewicht: 24 000 kg
Leergewicht: 6 000 kg

Nutzlast: 18 000 kg
Nutzlast spez. Transporte: 26 000 kg (nur unteilbare Güter)



ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Muldenservice St. Gallen Jakob Gschwend AG / Stadler Transport AG

1. Leistungsumfang

Umfang der Leistung ist das Stellen- und Abholen von Mulden und Containern sowie das Entsorgen des durch den Kunden in die Behälter gefüllten Materials.

2. Einzugsgebiet

Die angegebenen Muldenpreise auf den Preislisten gelten für das Stadtgebiet St. Gallen und die nähere Umgebung (bis ca. 10 km). Bei weiter entfernten Aufstellungen wird ein Entfernungszuschlag gesondert verrechnet.

3. Bestellung und Lieferzeitpunkt

Um den gewünschten Lieferzeitpunkt möglichst zu gewährleisten, sollte die Muldenbestellung optimalerweise rund 24 Stunden vor dem Stellzeitpunkt erfolgen. Wird bei der Bestellung eine bestimmte Lieferzeit vereinbart, muss abhängig von der Verkehrslage und dem Auftragsvolumen, trotzdem immer mit Abweichungen von mindestens +/- 30 Minuten gerechnet werden.

4. Muldentyp

Ist der vom Kunden gewünschte Muldentyp auf den bestellten Zeitpunkt nicht verfügbar, wird der nächst grössere oder nächst kleinere verfügbare Typ, sofern dieser für den entsprechenden Entsorgungszweck geeignet ist, geliefert.

5. Stornierung der Bestellung

Bestellungen können ohne Kostenfolge storniert werden, sofern der Auftrag noch nicht begonnen wurde. Abbestellungen sollten frühzeitig und telefonisch erfolgen.

6. Muldeninhalt und Mengenfeststellung

Der Kunde verpflichtet sich zum korrekten Deklarieren des Muldeninhaltes. Er ist in jedem Fall verantwortlich für sämtliche Kosten der Entsorgung. Der Chauffeur bestimmt die Materialkategorie und das Volumen in Kubikmeter. Er stellt einen Fuhrschein aus. Der Kunde bestätigt die Angaben des Chauffeurs. Ist der Kunde nicht auf der Baustelle anzutreffen, gelten die Angaben des Chauffeurs. Als letzte Instanz entscheidet jedoch unabhängig von den Angaben auf dem Fuhrschein, die Deponiestelle resp. das Sortierwerk über den Inhalt der Mulde.

7. Sonderabfälle

Flüssigkeiten wie Farben und Lacke, explosive Materialien, Bakterien, Chemikalien sowie alle anderen Grundwasser gefährdenden Stoffe, wie auch Kadaver und andere Stoffe die verwesen, dürfen nicht in der Mulde deponiert werden. Der Entsorgungsaufwand für Sonderabfälle, welche erst auf der Deponiestelle resp. im Sortierwerk zum Vorschein kommen und nicht auf dem Fuhrschein vermerkt sind, werden vollumfänglich dem Kunden in Rechnung gestellt.

8. Überladung

Es gelten die Bestimmungen des Strassenverkehrsgesetzes bezüglich des zulässigen Gesamtgewichtes. Das Überfüllen ist entsprechend verboten. Der Kunde haftet für sämtliche Kosten welche durch die Überfüllung entstehen, insbesondere die Arbeitsaufwände zur Erstellung einer korrekten Beladung. Sperrgut darf nicht mehr als 20cm über den Rand der Mulde ragen. Bei spezifisch schwerem Material (z.B. Aushub) ist mit dem Mitarbeiter der Disposition zu klären, in welchem Masse eine Beladung möglich ist.

9. Umstellen und Wartezeit

Das Verstellen von Mulden wird nach Aufwand gemäss den aktuellen Stundenansätzen des entsprechenden Fahrzeuges verrechnet. Im Muldenpreis inbegriffen ist eine Wartezeit von 10 Minuten. Darüber hinausgehende Wartezeiten werden nach aktuellem Tarif verrechnet.

10. Miete

Im Muldenpreis ist, wenn nicht anders vereinbart, eine Mietdauer von 10 Tagen inbegriffen.

11. Signalisation und Bewilligung

Das Signalisieren, das Beleuchten und das Abdecken der Mulden sind Sache des Kunden und damit nicht im Preis inbegriffen. Das Einholen von Bewilligungen für das Stellen von Mulden auf öffentlichem Grund ist ebenfalls Sache des Kunden. Es empfiehlt sich auch, den Hauseigentümer oder die Verwaltung um Erlaubnis für das Stellen der Mulde zu bitten.

