

# Anmeldt EF-typegodkendelse

## E 18139

**Ansøger/anmelder m.v.**

C. Reinhardt A/S  
 Industriparken 21  
 2750 Ballerup

Tlf. nr. 44830910

Fs. j. nr. .... FS601-009254  
 Udstedelsesdato .. 15-4-2010  
 Optryk nr. .... 1  
 Optryk dato ..... 5-7-2010

**Identifikation og påskrifter**

VIN-kodebeskrivelse                      Fabrikantkode (nr. 1-3)..... LV7                      Art ..... **Stor knallert**

Tegn nr.    Mærke ... **HOOPER**

4... -    8... -    Model ... **LEO**

5... -    9... -    Type ..... **QM50T-10R-2**

6... -    10... -

7... -    11... -

EF-typegodkendelsesnummer ..... e4\*2002/24\*1924

Placering af Fabrikationsplade ..... På stelrør bag dæksel

                    Navn eller varemærke ..... -

                    Type og stelnummer ..... På stelrør bag dæksel

                    Komponentmærkningsskilt ..... På venstre side af bagskærm

**Komponentmærkning**

Variantnr. ....	1		
VIN-mærkning .....	-		
1. Luftfilter .....	e4 50B11		
2. Karburator .....	QF		
3. Indsugningsmanifold .....	QF		
4. Cylinder .....	QF		
5. Topstykke .....	QF		
6. Krumtaphus .....	QF		
7. Udstødningsrør .....	-		
8. Lyddæmper .....	e4 50B09		
9. Forreste kædehjul/remskive .....	QF		
10. Bageste kædehjul/remskive .....	QF		
11. Elektronisk styring af tænding/indsprøjtning .....	QF-A		
12. Bøsning .....	-		
Hastighedsbegrænsning, art .....	Elektronisk		
placering .....	-		

**Vægte**

Nr.	Variant Betegnelse	Egenvægt (kg)	Køreklar vægt (kg)	Totalvægt (kg)	Akseltryk (kg)	
					1. aksel	2. aksel
1	-	-	99	249	-	-
2						
3						
4						
5						
6						

**Dimensioner**

Variantnr. ....	1		
VIN-mærkning .....	-		
Akselafstand .....	-		
Sporvidde, 1. aksel .....	-		
2. aksel .....	-		
Længde .....	1850		
Bredde .....	645		

**Bremser**

Variantnr. ....	-		
VIN-mærkning .....	-		
Håndbremse, højre .....	-		
venstre .....	-		
Fodbremse .....	-		
1. aksel			
hovedcylinder .....	mm -		
hjulbremse, art .....	-		
dimension.....	stk / mm x mm -		
slidmål .....	mm -		
huller i skive.....	stk / mm -		
hjulcylinder .....	stk / mm -		
2. aksel			
hovedcylinder .....	mm -		
hjulbremse, art .....	-		
dimension.....	stk / mm x mm -		
slidmål .....	mm -		
huller i skive.....	stk / mm -		
hjulcylinder .....	stk / mm -		

**Motor, udstødning m.v.**

Variantnr. ....	1		
VIN-mærkning .....	-		
Fabrikat .....	-		
Type/mærkning .....	H1E41QM-BA		
Drivmiddel .....	Benzin		
Princip .....	-		
Cylindre .....	1		
Slagvolumen .....	cm <sup>3</sup> 49		
Maks. effekt (EF) .....	kW 3,0		
Cylinderdiameter .....	mm -		
Stempel			
sidelængde .....	mm -		
totallængde .....	mm -		
stempelpind-underkant .....	mm -		
indsæring i underkant ..	mm x mm - x		
Standmåling .....	dB(A) 82		
ved .....	omdr./min 3600		
EF/ECE-godkendelsesnr. for støj .....	-		
Gearkasse .....	Automatisk		
Maks. hastighed .....	km/t 45		

**Bærende elementer**

Variantnr. ....	1		
VIN-mærkning .....	-		
Stel .....	-		
Hjulophæng, 1. aksel .....	-		
.....	-		
2. aksel .....	-		
Fjedre, 1. aksel .....	-		
.....	-		
2. aksel .....	-		
Fælge, 1. aksel .....	2.50 X 12		
.....	-		
2. aksel .....	2.50 X 12		
.....	-		
Dæk, 1. aksel .....	110/70 - 12		
.....	-		
2. aksel .....	120/70 - 12		
.....	-		

**Bemærkninger**

Siddepladser (antal): 1  
Intet tegn i stelnummeret angiver version/ maksimal hastighed.  
Godkendelsens dataindhold er reduceret jf. meddelelse nr. 1874.  
Miljønorm: Euro 2