RADNABENANTRIEB

GENIE SELBSTFAHRENDE TELESKOPARBEITSBÜHNE S-... S-65 TRAX PERKINS 404-22 (S65TX10-21001->) (2012



MOYUR Perkins 404-22 Füllmenge (gesamt): 8,8 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Agridiesel CRD+ 15W-40	Dieselfleet CD+ 15W-40	Multifleet SHPD 15W-40
Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jede	er 500 Stunden	
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Synfleet SHPD 10W-40	Multifleet SHPD 10W-40	

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

Füllmenge (gesamt): 0,6 Liter (jede N	Nabe)	
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	
Prüfen jeder 1 Monate/ 250 Stunden	, wechseln jeder 1000 Stunden/ 12 Monate	
BENUTZEN		KLIMA
Erste Wartung		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	
Wechseln ieder 150 Stunden		

HYDRAULIKSYSTEM Füllmenge (gesamt): 170 Liter (Hydrauliktank), Füllmenge (gesamt): 208 Liter (Vollständig)			
BENUTZEN		KLIMA	
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2		
SP Matic 2032	ATF Almirol		
Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln j	ieder 2000 Stunden/ 24 Monate	·	
BENUTZEN		KLIMA	
Biologisch abbaubares Öl		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2		
Perlus Biosynth 46	Perlus Biosynth 32		
Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln j	ieder 2000 Stunden/ 24 Monate	1	

GENIE SELBSTFAHRENDE TELESKOPARBEITSBÜHNE S-... S-65 TRAX PERKINS 404-22 (S65TX10-21001->) (2012



Labora Grease	Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Normal		Gemäßigt
BENUTZEN		KLIMA
SCHWIERSYELLEN/MIPPEL		

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 7,3 Liter			
BENUTZEN		KLIMA	
Flexibel (max)		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2		
Coolant -38 Organic NF	Coolant -26		
Prüfen jeder 10 Stunden	,		

DREHSCHEIBENGETRIEBE Füllmenge (gesamt): 1,2-1,3 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	

Die auf diesem Blatt erwähnten Daten dienen zur Orientierung des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Diese Übersicht wurde mit größter Sorgfalt am genannten Datum zusammengestellt. Trotzdem trägt der Hersteller keine Haftung für Schäden infolge von Unvollständigkeiten und/oder Fehlern in der Übersicht, insbesondere, wo es sich um offensichtliche Druckfehler handelt. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem bei kritischen Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferanten zu treffen.