

**7**      **Anhänger**

## 7.1 Tiefbettanhänger, 6,4 t, 2-achs/zen, Zbinden TA



Bezeichnung	Tiefbettanhänger, 6,4 t, 2-achs/zen, Zbinden TA
Abkürzung	Tb Anh 6,4 t 2-achs/zen Zbinden
Kat mil Fhrausweis	Kat 930/970
Materialnummer	2527.1666

### Technische Daten

Länge	7.41 m	Leergewicht	2100 kg
Breite	2.53 m	Nutzlast	6400 kg
Ladehöhe	0.67 m	Gesamtgewicht	8500 kg
		Höchstgeschw	80 km/h
		Nutzbare Ladefläche Länge x Breite	4.90 m x 2.03 m

### Bemerkungen

Darf nur an Zugfahrzeuge mit starrer Kupplung (IVECO 6x6 / 4x4 Kipper Systeme) angehängt werden.

## 7.2 Tiefbettanhänger, 6,7 t, 2-achs/zen, Zbinden TA



Bezeichnung	Tiefbettanhänger, 6,7 t, 2-achs/zen, Zbinden TA
Abkürzung	Tb Anh 6,7 t 2-achs/zen Zbinden
Kat mit Fhrausweis	Kat 930/970
Materialnummer	2568.2489

### Technische Daten

Länge	7.49 m	Leergewicht	2300 kg
Breite	2.53 m	Nutzlast	6700 kg
Ladehöhe	0.70 m	Gesamtgewicht	9000 kg
		Höchstgeschw	80 km/h
		Nutzbare Ladefläche Länge x Breite	5.00 m x 2.03 m

### Bemerkungen

Darf nur an Zugfahrzeuge mit starrer Kupplung (IVECO 6x6 / 4x4 Kipper Systeme) angehängt werden.

### 7.3 Tiefbettanhänger 31,4 t, 4-achsig, Moser MSTG 4,55



Bezeichnung

Tiefbettanhänger 31,4 t,  
4-achsig, Moser MSTG 4,55

Abkürzung

Tb Anh 31,4 t, 4-achs  
Moser

Kat mit Fhrausweis

Kat 970, PISA Code 2770  
Kat 930, PISA Code 2707

Materialnummer

2145.6209

#### Technische Daten

Länge Leergewicht Breite Nutzlast Ladehöhe Gesamtgewicht Höchstgeschw Nutzbare Ladefläche  
Länge x Breite 

#### Bemerkungen

Sonderbewilligungen siehe Datenblatt 8.1 - 8. 6



## 7.4 Tiefbettanhänger, 34 t, 4-achs, Goldhofer TU-TL 4-30/80



Bezeichnung

Tiefbettanhänger, 34 t, 4-achs,  
Goldhofer TU-TL 4-30/80

Abkürzung

Tb Anh 34 t, 4-achs,  
Goldhofer

Kat mit Fhrausweis

Kat 970, PISA Code 2770  
Kat 930, PISA Code 2707

Materialnummer

2552.1719

### Technische Daten

Länge Leergewicht Breite Nutzlast Ladehöhe Gesamtgewicht Höchstgeschw Nutzbare Ladefläche  
Länge x Breite 

### Bemerkungen

Sonderbewilligungen siehe Datenblatt 8.1 - 8. 6



## 7.5 Wechselabrollbehälter Kippmulde 10,5 m<sup>3</sup> OWIPEX



Bezeichnung

Wechselabrollbehälter  
Kippmulde 10,5 m<sup>3</sup> OWIPEX

Abkürzung

WABRB Mulde 10,5 m<sup>3</sup>

Kat mit Fhrausweis

Kat 970, PISA Code 2770  
Kat 930, PISA Code 2731

Materialnummer

2528.2901

### Technische Daten

Länge

6.40 m

Leergewicht

3000 kg

Breite

2.50 m

Nutzlast

\* kg

Ladehöhe

1.86 m

Gesamtgewicht

\* kg

Garantiegewicht

14000 kg

Nutzbare Ladefläche

Länge x Breite x Höhe

5.80 m x 2.28 m x 0.80 m

### Bemerkungen

- \* Abhängig vom Trägerfahrzeug. Das Gesamtgewicht darf die maximale Nutzlast vom Trägerfahrzeug nicht überschreiten.

