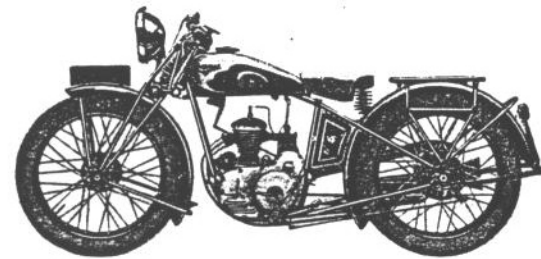


Notice B V.

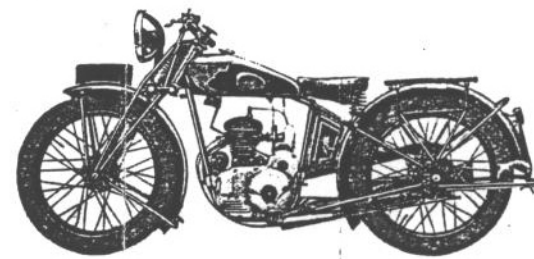
Caractéristiques des Machines



B 22
172,6 cm³ 2 CV
Automatique à 1 manette
2 soupapes latérales. - Poussoirs
Cales de réglage

	A. M.	A. M.	A. M.	N. M.
Rapport de démultiplication ..	7,45	7,60	7,40	7,07
Pas de la chaîne de transmission ..	12,7	12,7	12,7	12,7
Diamètre des rouleaux ..	8,5	8,5	8,5	8,5
Largeur intérieure ..	7,48	7,48	7,48	7,48
Nombre de maillons ..	128	127	129	132
Nombre de dents du pignon ..	15	14	14	15
Nombre de dents de la roue ..	40	38	44	45

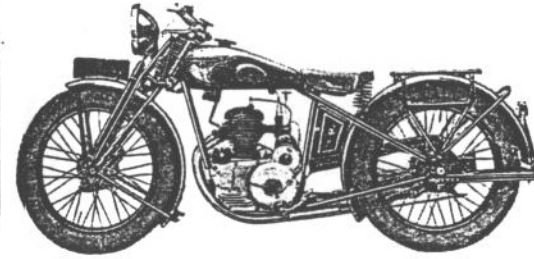
Type de Machine ..
Cylindrée et Puissance Fiscale.
Carburateur ..
Soupapes et leur commande ..
Réglage du jeu des soupapes ..
Rapport de démultiplication ..
Pas de la chaîne de transmission ..
Diamètre des rouleaux ..
Largeur intérieure ..
Nombre de maillons ..
Nombre de dents du pignon ..
Nombre de dents de la roue ..
Ligne de chaîne ..
Frein avant ..
Frein arrière ..
Contenance du réservoir ..
Consom. d'essence aux 100 km.
Pneus et Jantes ..
Poids sans éclairage ..
Alésage et Course ..



B 33 A
249,1 cm³ 3 CV
Automatique à 1 manette
2 soupapes latérales. - Poussoirs
Cales de réglage

	A. M.	N. M.
Rapport de démultiplication ..	6,60	6,62
Pas de la chaîne de transmission ..	12,7	12,7
Diamètre des rouleaux ..	8,5	8,5
Largeur intérieure ..	7,48	7,48
Nombre de maillons ..	129	131
Nombre de dents du pignon ..	16	16
Nombre de dents de la roue ..	38	45

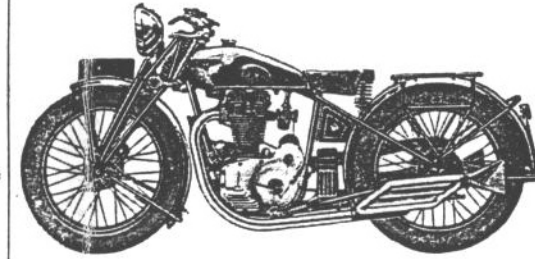
70 %
130×15
150×20
9 litres environ
2 litres à 2 litres 500 environ
25×3 19×2 1/2
97 kg environ
65×75



B 44
346,7 cm³ 4 CV
A 2 manettes
2 soupapes latérales. - Poussoirs
Cales de réglage

	A. M.	N. M.
Rapport de démultiplication ..	5,90	5,95
Pas de la chaîne de transmission ..	12,7	15,9
Diamètre des rouleaux ..	8,5	10,2
Largeur intérieure ..	7,48	6,4
Nombre de maillons ..	127	108
Nombre de dents du pignon ..	18	15
Nombre de dents de la roue ..	45	38

