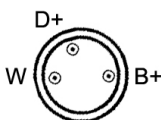


DONNEES TECHNIQUES

Courant de charge [A]	55
Type de réseau de bord	pour véhicules 12V
Type de poulie	SANS
Poulies	sans poulie
Connexion/pince	avec connexion pour compte-tours
Pince	M6 B+
Connectique	PLUG621

PHOTOS



Bornes	
B+	Positive
D+	Trio (Lamp)
W	Revolution meter

DOCUMENTS

BT-130 Refus des carcasses alternateurs/démarrateurs

APPLICATIONS

IVECO TRUCKS		
MK - 75-9 A	87 ch	01.1983 > 05.1989
MK - 75-9 H	87 ch	01.1983 > 08.1985
MK - 80-13 A	131 ch	01.1983 > 12.1991
	131 ch	01.1983 > 12.1991
MK - 80-13 AH	131 ch	01.1983 > 12.1991
MK - 80-13 AT	131 ch	01.1983 > 12.1991
MK - 80-13 AW	131 ch	01.1983 > 12.1991
	131 ch	01.1983 > 12.1989
MK - 80-16 A	160 ch	01.1983 > 12.1991
	160 ch	01.1983 > 12.1991
MK - 80-16 AW	160 ch	01.1986 > 12.1989
	160 ch	01.1986 > 12.1989
MK - 80-9 A	87 ch	01.1983 > 02.1986
MK - 80-9 AH	87 ch	01.1983 > 02.1986
MK - 90-13 A	131 ch	01.1983 > 12.1991
MK - 90-13 AH	131 ch	01.1983 > 12.1991
MK - 110-13 A	131 ch	01.1983 > 12.1991
MK - 110-13 AH	131 ch	01.1983 > 12.1985
MK - 110-16 A	160 ch	01.1983 > 12.1991
MK - 110-16 AH	160 ch	01.1983 > 12.1991
MK - 110-16 AT	160 ch	01.1983 > 12.1985
MK - 130-13 A	131 ch	01.1983 > 12.1991
MK - 130-13 AH	131 ch	01.1983 > 12.1991
MK - 130-16 A	160 ch	01.1983 > 12.1991
MK - 130-16 AH	160 ch	01.1983 > 12.1991
MERCEDES-BENZ		
CABRIOLET (W111) - 280 SE 3.5 (111.025)	200 ch	01.1969 > 12.1971
COUPE (W111) - 280 SE 3.5 (111.026)	200 ch	01.1969 > 12.1971
MERCEDES-BENZ TRUCKS		
UNIMOG - U 52, U 60, U 600, U 600L	52 ch	01.1977 > 05.1988
UNIMOG - U 60T, U 600T	52 ch	01.1977 > 05.1988
UNIMOG - U 100, U 110, U 1100L	100 ch	01.1977 > 05.1988
UNIMOG - U 100, U 110T, U 1100T	100 ch	01.1977 >
UNIMOG - U 125, U 1100L	125 ch	01.1977 > 01.1988
UNIMOG - U 600	52 ch	05.1988 >
	52 ch	05.1988 >
UNIMOG - U 650, U 650L	52 ch	05.1988 >
	52 ch	05.1988 >
UNIMOG - U 800	72 ch	01.1977 > 03.1990
	72 ch	05.1988 > 03.1990
UNIMOG - U 800L	72 ch	01.1977 > 03.1990
UNIMOG - U 900	84 ch	01.1977 >
	84 ch	05.1988 >
UNIMOG - U 1150, U 1150L	110 ch	05.1988 >
	110 ch	05.1988 >