

TRANSPORT

Fahrmischer / Hochmulde

Leistung		Fahrzeugtyp	Spezifikationen	LSVA / km	CHF / h
51400		4-Achs Fahrmischer	Gesamtgewicht 32 to; Trommel, Nutzlast 17 to	-0.86	221.-
51500		5-Achs Fahrmischer	Gesamtgewicht 40 to; Trommel, Nutzlast ca. 23 to	1.08	231.-
28400		4-Achs Hochmulde	Gesamtgewicht 32 to; Hochmulde, Nutzlast 17 to	-0.86	221.-
28500		5-Achs Hochmulde	Gesamtgewicht 40 to; Hochmulde, Nutzlast 23 to	1.08	231.-

Verrechnungsgrundlage Mindestlieferung / Auf- und Abladezeiten

Kipperfahrzeuge	Fahrzeug	Brechsand	Kies	Aushub Strassen- aufbruch	Beton	Belag
Mindestlieferung	2-Achser	5 m ³ / 8 to	5 m ³ / 8 to	5 m ³ / 8 to	7 m ³	9 to
einkalkulierte Auf- und Abladezeit		je 5 min	je 5 min	10 min (Auflad)	25 min (Ablad)	15 min (Ablad)
Mindestlieferung	4-Achser	11 m ³ / 16 to	9 m ³ / 16 to	11 m ³ / 16 to	7 m ³	16 to
einkalkulierte Auf- und Abladezeit		je 5 min	je 5 min	10 min (Auflad)	25 min (Ablad)	15 min (Ablad)
Mindestlieferung	5-Achser	15 m ³ / 23 to	12 m ³ / 23 to	14 m ³ / 23 to	7 m ³	23 to
einkalkulierte Auf- und Abladezeit		je 5 min	je 5 min	15 min (Auflad)	25 min (Ablad)	20 min (Ablad)

Berechnungstabelle LSVA

	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3	ZONE 4
Kipperfahrzeuge		nach effektiven Kilometern gemäss LSVA-Satz		
Belagsfahrzeuge		nach effektiven Kilometern gemäss LSVA-Satz		
Fahrmischer / Hochmulde		nach effektiven Kilometern gemäss LSVA-Satz		
Kranfahrzeuge		nach effektiven Kilometern gemäss LSVA-Satz		
Baumaschinen-TAXI / Sattelschlepper		nach effektiven Kilometern gemäss LSVA-Satz		
Kanalfahrzeug / Saugbagger		nach effektiven Kilometern gemäss LSVA-Satz		