## 7.6 Wechselabrollbehälter Kippmulde 9 m<sup>3</sup> OWIPEX



Bezeichnung	Wechselabrollbehälter Kippmulde 9 m <sup>3</sup> OWIPEX
Abkürzung	WABRB Mulde 9 m <sup>3</sup>
Kat mit Fhrausweis	Kat 970, PISA Code 2770 Kat 930, PISA Code 2731
Materialnummer	2528.5266

### Technische Daten

Länge	6.34 m	Leergewicht	2450 kg
Breite	2.50 m	Nutzlast	* kg
Ladehöhe	1.60 m	Gesamtgewicht	* kg
		Garantiegewicht	14000 kg
		Nutzbare Ladefläche Länge x Breite x Höhe	5.75 m x 2.26 m x 0.69 m

### Bemerkungen

- \* Abhängig vom Trägerfahrzeug. Das Gesamtgewicht darf die maximale Nutzlast vom Trägerfahrzeug nicht überschreiten.

**Notizen**

**8 Kombination Anhänger mit Lastwagen**

## 8.1 Kombination Tiefbetanhänger Goldhofer mit IVECO 6 x 2, 2-Seitenkipplade 10 m<sup>3</sup>



Bezeichnung

Tiefbetanhänger, 34 t, 4-achs, Goldhofer TU-TL 4-30/80

Abkürzung

Tb Anh 34 t, 4-achs, Goldhofer

Kat mit Fhrausweis

Siehe Datenblatt 7.4

Materialnummer

2552.1719

### Technische Daten

Länge	12.00 m	Leergewicht	11400 kg
Breite	2.55 m – 3.00 m	Nutzlast	34000 kg
L Höhe	0.62 m	Gesamtgewicht	45400 kg

Bei Überschreitungen folgender Masse oder Gewichte muss eine Bewilligung SVSAA eingeholt werden:

Länge	> 30.00 m	allen Strassen	Betriebsgewicht	> 44.0 t
Breite	> 3.00 m	allen Strassen	Ladungsüberhang vorne	> 3.0 m
Höhe	> 4.00 m		Ladungsüberhang hinten	> 5.0 m

	Gewicht (kg)					Gesamtlänge (m)	Bewilligung SVSAA
	Kapitel	Anhänger	Ladung	Zug-Fahrzeug	Gesamtgewicht		
							
Teleskopklader GG 5 t, 4x4 GL Dieci, Apollo 25.6	1.1	11400	6470	15200	33070	19.65	nein
Mzw JCB mit Seilwinde >20 t Pfahlrückzug	1.2	11400	13670	15200	40270	19.65	
Ladeschaufel 14,6 t, Caterpillar 930 K	1.3	11400	14600	15200	41200	19.65	nein
Raupenbagger 6 t, Volvo ECR 58 D	2.1	11400	6000	15200	32600	19.65	nein
Raupenbagger 6,5 t, Hyundai R60CR-9A	2.2	11400	6500	15200	33100	19.65	nein
* Raupenbagger 23 t, Caterpillar 320 E L	2.3	11400	23000	15200	49600	20.86	ja
* Raupenbagger 26 t, Caterpillar 320 E LRR	2.4	11400	26000	15200	52600	20.86	ja
Pneubagger 6,2 t, Hyundai R55W-9A	3.1	11400	6500	15200	33100	19.65	nein
Pneubagger 20 t, Caterpillar M318F	3.2	11400	18850	15200	45450	20.54	ja
Ladeschaufel 17 t, Rpe Liebherr LR 622 B	4.1	11400	17400	15200	44000	19.65	nein
Ladeschaufel 19,2 t, Rpe Liebherr LR 624	4.2	11400	19200	15200	45800	19.65	ja
Ladeschaufel 22 t, Rpe Liebherr LR 634	4.3	11400	22000	15200	48600	19.65	ja
Ladeschaufel 22 t, Rpe Liebherr LR 634 mit Seilw	4.4	11400	22000	15200	48600	19.65	ja
* Rammgerät 94 Rpe, Liebherr R 912	5.1	11400	26730	15200	53330	19.65	ja
Dumper 4,5 t, 4 x 4 RACO 2500 HRK	5.2	11400	3160	15200	29760	19.65	nein

