

LE  
FREIN WESTINGHOUSE

---

---

CATALOGUE

---

---

COMPAGNIE BELGE DES FREINS WESTINGHOUSE

97, Avenue Louise, 97

BRUXELLES

—  
1928

# TABLE DES MATIÈRES

	PAGES
Accouplement, type normal.....	126
Accouplement entre machine et tender.....	126
Accouplement à valve pour frein non automatique.....	163
Appareils combinés de frein action rapide.....	121
Appareils combinés avec cylindre de frein ordinaire.....	123
Attrape-poussières .....	131
Cossettes.....	119
Cylindres de frein : Description.....	105
Cylindres de frein à crémaillère.....	104
Cylindres de frein verticaux .....	106
Cylindres de frein horizontaux, longue course (à tige pleine) .....	108
Cylindres de frein horizontaux, course réduite ( — ) .....	110
Cylindre de frein horizontal de 406 mm.....	112
Cylindres de frein horizontaux à double piston pour bogies de locomotive.....	113
Cylindres de frein horizontaux longue course, à tige creuse (Type A).....	114
— — — — — (Type B).....	117
Disposition générale du frein Westinghouse sur une locomotive et son tender.....	Pl. II et 142
Disposition générale du frein sur une voiture.....	Pl. III et 144
Double-valve combinée avec fond de cylindre.....	161 et 162
Double-valve combinée avec support de T. V.....	160
Double-valve d'arrêt.....	158 et 160
Faux accouplement.....	126
Fonds de cylindres.....	118 et 161
Frein double automatique et non automatique combinés.....	151
Frein de secours des voyageurs (Intercommunication pneumatique).....	166
Frette pour accouplement.....	126
Garnitures complètes de frein (Nomenclature des organes spéciaux constituant les).....	11 et 164
Généralités sur le frein Westinghouse.....	5
Graisseurs .....	130
Intercommunication.....	166
Manomètres .....	132
Poches de vidange.....	131
Poids approximatif des pièces.....	135
Pompe à air, type F.....	16
— à 2 phases.....	20
— bi-compound.....	25
Purgeur automatique.....	130
Raccords pour boyaux d'accouplement.....	126
Raccords de réservoir principal et de réservoir auxiliaire.....	134
Régulateur de pompe à air n° 6.....	34
Régulateur de pompe à air n° 7.....	36
Réservoirs auxiliaires .....	134
Ressorts de rappel.....	132

## TABLE DES MATIÈRES *(suite)*

	PAGES
Robinet du mécanicien à décharge égalisatrice n° 4.....	41
Robinet du mécanicien n° 6.....	38
Robinet du mécanicien pour frein non automatique.....	156
Robinet de prise de vapeur.....	129
Robinets d'arrêt et d'isolement.....	128
Robinets divers.....	129
Soupape d'alimentation automatique type C.....	48
Soupape d'alimentation réglable, type C.....	51
Soupape d'alimentation réglable, type M 3 A.....	52
Supports de Triple valve.....	118 et 160
Supports de point fixe.....	120
Té de branchement pour Triple valve perfectionnée.....	131
Têtes d'accouplement ordinaires et Type A.....	127
Têtes d'accouplement à valves.....	163
Timonerie (Note relative à l'établissement de la).....	137
Triples valves ordinaires.....	56
Triple valve action rapide.....	59
— perfectionnée, type L.....	63
— — type L 1.....	70
— — type L 2.....	72
— — type L 3.....	74
— — type L 4 M/V.....	75
— — type L M/V.....	76
— — type L/u (généralités).....	77
— — type L/u VI avec dispositif MV.....	90
— — type L/u I-II avec dispositif VC.....	92
— — type L/u I (pour wagons à marchandises).....	94
— — type L/u V (pour service à voyageurs).....	96
— — type L/u L (pour locomotives).....	98
— — type L/u T (pour tenders).....	100
Valves de purge.....	133