12. Verhinderung von Schäden

Bei beengten Baustellenzufahrten ist der Kunde verpflichtet, den Fahrer frühzeitig und korrekt einzuweisen und wenn nötig eine Hilfs-

person zu stellen. Der Kunde schützt den Untergrund mit geeigneten Massnahmen, z.B. Balken und Brettern und ist ausserdem verantwortlich, dass die Tragfähigkeit des Untergrundes für den Einsatz von Mulden ausreicht, um Beschädigungen zu vermeiden. Schäden auf dem Untergrund die durch die Anweisungen des Kunden auf privaten Grundstücken oder innerhalb von Baustellen verursacht werden, sowie Schäden an den Mulden, die wegen unsachgemässer Behandlung durch den Kunden entstehen, gehen Zulasten des Kunden.

13. Anzahlung

Bei Privat- und Neukunden kann bei der Lieferung der Mulde eine Anzahlung verlangt werden. Die Höhe der zu leistenden Anzahlung ist abhängig von der Grösse der Mulde sowie dem Entsorgungsgut und wird vom Mitarbeiter in der Disposition festgelegt. Der Kunde wird mit der Bestellbestätigung über die Höhe der Anzahlung informiert. Der vereinbarte Betrag ist in Bar bei der Lieferung der Mulde bereitzuhalten und dem Chauffeur gegen Quittung auszuhändigen. Nach Erstellung der definitiven Abrechnung, wird dem Kunden der Restbetrag in Rechnung gestellt, resp. der zuviel bezahlte Betrag zurückerstattet.

14. Beanstandungen

Beanstandungen, Reklamationen und Ersatzansprüche, die sich aus unseren Leistungen ergeben sollten, müssen bei uns innerhalb von 8 Tagen nach Durchführung der betreffenden Leistung schriftlich angemeldet werden, da diese sonst verfallen. Der Kunde ist nicht berechtigt, unter Berufung auf derartige Ansprüche Zahlungen ganz oder teilweise zurückzubehalten oder mit ihnen aufzurechnen.

15. Eigentumsvorbehalt

Gelieferte Baustoffe verbleiben bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum der Jakob Gschwend AG bzw. der Stadler Transport AG.

16. Rückspedierung

Kommt der Kunde seiner Zahlungsverpflichtung trotz Mahnung nicht nach, kann Entsorgungsgut derselben Kategorie und Menge wieder an der ursprünglichen Aufladeadresse deponiert werden. Damit reduziert sich der Rechnungsbetrag um die Entsorgungskosten. Für Forderungen seitens des Hauseigentümers für die erneute Abfuhr

und Entsorgung haftet der Kunde jedoch vollumfänglich.

17. Zahlungskonditionen

Rechnungen sind zahlbar innert 10 Tagen, sofern nichts anderes angegeben ist. Nach Ablauf der Zahlungsfrist wird ein Verzugszins von 5% p.a. fällig.

Mit der Auftragserteilung anerkennt der Kunde die vorstehenden Geschäftsbedingungen.

Preisänderungen vorbehalten

Allgemeines / Zuschläge

Nachtzuschläge

Beifahrer

Nachtfahrbewilligungen

GESCHICHTE

Das Unternehmen wurde 1967 von Jakob Gschwend Sen. als Einzelfirma gegründet. In den Anfängen führte Jakob Gschwend Kipper- und Überlandtransporte für andere Transporteure aus und baute das Geschäft kontinuierlich weiter aus. Im Laufe der Jahre machte sich die Jakob Gschwend AG in der Region einen Namen als zuverlässiger Partner in den Bereichen Kippertransporte, Muldenservice und Krantransporte..

1979 Umwandlung der Einzelfirma in eine Aktiengesellschaft.

2002 In zweiter Generation wird das Unternehmen nun durch den Hauaktionär Norbert Gschwend geführt.

2007 Durch den Erwerb der Gewerbeliegenschaft "Egelsrüti" in Engelburg, kann ein dringendes Platzproblem grösstenteils gelöst werden.

2009 Übernahme der Stadler Transport AG, St. Gallen.

2010 Eröffnung Recycling- und Kiesumschlagplatz, Kies Depot Winkeln KDW.

2015 Neubau Postauto und LKW-Einstellhalle.

2016 Kauf des ehemaligen Tanklagerareales in Hauptwil zur Absicherung zukünftiger Entwicklungsmöglichkeiten.





Jakob Gschwend AG

Egelsrütistrasse 8
9032 Engelburg
T +41 71 277 67 03
F +41 277 58 72
info@gschwend.ch
www.gschwend.ch



Stadler Transport AG

Letzistrasse 22a
9015 St. Gallen
T +41 71 313 91 50
F +41 71 313 91 59