\* Tiefbetanhänger muss auf 3.00 m verbreitert werden

## 8.2 Kombination Tiefbetanhänger Goldhofer mit IVECO 6 x 6, 3-Seitenkipper 10 m<sup>3</sup>



Bezeichnung

Tiefbetanhänger, 34 t, 4-achs, Goldhofer TU-TL 4-30/80

Abkürzung

Tb Anh 34 t, 4-achs, Goldhofer

Kat mit Fhrausweis

Siehe Datenblatt 7.4

Materialnummer

2552.1719

### Technische Daten

Länge	12.00 m	Leergewicht	11400 kg
Breite	2.55 m – 3.00 m	Nutzlast	34000 kg
L Höhe	0.62 m	Gesamtgewicht	45400 kg

Bei Überschreitungen folgender Masse oder Gewichte muss eine Bewilligung SVSAA eingeholt werden:

Länge	> 30.00 m	allen Strassen	Betriebsgewicht	> 44.0 t
Breite	> 3.00 m	allen Strassen	Ladungsüberhang vorne	> 3.0 m
Höhe	> 4.00 m		Ladungsüberhang hinten	> 5.0 m

	Gewicht (kg)					Gesamtlänge (m)	Bewilligung SVSAA
	Kapitel	Anhänger	Ladung	Zug-Fahrzeug	Gesamtgewicht		
							
Teleskoplader GG 5 t, 4x4 GL Dieci, Apollo 25.6	1.1	11400	6470	14600	32470	19.65	nein
Mzw JCB mit Seilwinde >20 t Pfahlrückzug	1.2	11400	13670	14600	39670	19.65	nein
Ladeschaufel 14,6 t, Caterpillar 930 K	1.3	11400	14600	14600	40600	19.65	nein
Raupenbagger 6 t, Volvo ECR 58 D	2.1	11400	6000	14600	32000	19.65	nein
Raupenbagger 6,5 t, Hyundai R60CR-9A	2.2	11400	6500	14600	32500	19.65	nein
* Raupenbagger 23 t, Caterpillar 320 E L	2.3	11400	23000	14600	49000	20.86	ja
* Raupenbagger 26 t, Caterpillar 320 E LRR	2.4	11400	26000	14600	52000	20.86	ja
Pneubagger 6,2 t, Hyundai R55W-9A	3.1	11400	6500	14600	32500	19.65	nein
Pneubagger 20 t, Caterpillar M318F	3.2	11400	18850	14600	44850	20.54	ja
Ladeschaufel 17 t, Rpe Liebherr LR 622 B	4.1	11400	17400	14600	43400	19.65	nein
Ladeschaufel 19,2 t, Rpe Liebherr LR 624	4.2	11400	19200	14600	45200	19.65	ja
Ladeschaufel 22 t, Rpe Liebherr LR 634	4.3	11400	22000	14600	48000	19.65	ja
Ladeschaufel 22 t, Rpe Liebherr LR 634 mit Seilw	4.4	11400	22000	14600	48000	19.65	ja
* Rammgerät 94 Rpe, Liebherr R 912	5.1	11400	26730	14600	52730	19.65	ja
Dumper 4,5 t, 4 x 4 RACO 2500 HRK	5.2	11400	3160	14600	29160	19.65	nein

