

SYMBOLISATION

- LETTRES : P = porteur MC = moyen courrier (CP3)
 T = tracteur CH = chantier
 A = cabine avancée PB = porte bétonnière
 R = renforcé PF = porte-fer
 S = spécial BOM = benne à ordures ménagères

- CHIFFRES : 6, 8, 9 = charge totale : 1 chiffre = VOSGES = 8,8 à 12,8 tonnes (porteur)
 10, 11, 12, 13 = charge totale : 2 chiffres = VERCORS = 12,8 à 18,4 tonnes (porteur)
 200, 220, 270, 340 /6 = puissance moteur : 3 chiffres = IZOARD = > 19 tonnes (porteur)
 = VERCORS cabine semi-avancée équipée du moteur CP 3

- EXCEPTIONS : PF 12 - PF 17 - P 160 A2

	TYPES	Moteurs	Embrayages	Boîtes	Ponts	Essieux	Directions	Pneus	PTC/R (tonnes)
P6	M 32 SD	11 LF 38	8 MTHR	P 380	E 250	G 75	7.50-20 X	9	
P6A	M 32 SD	11 LF 38	8 MTHR	P 380	E 250	G 75	8.19,5XT	8,8	
P8	M 32 SD	11 LF 38	8 MTHR	P 384R (1)	E 250	G 75	9.22,5XT	10,99	
P8A	M 32 SD	11 LF 38	8 MTHR	P 384R (1)	E 250	G 75	9.22,5XT	10,99	
P8R	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	9.22,5XT	10,99/8	
P8R 4 x 4	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R	P 384 R	G 75	900x20xL	12 (2)	
P8RA	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	9.22,5XT	10,99/8	
T8R	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	9.22,5XT	19	
T8RA	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	9.22,5XT	19	
P8MC	CP3	14"	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	9.22,5XT	10,99/8	
T8MC	CP3	14"	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	9.22,5XT	19	
P9	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	10.22,5XT	12,5/6,5	
P9A	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	10.22,5XT	12,5/6,5	
PF9	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	10.22,5XT	12,5	
T9	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	10.22,5XT	20	
T9RA	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	10.22,5XT	21	
P9MC	CP3	14"	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	10.22,5XT	12,8/6,2	
T9MC	CP3	14"	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	10.22,5XT	21	

(1) Option : P 383 R (2) 10,5 en tous chemins - 10 en tous terrains

	TYPES	Moteurs	Embrayages	Boîtes	Ponts	Essieux	Directions	Pneus	PTC/R (tonnes)
T10S/6	CP3	14"	B 181	P 372 A	E 251	G 99	1000 - 20	24,99	
T10A200	M 42 SB	14 LG 60	B 181	P 372 A	E 251	G 99	10.22,5XT	21	
P11/6	CP3	14"	B 152	P 372 A	E 251	G 99	1100x20	15,99/11,01	
P11A160	CP3	14"	B 152	P 372 A	E 251	G 99	D22,5 XT	15,99/7,01	
P11A200	M 42 SB	14 LG 60	B 181	P 386(3)	E 251	G 99	D22,5 XT	15,99/16	
T11A200	M 42 SB	14 LG 60	B 181	P 386	E 251	G 99	D22,5 XT	24,99	
P12A200	M 42 SB	14 LG 60	B 181	P 372 A	E 236	G 99	E 20 XT	17,5	
P12R2	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386(3)	E 251	G 99	1200 - 20	18,2/21	
P160A2	CP3	14"	B 152	P 386(3)	E 236	G 99	1200 - 20	19	
P13A/4BOM	M 32 S	14 LG 60	B 181 (5)	P 386	E 251	G 99	E 20 X	18,4	
P13A/6BOM	CP3	14"	B 181 (5)	P 386	E 251	G 99	E 20 X	18,4	
P13A200BOM	M 42 SB	14 LG 60	B 181	P 386	E 251	G 99	E 20 X	18,4	