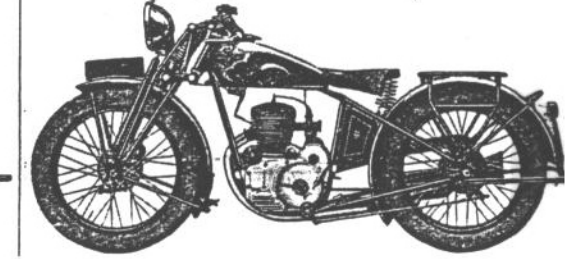
70 %
170×20
170×20
12 litres environ
2 litres 500 à 3 litres environ
26×3,50 19×2 1/2
107 kg environ
70×90



B 44 C
346,7 cm³ 4 CV
A 2 manettes
2 soupapes en tête. - Tiges et culbuteurs
Vis et contre-écrou

	A. M.	A. M.	N. M.
Rapport de démultiplication ..	5,90	5,95	5,63
Pas de la chaîne de transmission ..	12,7	15,9	15,9
Diamètre des rouleaux ..	8,5	10,2	10,2
Largeur intérieure ..	7,48	6,4	6,4
Nombre de maillons ..	127	108	107
Nombre de dents du pignon ..	18	15	15
Nombre de dents de la roue ..	45	38	36

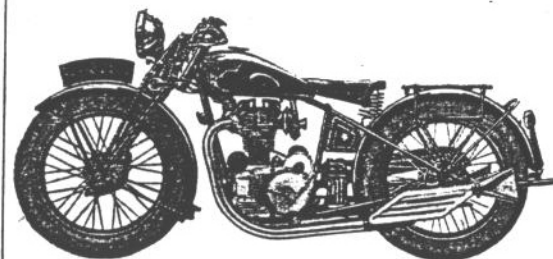
70 %
170×20
170×20
12 litres environ
2 litres 750 à 3 litres 250 environ
26×3,50 19×2 1/2
115 kg environ
70×90



B 55
493,1 cm³ 5 CV
A 2 manettes
2 soupapes latérales. - Poussoirs
Cales de réglage

Rapport de démultiplication ..	5,34
Pas de la chaîne de transmission ..	15,9
Diamètre des rouleaux ..	10,2
Largeur intérieure ..	9,5
Nombre de maillons ..	105
Nombre de dents du pignon ..	15
Nombre de dents de la roue ..	34

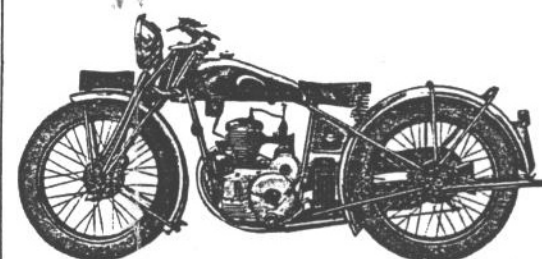
75 %
170×20
170×20
12 litres environ
3 litres à 3 litres 500 environ
27×4 19×3
140 kg environ
80×98



B 55 C
493,1 cm³ 5 CV
A 2 manettes
2 soupapes en tête. - Tiges et culbuteurs
Vis et contre-écrou

Type de Machine ..
Cylindrée et Puissance Fiscale.
Carburateur ..
Soupapes et leur commande ..
Réglage du jeu des soupapes ..
Rapport de démultiplication ..
Pas de la chaîne de transmission ..
Diamètre des rouleaux ..
Largeur intérieure ..
Nombre de maillons ..
Nombre de dents du pignon ..
Nombre de dents de la roue ..
Ligne de chaîne ..
Frein avant ..
Frein arrière ..
Contenance du réservoir ..
Consom. d'essence aux 100 km.
Pneus et Jantes ..
Poids sans éclairage ..
Alésage et Course ..