\* Tiefbetanhänger muss auf 3.00 m verbreitert werden

### 8.3 Kombination Tiefbettanhänger Moser mit IVECO 6 x 6, 2-Seitenkipplade 10 m<sup>3</sup>



Bezeichnung	Tiefbettanhänger 31,4 t, 4-achsig, Moser MSTG 4,55
Abkürzung	Tb Anh 31,4 t, 4-achs, Moser
Kat mit Fhrausweis	Siehe Datenblatt 7.3
Materialnummer	2145.6209

#### Technische Daten

Länge	10.88 m	Leergewicht	8600 kg
Breite	2.50 m – 3.00 m	Nutzlast	31400 kg
L Höhe	0.71 m	Gesamtgewicht	40000 kg

Bei Überschreitungen folgender Masse oder Gewichte muss eine Bewilligung SVSAA eingeholt werden:

Länge	> 30.00 m	allen Strassen	Betriebsgewicht	> 44.0 t
Breite	> 3.00 m	allen Strassen	Ladungsüberhang vorne	> 3.0 m
Höhe	> 4.00 m		Ladungsüberhang hinten	> 5.0 m

	Gewicht (kg)					Gesamtlänge (m)	Bewilligung SVSAA
	Kapitel	Anhänger	Ladung	Zug-Fahrzeug	Gesamtgewicht		
							
Teleskoplader GG 5 t, 4x4 GL Dieci, Apollo 25.6	1.1	8600	6470	15200	30270	18.53	nein
Mzw JCB mit Seilwinde >20 t Pfahlrückzug	1.2	8600	13670	15200	37470	18.53	nein
Ladeschaufel 14,6 t, Caterpillar 930 K	1.3	8600	14600	15200	38400	18.53	nein
Raupenbagger 6 t, Volvo ECR 58 D	2.1	8600	6000	15200	29800	18.53	nein
Raupenbagger 6,5 t, Hyundai R60CR-9A	2.2	8600	6500	15200	30300	18.53	nein
* Raupenbagger 23 t, Caterpillar 320 E L	2.3	8600	23000	15200	46800	20.62	ja
* Raupenbagger 26 t, Caterpillar 320 E LRR	2.4	8600	26000	15200	49800	20.62	ja
Pneubagger 6,2 t, Hyundai R55W-9A	3.1	8600	6500	15200	30300	18.53	nein
Pneubagger 20 t, Caterpillar M318F	3.2	8600	18850	15200	42650	19.79	nein
Ladeschaufel 17 t, Rpe Liebherr LR 622 B	4.1	8600	17400	15200	41200	18.53	nein
Ladeschaufel 19,2 t, Rpe Liebherr LR 624	4.2	8600	19200	15200	43000	18.53	nein
Ladeschaufel 22 t, Rpe Liebherr LR 634	4.3	8600	22000	15200	45800	18.53	ja
Ladeschaufel 22 t, Rpe Liebherr LR 634 mit Seilw	4.4	8600	22000	15200	45800	18.53	ja
* Rammgerät 94 Rpe, Liebherr R 912	5.1	8600	26730	15200	50530	19.04	ja
Dumper 4,5 t, 4 x 4 RACO 2500 HRK	5.2	8600	3160	15200	26960	18.53	nein

\* Tiefbettanhänger muss auf 3.00 m verbreitert werden

## 8.4 Kombination Tiefbetanhänger Moser mit IVECO 6 x 3, 3-Seitenkipper 10 m<sup>3</sup>



Bezeichnung

Tiefbetanhänger 31,4 t,  
4-achsig, Moser MSTG 4,55

Abkürzung

Tb Anh 31,4 t, 4-achs, Moser

Kat mit Fhrausweis

Siehe Datenblatt 7.3

Materialnummer

2145.6209

### Technische Daten

Länge	10.88 m	Leergewicht	8600 kg
Breite	2.50 m – 3.00 m	Nutzlast	31400 kg
L Höhe	0.71 m	Gesamtgewicht	40000 kg

