

SERVICEAFDELING



**TEKNISK
CIRKULÆRE**

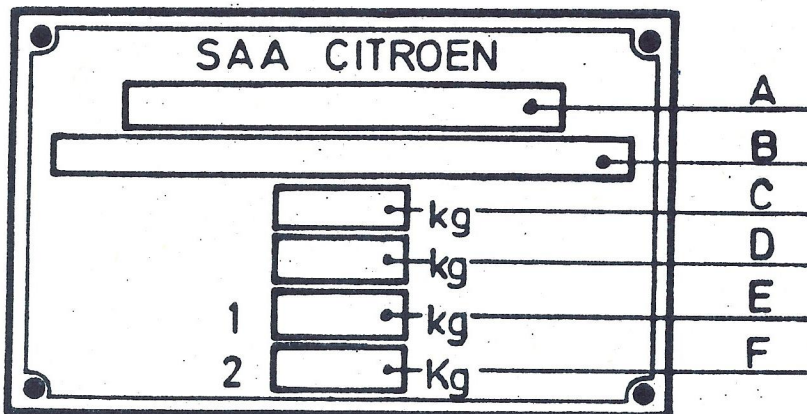
NR. 11 GX - 81
DATO 1981-02-16
REF. 80-93 TT - NI

I OMSTÅENDE OVERSIGT ANGIVER DE VIGTIGSTE SPECIFIKATIONER, SAMT FØRSTE CHASSISNUMMER I 1981 FOR GSA MODELLER.

II IDENTIFIKATION - TYPEGODKENDELSE

Ny fabriktionsplade, udviklet efter EF-direktiver, oplyser:

- i "A" det Nationale identifikationsnr.
- i "B" fabrikkens identifikationsnr. (VF 7), fulgt af oplysninger om vogntype, serienr., to nuller, typens serienr.
- i "C" egenvægt.
- i "D" totalvægt.
- i "E" vægt på foraksel.
- i "F" vægt på bagaksel.



VOGNTYPE

GSA
MODELLER

OMHANDLER

KOMMERCIELLE
& TEKNISKE
BETEGNELSER

1981
OVERSIGT

TIL	LÆST AF
<input type="checkbox"/> VÆRKSTED	_____
<input type="checkbox"/> LAGER	_____
<input type="checkbox"/> SALGSAFD.	_____
<input type="checkbox"/> BOGHOLDERI	_____
<input type="checkbox"/> ØPSLAGSTAVLE	_____

GSA MODELLE 1981

MODEL					MOTOR			
KOMMERCIEL BETEKNELSE	TYPE-BETEGNELSE	1. PRODUKTIONS-DATO	1. CHASSIS NUMBER 80	TOTAL VÆGT	MOTORPLADE-NUMMER	BORING - SLAGLÆNGDE cm ³	KOMPRES-SIONS-FORHOLD	EFFEKT: HK/KW (DIN/ISO)
<u>Berline:</u> Mekanisk G.K. (7 CV) Converter G.K. (8 CV)	GX serie YL GX serie YR	Sep. 1979	12 YL 5001 00 YR 6001		G 13/625	79,4 x 65,6 (1.299 cm ³)	8,7/1	65/47 5500 omdr/min
<u>Break:</u> Mekanisk G.K. (7 CV) Converter G.K. (8 CV)	GX serie YS GX serie YV	Sep. 1979	02 YS 0001 00 YV 2501		G 13/625	79,4 x 65,6 (1.299 cm ³)	8,7/1	65/47 5500 omdr/min
<u>SPECIAL</u> <u>Berline:</u> 4-trins G.K. (6 CV) 5-trins G.K. (5 CV)	GX serie YA	Jul. 1980	00 YA 0001		G 11/631	74 x 65,5 (1.129 cm ³)	9/1	56,5/41 5750 omdr/min
<u>Break:</u> 4-trins G.K. (6 CV) 5-trins G.K. (5 CV)	GX serie YE	Jul. 1980	00 YE 0001		G 11/631	74 x 65,5 (1.129 cm ³)	9/1	56,5/41 5750 omdr/min