

## FORTØJS INDSTILLING

Camber (forhjulstyrt) .....	40°—1°20'
Caster (spindelhældning bagover) .....	8°—10°
King-pin-in (spindelhældning ind) .....	6°
Toe-in (forhjulsspidsning) .....	0—2 mm
Toe-out (forhjulsspredning i sving)	
Når indvendige hjul er på .....	33°
skal udvendige hjul være på .....	25°40'
Ovenstående: vogn fuld lastet = 4 pers.	
Camber (forhjulstyrt) .....	2°20'—3°
Caster (spindelhældning bagover) .....	8°—10°
Toe-in (forhjulsspidsning) .....	4—6 mm
Ovenstående: ved ubelastet vogn	0°38' ± '18

## BAGHJULS INDSTILLING

Toe-in (baghjulsspidsning) (begge hjul) .....	0°—25°
---	--------

## DÆK og LUFTRYK

Dækstørrelse .....	125/12
Luftryk (kolde dæk)	
For (alm. belastning) .....	(18,5 lbs) 1,30 kg/cm <sup>2</sup>
Bag (alm. belastning) .....	(23,0 lbs) 1,60 kg/cm <sup>2</sup>
For (fuld belastning) .....	(18,5 lbs) 1,30 kg/cm <sup>2</sup>
Bag (fuld belastning) .....	(27,0 lbs) 1,90 kg/cm <sup>2</sup>

M / otorbranchens  
M / alservice  
— 7100 VEJLE —

## ELEKTRISK SYSTEM

Batterispænding .....	12 volt
— kapacitet .....	32 amp/t
— stelforbindelse .....	minus
Spændingsrelæ med belastning .....	13,9—14,5 volt
Tilbagestrømsrelæ, lukkespænding .....	12,4—12,8 volt

## TILSPÆNDINGSVÆRDIER

Topstykkemøtrikker .....	( 24 ft/lbs) 3,3 mkg
Vippearmsakselmøtrikker .....	( 15 ft/lbs) 2,1 mkg
Hovedlejebolte .....	( 15 ft/lbs) 2,1 mkg
Plejlstangsmøtrikker .....	( 24 ft/lbs) 3,3 mkg
Svinghjulbolte .....	( 23 ft/lbs) 3,2 mkg
Krumtapremskivebolt indiv. ..	(109 ft/lbs) 15,0 mkg
— udv. ....	( 6 ft/lbs) 0,8 mkg
Knastakselrandhjulbolte .....	( 8 ft/lbs) 1,1 mkg
NB.: Opgivne tilspændingsværdier er uden olie på gevind, bolthoveder og skiver	

## KOBLING

Pedalfrigang .....	15—20 mm
--------------------	----------

## KAPACITETER

Motorolie ved skift .....	2,5 l
Gearkasse og differentiale .....	1,1 l
Benzintank .....	22,0 l

## MOTORDATA

2 cyl., topventilet luftkølet motor type 110F.000	
Boring .....	67,40 mm
Slaglængde .....	70,00 mm
Slagvolumen .....	499,5 ccm
Kompressionsforhold .....	7,1:1
— tryk .....	(125 lbs) 8,8 kg/cm <sup>2</sup>
Bremsehestekræfter (SAE) .....	22
ved 4600 omdr./min.	
Drejningsmoment (SAE) .....	3,6 mkg
ved 3500 omdr./min.	

## BENZINPUMPE og KARBURATOR

Pumpetryk .....	(1,9—2,9 lbs) 0,13—0,20 kg/cm <sup>2</sup>
Weber karburator type .....	26 IMB.
Forsnævringsring .....	21 mm
Hoveddyse .....	1,12
Luftkorrekturdyse .....	2,35
Blandingsrør .....	F.8
Tomgangsdysse .....	0,45
Startdyse .....	F.5—0,90
Nåleventil .....	1,25
Svømmerhøjde: fra overkant af svømmer til dæksel med pakning .....	7,0 mm
Tomgangshastighed omdr./min. ....	500
Benzinoktantal .....	86

## VENTILINDSTILLING

Indsugning (kold motor) .....	(006") 0,15 mm
Udblæsning (kold motor) .....	(006") 0,15 mm
Indsugning (varm motor) .....	(008") 0,20 mm
Udblæsning (varm motor) .....	(008") 0,20 n.m

## TÆNDINGSSYSTEMET

Tændingsmærke: topmærke på krumtapremskive	
Tændingsindstilling .....	10° før top
Kontaktafstand .....	(019"—021") 0,47—0,53 mm
Camvinkel .....	75—81°
Centrifugalavancering i krumtapgrader	
begynder ved 1200—1600 omdr./min.	
er 5—9° >	2000 >
16—20° >	3000 >
Tændingsorden (cyl. 1 den bageste) .....	1-2
Tændrørmærke og type .....	Marelli CW.225 N.
Elektrodeafstand for do... (020"—024")	0,5—0,6 mm
Tændrørmærke og type .....	Champion L 7
Elektrodeafstand for do... (024"—028")	0,6—0,7 mm

## OLIETRYK

Olietryk .....	(37—42 lbs) 2,5—3,0 kg/cm <sup>2</sup>
----------------	--