Bei Überschreitungen folgender Masse oder Gewichte muss eine Bewilligung SVSAA eingeholt werden:

Länge	> 30.00 m	allen Strassen	Betriebsgewicht	> 44.0 t
Breite	> 3.00 m	allen Strassen	Ladungsüberhang vorne	> 3.0 m
Höhe	> 4.00 m		Ladungsüberhang hinten	> 5.0 m

	Gewicht (kg)					Gesamtlänge (m)	Bewilligung SVSAA
	Kapitel	Anhänger	Ladung	Zug-Fahrzeug	Gesamtgewicht		
Teleskopklader GG 5 t, 4x4 GL Dieci, Apollo 25.6	1.1	8600	6470	14600	29670	18.53	nein
Mzw JCB mit Seilwinde >20 t Pfahlrückzug	1.2	8600	13670	14600	36870	18.62	nein
Ladeschaufel 14,6 t, Caterpillar 930 K	1.3	8600	14600	14600	37800	18.53	nein
Raupenbagger 6 t, Volvo ECR 58 D	2.1	8600	6000	14600	29200	18.53	nein
Raupenbagger 6,5 t, Hyundai R60CR-9A	2.2	8600	6500	14600	29700	18.53	nein
* Raupenbagger 23 t, Caterpillar 320 E L	2.3	8600	23000	14600	46200	20.62	ja
* Raupenbagger 26 t, Caterpillar 320 E LRR	2.4	8600	26000	14600	49200	20.62	ja
Pneubagger 6,2 t, Hyundai R55W-9A	3.1	8600	6500	14600	29700	18.53	nein
Pneubagger 20 t, Caterpillar M318F	3.2	8600	18850	14600	42050	19.79	nein
Ladeschaufel 17 t, Rpe Liebherr LR 622 B	4.1	8600	17400	14600	40600	18.53	nein
Ladeschaufel 19,2 t, Rpe Liebherr LR 624	4.2	8600	19200	14600	42400	18.53	nein
Ladeschaufel 22 t, Rpe Liebherr LR 634	4.3	8600	22000	14600	45200	18.53	ja
Ladeschaufel 22 t, Rpe Liebherr LR 634 mit Seilw	4.4	8600	22000	14600	45200	18.53	ja
* Rammgerät 94 Rpe, Liebherr R 912	5.1	8600	26730	14600	49930	19.04	ja
Dumper 4,5 t, 4 x 4 RACO 2500 HRK	5.2	8600	3160	14600	26360	18.53	nein

\* Tiefbetanhänger muss auf 3.00 m verbreitert werden

## 8.5 Kombination Tiefbetthanänger Moser mit IVECO 4 x 4, 3-Seitenkipper mit Anbaukran



Bezeichnung	Tiefbetthanänger 31,4 t, 4-achsig, Moser MSTG 4,55
Abkürzung	Tb Anh 31,4 t, 4-achs, Moser
Kat mit Fhrausweis	Siehe Datenblatt 7.3
Materialnummer	2145.6209

### Technische Daten

Länge	10.88 m	Leergewicht	8600 kg
Breite	2.50 m – 3.00 m	Nutzlast	31400 kg
L Höhe	0.71 m	Gesamtgewicht	40000 kg

Bei Überschreitungen folgender Masse oder Gewichte muss eine Bewilligung SVSAA eingeholt werden:

Länge	> 30.00 m	allen Strassen	Betriebsgewicht	> 44.0 t
Breite	> 3.00 m	allen Strassen	Ladungsüberhang vorne	> 3.0 m
Höhe	> 4.00 m		Ladungsüberhang hinten	> 5.0 m