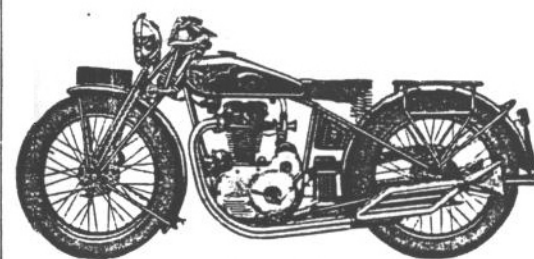
Rapport de démultiplication ..	4,86
Pas de la chaîne de transmission ..	15,9
Diamètre des rouleaux ..	10,2
Largeur intérieure ..	9,5
Nombre de maillons ..	104
Nombre de dents du pignon ..	15
Nombre de dents de la roue ..	31
Ligne de chaîne ..	75 %
Frein avant ..	170×20
Frein arrière ..	170×20
Contenance du réservoir ..	12 litres environ
Consom. d'essence aux 100 km.	3 litres 250 à 3 litres 750 environ
Pneus et Jantes ..	27×4 19×3
Poids sans éclairage ..	145 kg environ
Alésage et Course ..	80×98



B 3
249,1 cm³ 3 CV
A 2 manettes
2 soupapes latérales. - Poussoirs
Cales de réglage

	A. M.	N. M.
Rapport de démultiplication ..	6,60	6,62
Pas de la chaîne de transmission ..	12,7	12,7
Diamètre des rouleaux ..	8,5	8,5
Largeur intérieure ..	7,48	7,48
Nombre de maillons ..	129	131
Nombre de dents du pignon ..	16	16
Nombre de dents de la roue ..	38	45

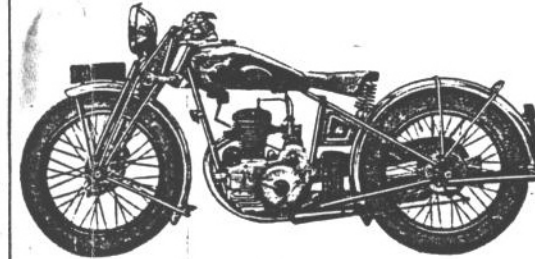
70 %
150×20
170×20
12 litres environ
2 litres à 2 litres 500 environ
26×3,50 19×2 1/2
100 kg environ
65×75



B 3 C
249,1 cm³ 3 CV
A 2 manettes
2 soupapes en tête. - Tiges et culbuteurs
Vis et contre-écrou

	A. M.	A. M.	N. M.
Rapport de démultiplication ..	6,25	6,23	6,62
Pas de la chaîne de transmission ..	12,7	12,7	12,7
Diamètre des rouleaux ..	8,5	8,5	8,5
Largeur intérieure ..	7,48	7,48	7,48
Nombre de maillons ..	132	130	132
Nombre de dents du pignon ..	18	17	16
Nombre de dents de la roue ..	48	45	45

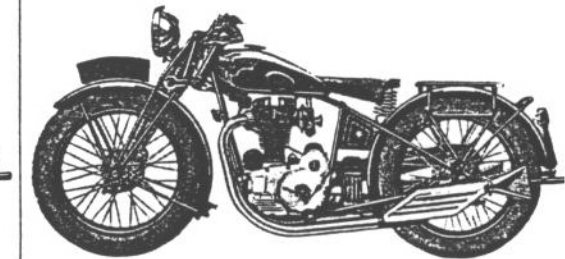
70 %
170×20
170×20
12 litres environ
2 litres 250 à 2 litres 750 environ
26×3,50 19×2 1/2
115 kg environ
65×75



B 4
346,7 cm³ 4 CV
A 2 manettes
2 soupapes latérales. - Poussoirs
Cales de réglage

	A. M.	A. M.	N. M.
Rapport de démultiplication ..	5,90	5,95	6,28
Pas de la chaîne de transmission ..	12,7	15,9	15,9
Diamètre des rouleaux ..	8,5	10,2	10,2
Largeur intérieure ..	7,48	9,5	9,5
Nombre de maillons ..	128	108	109
Nombre de dents du pignon ..	18	15	15
Nombre de dents de la roue ..	45	38	40

75 %
170×20
170×20
12 litres environ
2 litres 500 à 3 litres environ
27×4 19×3
115 kg environ
70×90



B 4 C
346,7 cm³ 4 CV
A 2 manettes
2 soupapes en tête. - Tiges et culbuteurs
Vis et contre-écrou

Rapport de démultiplication ..	5,64
Pas de la chaîne de transmission ..	15,9
Diamètre des rouleaux ..	10,2
Largeur intérieure ..	9,5
Nombre de maillons ..	107
Nombre de dents du pignon ..	15
Nombre de dents de la roue ..	36

75 %
170×20
170×20
12 litres environ
2 litres 750 à 3 litres 250 environ
27×4 19×3
122 kg environ
70×90