(3) Option : P 385 ou P 391 (5) Option : B 150

	TYPES	Moteurs	Embrayages	Boîtes	Ponts	Essieux	Directions	Pneus	PTC/R (tonnes)
P200A2	M 42 SB	14 LG 60	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	1200 - 20	19	
PF12	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	1200 - 20	19	
PF17 6 x 2	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (4)	E 236	G 99	1200 - 20	26	
P220	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	1200 - 20	19	
P220A	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	1200 - 20	19 + 16	
P220A 6 x 2	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (4)	E 236	G 99	1100 - 20	26	
P220CH	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386	E 252	G 99	1200 - 20	19	
PB4-200	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386	E 252	G 99	1200 - 20	19	
P220CH 6 x 4	L 63 S	14 LG 80	B 181	38 DT	E 252	G 99	1200 - 20	26	
PB6-220 6 x 4	L 63 S	14 LG 80	B 181	38 DT	E 252	G 99	1100 - 20	26	
P270	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	F 20 SP	19 + 16	
P270A2	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	1200 - 20	19 + 16	
P270A2 6 x 2	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386 (4)	E 236	G 99	1200 - 20	26 + 9	
P270CH	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386	E 252	G 99	1200 - 20	19 + 16	
P270CH 6 x 4	M 62 S	16LFTG80	B 181	38 DT	E 252	G 99	1200 - 20	26 + 9	
PB6-270 6 x 4	M 62 S	16LFTG80	B 181	38 DT	E 252	G 99	1100 - 20	26 + 9	
P270CH 6 x 6	M 62 S	16LFTG80	B 181	FIAT Type 697		G 99	1200 - 20	26 + 9	
T220	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	1200-20XT	35	
T220A	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	F 20 SP	35	
T 270	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 251	G 99	1200 - 20	35	
T270A2	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	F 20 SP	35	
T270 6 x 4	M 62 S	15 LG 80	B 181	38 DT	E 236	G 99	1000 - 20	35	
T340	V 85 S	430 DB	B 190	P 386	E 236	G 99	1200 - 20	35	
T340A	V 85 S	430 DB	B 190	P 386	E 236	G 99	F 20 SP	35	
P340	V 85 S	430 DB	B 190	P 386	E 236	G 99	1200 - 20	19 + 16	

(3) Option P 385 ou 391 (4) 2ème pont porteur : Carter de P 386

	TYPES	Moteurs	Embrayages	Boîtes	Ponts	Essieux	Directions	Pneus	PTC/R (tonnes)
P200A2	M 42 SB	14 LG 60	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	1200 - 20	19	
PF12	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	1200 - 20	19	
PF17 6 x 2	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (4)	E 236	G 99	1200 - 20	26	
P220	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	1200 - 20	19	
P220A	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	1200 - 20	19 + 16	
P220A 6 x 2	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (4)	E 236	G 99	1100 - 20	26	
P220CH	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386	E 252	G 99	1200 - 20	19	
PB4-200	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386	E 252	G 99	1200 - 20	19	
P220CH 6 x 4	L 63 S	14 LG 80	B 181	38 DT	E 252	G 99	1200 - 20	26	
PB6-220 6 x 4	L 63 S	14 LG 80	B 181	38 DT	E 252	G 99	1100 - 20	26	
P270	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	F 20 SP	19 + 16	
P270A2	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	1200 - 20	19 + 16	
P270A2 6 x 2	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386 (4)	E 236	G 99	1200 - 20	26 + 9	
P270CH	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386	E 252	G 99	1200 - 20	19 + 16	
P270CH 6 x 4	M 62 S	16LFTG80	B 181	38 DT	E 252	G 99	1200 - 20	26 + 9	
PB6-270 6 x 4	M 62 S	16LFTG80	B 181	38 DT	E 252	G 99	1100 - 20	26 + 9	
P270CH 6 x 6	M 62 S	16LFTG80	B 181	FIAT Type 697		G 99	1200 - 20	26 + 9	
T220	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	1200-20XT	35	
T220A	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	F 20 SP	35	
T 270	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 251	G 99	1200 - 20	35	
T270A2	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	F 20 SP	35	
T270 6 x 4	M 62 S	15 LG 80	B 181	38 DT	E 236	G 99	1000 - 20	35	
T340	V 85 S	430 DB	B 190	P 386	E 236	G 99	1200 - 20	35	
T340A	V 85 S	430 DB	B 190	P 386	E 236	G 99	F 20 SP	35	
P340	V 85 S	430 DB	B 190	P 386	E 236	G 99	1200 - 20	19 + 16	