	Gewicht (kg)					Gesamtlänge (m)	Bewilligung SVSAA
	Kapitel	Anhänger	Ladung	Zug-Fahrzeug	Gesamtgewicht		
Teleskoplader GG 5 t, 4x4 GL Dieci, Apollo 25.6	1.1	8600	6470	14000	29070	18.62	nein
Mzw JCB mit Seilwinde >20 t Pfahlrückzug	1.2	8600	13670	14000	36270	18.62	nein
Ladeschaufel 14,6 t, Caterpillar 930 K	1.3	8600	14600	14000	37200	18.62	nein
Raupenbagger 6 t, Volvo ECR 58 D	2.1	8600	6000	14000	28600	18.62	nein
Raupenbagger 6,5 t, Hyundai R60CR-9A	2.2	8600	6500	14000	29100	18.62	nein
* Raupenbagger 23 t, Caterpillar 320 E L	2.3	8600	23000	14000	45600	20.71	ja
* Raupenbagger 26 t, Caterpillar 320 E LRR	2.4	8600	26000	14000	48600	20.71	ja
Pneubagger 6,2 t, Hyundai R55W-9A	3.1	8600	6500	14000	29100	18.62	nein
Pneubagger 20 t, Caterpillar M318F	3.2	8600	18850	14000	41450	19.88	nein
Ladeschaufel 17 t, Rpe Liebherr LR 622 B	4.1	8600	17400	14000	40000	18.62	nein
Ladeschaufel 19,2 t, Rpe Liebherr LR 624	4.2	8600	19200	14000	41800	18.62	nein
Ladeschaufel 22 t, Rpe Liebherr LR 634	4.3	8600	22000	14000	44600	18.62	ja
Ladeschaufel 22 t, Rpe Liebherr LR 634 mit Seilw	4.4	8600	22000	14000	44600	18.62	ja
* Rammgerät 94 Rpe, Liebherr R 912	5.1	8600	26730	14000	49330	19.13	ja
Dumper 4,5 t, 4 x 4 RACO 2500 HRK	5.2	8600	3160	14000	25760	18.62	nein

\* Tiefbetthanänger muss auf 3.00 m verbreitert werden

## 8.6 Kombination Tiefbettanhänger Moser mit IVECO 6 x 6, WLS Hakengerät mit Kippmulde 10,5 m<sup>3</sup> OWIPEX



Bezeichnung	Tiefbettanhänger 31,4 t, 4-achsig, Moser MSTG 4,55
Abkürzung	Tb Anh 31,4 t, 4-achs, Moser
Kat mit Fhrausweis	Kat 970, PISA Code 2770 Kat 930, PISA Code 2707+2731
Materialnummer	2145.6209

### Technische Daten

Länge	10.88 m	Leergewicht	8600 kg
Breite	2.50 m – 3.00 m	Nutzlast	31400 kg
L Höhe	0.71 m	Gesamtgewicht	40000 kg

Bei Überschreitungen folgender Masse oder Gewichte muss eine Bewilligung SVSAA eingeholt werden:

Länge	> 30.00 m	allen Strassen	Betriebsgewicht	> 44.0 t
Breite	> 3.00 m	allen Strassen	Ladungsüberhang vorne	> 3.0 m
Höhe	> 4.00 m		Ladungsüberhang hinten	> 5.0 m

	Gewicht (kg)					Gesamtlänge (m)	Bewilligung SVSAA
	Kapitel	Anhänger	Ladung	Zug-Fahrzeug	Gesamtgewicht		
							
