

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke J O S T	Typ RSH 12 oder RSH 20	Typenschein-Nummer CH 94 4 6 0 4
-----------------	------------------------	---------------------------	-------------------------------------

Hersteller	ROBERT JOST & CO., Maschinenbau, 3550 Langnau i/E.
Erkennungsmerkmale	"RSH 12" oder "RSH 20" auf Hersteller-Plakette (12 resp. 20 = Zugkraft-Varianten)
Herstellerplakette	rechts, vorn auf Traverse
Fahrgestellnummer	rechts, vorn oben auf Traverse
Hauptimporteur	-
Geprüftes Fahrzeug	995

Fahrgestell			
Anzahl Achsen	1	Anzahl Räder	2
Federung	Drehstabfederung	Lenkung	-
Betriebsbremse	mechanisch Auflauf, Innenbacken, wirkend auf beide Räder		
	mechanische Rückfahrsperr, Abreissicherung vorhanden		
Stellbremse	mechanisch, Innenbacken, wirkend auf beide Räder, Hebel mit Segment.		

Karosserie	Kabelzugwinde		Gewichte	vorn	hinten	total
Masse	innen	ausen	Leergewicht	60	860	920
Länge		3400 *)	Nutzlast oder			
Breite		1360	Betriebsgewicht	60	860	920
Höhe		1750	Gesamtgewicht			
Ueberhang	v	v 2550 *)	Fabrikgarantie	60	1200	1200
	h	h 850 *)	Reifengrösse		175 R 14 C	
Achsabstand			Ply / bar		6 / 3,75	
Spurweite	v	h 1160	Tragkraft		1420	
Abstand Oese - VA		HA 2550 *)	für V max		100	
Abstand Königszapfen	-	HA	Höchst-V nach Hersteller			80
			Höchst-V nach Fahrverhalten			80

Ausrüstung		Arbeitsmotor	
Schlusslichter	R (E)	Marke	BRIGGS & STRATTON Typ 243 431
Bremslichter	S1 (E)	Lärm	81 bei U/min 3600
Richtungsblinker	v - h 2a (E)	Schalldämpfer	1 Tonf = 330 x Ø 100 mm
Rückstrahler	v I (E) s - h III (E)	Abgasprüfung	CO-Wert 3,8 % bei 1000 U/m.
Markierlichter	v - s - h -	Entstörung	BAV, Anh. 8, Ziff. 3+4 "C"
hinten nach vorn	-	Angaben für den Fahrzeugausweis	
Kontroll-Nr. Bet.	-	Art des Anhängers	Arbeitsanhänger
Unterlegkeil	1/ 180x120x120 mm	Marke und Typ	J O S T RSH ..
		Typenschein-Nr. CH	9446 04
		Karosserie	Kabelzugwinde
		Leergewicht	920 Nutzlast -
		Betriebsgewicht	920 Ges. Gew. -

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Masse : Länge, Ueberhänge und Abstand Oese-Achse veränderlich;
 Deichsel verstellbar, sowie Achse auf Längsträger verschiebbar;
 Verstellbereich der Achse \pm 40 mm.
 (Masse auf TS mit Achse in Mittelstellung).

Ort und Datum der Prüfung Schafisheim, 09.01.81

Eidg. Typenprüfstelle