

1.5 Transporter

Marke / Marque	Rapid	Rapid	Rapid	Rapid	Rapid	Rapid	
Typenschein	8R 20 04	8R 20 08	8R 20 05	40 22 21	40 22 27		
Fiche d'homologation				Cargotrac CC 15 S	Cargotrac CC 15 S		
Fahrzeugtyp	AC 3000-26/R	AC 3000-28/R	AC 3000-30/R				
Type de véhicule	AB...	AB...	AB...	CC15S-...	CC15S-...		
Fahrgestellnummer / No du châssis	RJG	RJG	RJG	107U	108U ED		
Motorkeuzezeichen							
Identification du moteur							
Lerrlaufdrehzahl	min. -1	600 + 100	600 + 100	600 + 100	600 + 100		
Régime au ralenti							
Obere Leerlaufdrehzahl maximal	min. -1	2470 - 50	2470 - 50	3000 - 100	3000 - 100		
Régime maximal à vide							
Förderbeginn	statisch	° vor OT					
Début d'injection	statische	° avant pmh	18	18	20	20	
Förderbeginn	dynamisch	° / min.-1	-	-	-	-	
Début d'injection	dynamische						
Plomben und/ oder Versiegelung		Vollastanschlag	Vollastanschlag	Vollastanschlag / *	Vollastanschlag	Vollastanschlag	
Plombs et/ ou sceaux		butée de pleine charge	butée de pleine charge	butée de pleine charge / *	butée de pleine charge	butée de pleine charge	
Trübungscoefficient	maximal						
Coéfficient d'opacité	maximum	m-1	-	-	-	-	
Schwärzungszahl	maximal						
Degré de noircissement	maximum	Bacharach	4.0	4.0	4.0	7.0	6.5

Bemerkungen

Remarques

* Pumpengehäusedeckel

* couvercle du corps depompe

Données techniques

TECHNISCHE DATEN

Dati tecnici

2.1

MASCHINEN Typ	MOTOR Typ	PS/KW	U/Min.	bar	Kompr. Druck	o/mm	bar	Düsen Ein- spritz- druck	Ventil- spiel E kalt	Ventil- spiel A kalt	Unter- brecher abstand	Typ/mm	Motor Ölinh.	Ge- triebe	Vorder- achse	Hinter- achse	Hyd- raulik	Zylin- derkopf	Pleuel	Schwung rad	Haupt- lager	
machine	moteur	Leb- stung	Dreh- zahl Max.	comp- ression	F.V./OT avant p.riot	Ein- druck clicleur	mm	mm	mm	mm	mm	kerzen- typ Champion bougie	L	L	L	L	L	Nm	Nm	Nm	Nm	
Rapid Heureka	MAG 2084	18 PS 13,5 KW	3600		20°	clicleur	0,20- 0,25	0,20- 0,25	0,40	L 88 C 0,60	2,50	SAE90	12,0	SAE90	1,50	SAE90	1,50	SAE90	30	30	120	
Rapid Heureka	Slanz DVA 920 G	22 PS 16,5 KW	2800	17	25°	200	0,15	0,15			3,50	12,0 SAE 90	1,75	SAE90	1,5	SAE90	20,0	Hydr- Oel	65	45	350	
Rapid MT200	Kubota C1200-B	26,4 PS 19,4 KW	3200	23	25°	140	0,14- 0,18	0,14- 0,18			5,7	14,0 +0,5K SAE 90	1,75	SAE90	20,0	Hydr- Oel	64-69	26-30	53-59			
Rapid MT 250	Isaki E3 AE1	27 PS 20 KW	2800		20° 1. Kerbe	120-130	0,45	0,45			4,8	32,0+Hy d (1)	5,0 80W	22,0	Hydr- Oel	80	62	100	80	80	95	
Rapid MT 300	Isaki E3 AD1	30 PS 22 KW	2600		20°	120-130	0,45	0,45			4,8	32,0+Hy d (1)	5,0 80W	22,0	Hydr- Oel	80	62	100	80	100	95	
Rapid CC 10	Lombard- dini 90/2	22 PS 16,5 KW	3000	18-22	37°	190	0,2	0,2			3,5	16,0 SAE 0	6,5	SAE90	6,5	SAE90	6,5	SAE90	60	57	350	40
Rapid CC 12	Perkins 4,107	41 PS 37,5 KW	3000	22-26	18°	135-150	0,3	0,3			3,5	16,0 SAE90	6,5	SAE90	6,5	SAE90	6,5	SAE90	58	58	83	117
Rapid CC 12-S	Perkins 4,108	50 PS 37 KW	4000	22-26	18°	135-150	0,3	0,3			3,5	16,0 SAE90	6,5	SAE90	6,5	SAE90	6,5	SAE90	83	58	83	117
Rapid CC 15-S	Perkins 4,108	50 PS 37,5 KW	4000	22-26	18°	135-150	0,3	0,3			3,5	16,0 SAE90	6,5	SAE90	6,5	SAE90	6,5	SAE90	83	58	83	117
Rapid CC 20	MWM D208/2	50 PS 37,5 KW	2800		21°-23° 4,4-5,3	180	0,2	0,2			6,5	3,0 SAE 90	2,5 2x0,5 SAE90	2,5 2x0,5 SAE90	2,5 2x0,5 SAE90	2,5 2x0,5 SAE90	140	75	120	130	130	
Rapid CC 30	MWM D208/2	30 PS 22,5 KW	2800		21°-23° 4,4-5,3	180	0,2	0,2			6,5	3,0 SAE 90	2,5 2x0,5 SAE90	2,5 2x0,5 SAE90	2,5 2x0,5 SAE90	2,5 2x0,5 SAE90	140	75	120	130	130	
Rapid AC 1350	Lombard- dini CDA672	28 PS 21 KW	3000		28° 30°	200	0,3	0,3			4,5	16,0 SAE90						60	45	350		
Rapid AC 1750	Perkins 4,108	50 PS 37,5 KW	4000	22-26	18°	135-150	0,3	0,3			3,5	16,0 SAE90						83	58	83	117	
Rapid AC 1400	Slanz DVA 1550-S	31 PS 23 KW	2600	21-28	26°	200	0,15	0,15			6,5	5,0 SAE90	1,7	SAE90	1,7	SAE90	12,0	Hydr- Oel	65	40	80	50