Teleskoplader GG 5 t, 4x4 GL Dieci, Apollo 25.6	1.1	8600	6470	18400	33470	19.70	nein
Mzw JCB mit Seilwinde >20 t Pfahlrückzug	1.2	8600	13670	18400	40670	19.70	nein
Ladeschaufel 14,6 t, Caterpillar 930 K	1.3	8600	14600	18400	41600	19.70	nein
Raupenbagger 6 t, Volvo ECR 58 D	2.1	8600	6000	18400	33000	19.70	nein
Raupenbagger 6,5 t, Hyundai R60CR-9A	2.2	8600	6500	18400	33500	19.70	nein
* Raupenbagger 23 t, Caterpillar 320 E L	2.3	8600	23000	18400	50000	21.79	ja
* Raupenbagger 26 t, Caterpillar 320 E LRR	2.4	8600	26000	18400	53000	21.79	ja
Pneubagger 6,2 t, Hyundai R55W-9A	3.1	8600	6500	18400	33500	19.70	nein
Pneubagger 20 t, Caterpillar M318F	3.2	8600	18850	18400	45850	20.96	ja
Ladeschaufel 17 t, Rpe Liebherr LR 622 B	4.1	8600	17400	18400	44400	19.70	ja
Ladeschaufel 19,2 t, Rpe Liebherr LR 624	4.2	8600	19200	18400	46200	19.70	ja
Ladeschaufel 22 t, Rpe Liebherr LR 634	4.3	8600	22000	18400	49000	19.70	ja
Ladeschaufel 22 t, Rpe Liebherr LR 634 mit Seilw	4.4	8600	22000	18400	49000	19.70	ja
* Rammgerät 94 Rpe, Liebherr R 912	5.1	8600	26730	18400	53730	20.21	ja
Dumper 4,5 t, 4 x 4 RACO 2500 HRK	5.2	8600	3160	18400	30160	19.70	nein

\* Tiefbettanhänger muss auf 3.00 m verbreitert werden





### 8.9 Kombination Tiefbettanhänger Zbinden mit IVECO 4 x 4, 3-Seitenkipper mit Anbaukran



Bezeichnung	Tiefbettanhänger, 6,7 t, 2-achs/zen, Zbinden TA
Abkürzung	Tb Anh 6,7 t 2-achs/zen Zbinden
Kat mit Fhrausweis	Siehe Datenblatt 7.1 / 7.2
Materialnummer	2568.2489

#### Technische Daten

Länge	7.49 m	Leergewicht	2300 kg
Breite	2.53 m	Nutzlast	6700 kg
L Höhe	0.70 m	Gesamtgewicht	9000 kg

Bei Überschreitungen folgender Masse oder Gewichte muss eine Bewilligung SVSAA eingeholt werden:

Länge	> 30.00 m	allen Strassen	Betriebsgewicht	> 44.0 t
Breite	> 3.00 m	allen Strassen	Ladungsüberhang vorne	> 3.0 m
Höhe	> 4.00 m		Ladungsüberhang hinten	> 5.0 m

	Gewicht (kg)					Gesamtlänge (m)	Bewilligung SVSAA
	Kapitel	Anhänger	Ladung	Zug-Fahrzeug	Gesamtgewicht		
Teleskoplader GG 5 t, 4x4 GL Dieci, Apollo 25.6	1.1	2300	6470	14000	22770	15.24	nein
Raupenbagger 6 t, Volvo ECR 58 D	2.1	2300	6000	14000	22300	15.24	nein
Raupenbagger 6,5 t, Hyundai R60CR-9A	2.2	2300	6500	14000	22800	15.24	nein
Pneubagger 6,2 t, Hyundai R55W-9A	3.1	2300	6500	14000	22800	15.24	nein
Dumper 4,5 t, 4x4 RACO 2500 HRK	5.2	2300	3160	14000	19460	15.24	nein

**Notizen**

**Impressum**

**Herausgeber** Schweizer Armee  
**Verfasser** Kdo Ausb, LVb G/Rttg/ABC  
**Premedia** Zentrum elektronische Medien ZEM  
**Vertrieb** Bundesamt für Bauten und Logistik BBL  
**Copyright** VBS/DDPS  
**Auflage** 500 08.2020  
**Internet** <https://www.lmsvbs.admin.ch>  
**Reglement** 57.154 d  
**SAP** 2538.4206

Inhalt gedruckt auf 100% Altpapier, aus FSC-zertifizierten Rohstoffen



