

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Sachtransportanhänger (Fahrgestell)	A N D R E S	· U A 1 8	CH 9012 14

Hersteller	Hermann ANDRES AG, Fahrzeugbau, 3250 Lyss
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "UA 18"
	vor Fahrgestellnummer -
Herstellerplakette	vorn links auf Traverse
Fahrgestellnummer	vorn links auf Federschuh
Hauptimporteur	-
Geprüftes Fahrzeug	170384

Fahrgestell	2	Anzahl Räder	4 oder 8	Federung	Blatt- oder Luftfederung	Lenkung	Drehschemel
Anzahl Achsen	Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler 5-stufig, wirkend auf alle Räder / a.w. mit ABS						
Betriebsbremse	mechanisch, IB, je 1 separate Vorrichtung wirkend auf VA + HA						
Stellbremse							

Karosserie	je nach Aufbau		
Masse §)	innen	aussen	
Länge		7040-10870	
Breite		2300-2500	
Höhe		§)	
Überhang	v	v	2540-3270
	h	h	1000-1400
Achsabstand			3500-6200
Spurweite	v	h	1700 - 2140
	2540-3270	HA	7460-9000
Abstand Öse - VA		HA	
Abstand Königszapfen		HA	
Gewichte §)	vorn	hinten	total
Leergewicht	je nach Aufbau		
Nutzlast	je nach Fahrzeug		
Gesamtgewicht			12000
Fabrikgarantie	9000 +)	9000 +)	18000
Reifengrösse	14/80 R 22,5	14/80 R 22,5 ++)	
Ply/bar	18 / 8,25	18 / 8,25	
Tragkraft	8250	8250	
für Vmax	100	100	
Höchst-V nach Hersteller			80
Höchst-V nach Fahrverhalten			80

Arbeitsmotor		Typ	
Marke		bei U/min.	
Lärm			
Schalldämpfer			
Abgasprüfung			
Entstörung			

Ausrüstung §)	
Schlusslichter	R (E)
Bremslichter	SI (E)
Richtungsblinker	h 2a (E)
Rückstrahler	v I (E)
	s I (E)
	h III (E)
Markierlichter	v ULO CH 1 0503 01
	s -
	h R (E)
	A (E)
	hinten nach vorn
Kontroll-Nr. Bel.	2 separat Mitte
Unterlegkeil	520x190x240 mm

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	<u>Sachtransportanhänger</u>	Leergewicht	<u>laut Waagschein</u>
Marke und Typ	<u>A N D R E S UA 18</u>	Nutzlast	<u>Je nach Fahrzeug</u>
Typenschein-Nr. CH	<u>9012 14</u>	Gesamtgewicht	<u>12000</u>
Karosserie	<u>je nach Aufbau</u>		

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- +) Achsen : BFW, Typ HS 9010 Tragkraft 9000 kg bei 80 km/h
SAF, Typen RS od. RST 8442, Tragkraft 9000 kg bei 80 km/h.
- ++) Reifenvarianten : 15 R 22,5, E, 18 PR, Tragkraft pro Achse 8250 kg bei 8,50 bar, V/max. 100 km/h. (oder weitere aus-
16,5 R 22,5, E, 20 PR, Tragkraft pro Achse 10300kg bei 8,50 bar, V/max. 100 km/h. reichend tragfähige
10 R 22,5, Z, 14 PR, Tragkraft pro Achse 9200 kg bei 7,00 bar, V/max. 100 km/h. Reifen)
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Karosserieform sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren.
Bremsen geprüft mit 18000 kg.

Ort und Datum der Prüfung

Bellach, 2.5.84
Vn/lin

Ersetzt Typenschein am 10.3.94
Erweiterung Spurweiten

Eidg. Typenprüfstelle