

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitsanhänger	KLEUSBERG	Komet 5	CH 9476 18

  

Hersteller	KLEUSBERG Fahrzeugbau, D-5222 Morsbach/Sieg 1 (BRD)		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "Komet 5"		
	unter der Rubrik Typ = "1" (Aufbaulänge 4 N / 5 N / 6 N / 7 N / 8 N)		
Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Aufbau		
Fahrgesteinnummer	rechts, oben an Deichselhalterung		
Hauptimporteur	FRANZ STIRNEMANN AG., Baumaschinenfabrik, 4600 Olten		
Geprüftes Fahrzeug	12 S75 (Aufbaulänge 7,0 Meter)		

  

Fahrgesteil	2 *) Anzahl Räder 4 Federung Längsblattfedern Lenkung Drehschemel		
Anzahl Achsen	Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Innenbacken, wirkend auf alle Räder		
Betriebsbremse			
Stellbremse	mechanisch, Innenbacken, wirkend auf Hinterräder (Spindel)		

  

Karosserie	Baustellenwagen		
Masse §)	innen	ausser	
Länge	3900 - 7200	5880 - 9880	
Breite	2200	2300	
Höhe		3350	
Überhang	v	v	
	h	h	
Achsabstand	2450 / 3350 / 4100 / 5000 / 5700		
Spurweite 3PW	v 1720	h 1720	
2APP	v 1750	h 1750	
Abstand Königszapfen		HA	
Gewichte §)	vorn	hinten	total
Leertgewicht	je nach Länge und Innenausstattung		
Nutzlast			
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie	2500	2500	5000
Reifengrösse	7.50 R 16	7.50 R 16	
Plat / bar	12 / 5,5	12 / 6,5	
Tragkraft	3000	3000	
für V max	105	105	
Höchst-V nach Hersteller			80
Höchst-V nach Fahrverhalten			80

  

Arbeitsmotor		
Marke	-	Typ
Lärm		bei U/min.
Schalldämpfer		
Abgasprüfung		
Entstörung		
Ausrüstung §)		
Schlusslichter	R-31 (E)	
Bremslichter	R-31 (E)	
Richtungsblinker	2a (E)	
Rückstrahler	I (E)	
	I (E)	
	III (E)	
Markerlichter	A (E)	
hinten nach vorn	ab 7000 mm Länge erforderlich	
Kontroll-Nr. Bei	1/ kombiniert links	
Unterlegkeil	1/ 285 x 150 x 170 mm	

# Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger  
 Marke und Typ KLEUSBERG Komet 5  
 Typenschein-Nr. CH 9476 18  
 Karosserie Baustellenwagen

Leergewicht laut Waagschein  
 Nutzlast \_\_\_\_\_  
 Gesamtgewicht \_\_\_\_\_

## Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- +) Achsen (wahlweise) : ZAPP, Typ ZU 5 , Tragkraft = 2500 kg, Vmax. über 25 km/h  
 BPW , Typ GS 4006, Tragkraft = 2500 kg, Vmax. bis 80 km/h.
- +) Reifenvariante : 7.00 R 16 12 PR Tragkraft pro Achse = 2570 kg (6,0 bar) Vmax. 105 km/h
- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.  
 Kotschutzlappen für Vorderräder erforderlich.