



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation et
Corporation Canada

Consumer Standards
Directorate

Direction générale
des normes

FORMULE D'ENREGISTREMENT DE L'APPROBATION

Numéro d'enregistrement d'approbation -
(Délivré avant la rédaction de l'avis
d'approbation formel.)

S.WA-1111

Révision 2
(le 20 août 1980)

Ottawa, le 21 octobre 1978

Demander (nom de la société) - Western Scale Co. Ltd.
1670 Kingsway Avenue
Port Coquitlam, B.C.

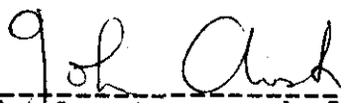
Type d'instrument -

Ponts-bascules routiers électroniques à action directe, surbaissés, à montage croisé destiné à être installés à même le sol. Les capacités, les dimensions et les numéros de modèle varient selon les tableaux ci-annexés. Les dimensions sont comprises entre 10 x 10 pi et 120 x 10 pi. Les tabliers peuvent être en béton, acier ou bois. Les montage du dynamomètre est conforme au dessin Western B75077 ou B75080.

Le numéro de modèle indiqué dans les tableaux ci-joints porte le suffixe CLE.

Remarque: La présente révision (n° 2) remplace la révision 1 de l'avis S.WA-1111 en date du 20 novembre 1978. Elle vise les corrections apportées à la capacité des sections des bascules de 75 et 175 tonnes.

Dossier n°: G6922-W172-15



John Armstrong, chef
Division des poids et mesures
Métrologie légale

Pont-basculé surbaissé à montage croisé destiné à être
installé à même le sol

Suffixe du numéro de modèle "CLE" - Type Eliminator avec dynamomètre de cisaillement.

N ^o de modèle*	Capacité (tonnes)	Dimension du tablier (pi)	Nombre de sections	Capacité par section (tonnes)
3010102-	30	10 x 10	2	30
3015102-	30	15 x 10	2	30
3020102-	30	20 x 10	2	30
3025102-	30	25 x 10	2	30
4025102-	40	25 x 10	2	30
4030102-	40	30 x 10	2	30
4040102-	40	40 x 10	2	30
4050103-	40	50 x 10	3	30
5050103-	50	50 x 10	3	30
5060103-	50	60 x 10	3	30
5070103-	50	70 x 10	3	30
5075103-	50	75 x 10	3	30
6060103-	60	60 x 10	3	30
6070103-	60	70 x 10	3	30
6075103-	60	75 x 10	3	30
6080104-	60	80 x 10	4	30
6090104-	60	90 x 10	4	30
60100105-	60	100 x 10	5	30
60120105-	60	120 x 10	5	30
7560103-	75	60 x 10	3	60
7570103-	75	70 x 10	3	60
7575103-	75	75 x 10	3	60
7580104-	75	80 x 10	4	60
7590104-	75	80 x 10	4	60
75100105-	75	100 x 10	5	60
75120105-	75	120 x 10	5	60
8060103-	80	60 x 10	3	50
8070103-	80	70 x 10	3	50
8075104-	80	75 x 10	4	50
8080104-	80	80 x 10	4	50
8090104-	80	90 x 10	4	50
80100104-	80	100 x 10	5	50
80120104-	80	120 x 10	5	50
10060103-	100	60 x 10	3	60
10070103-	100	70 x 10	3	60
10075104-	100	75 x 10	4	60

Remarque: Désigne la révision où le modèle a été ajouté.

(1) Par exemple, "1" indique que le modèle a été ajouté lors de la révision 1 en date du 20 novembre 1978.

N ^o du modèle* (1)	Capacité (Tonnes)	Dimension du Tablier (pi)	Nombre de Sections	Capacité par Section (tonnes)
10080104-	100	80 x 10	4	60
12560103-	125	60 x 10	3	60
12570103-	125	70 x 10	3	60
13575104-	125	75 x 10	4	60
12580104-	125	80 x 10	4	60
15060103-	150	80 x 10	3	75
15070103-	150	70 x 10	3	75
15075104-	150	75 x 10	4	75
15080104-	150	80 x 10	4	75
17560103-	175	60 x 10	3	100
17570103-	175	70 x 10	3	100
17575104-	175	75 x 10	4	100
17580104-	175	80 x 10	4	100
17590104-	175	90 x 10	4	100
301082 1	30	8 x 10	2	30
401082 1	40	8 x 10	2	30
4010102 1	40	8 x 10	2	30
4012102 1	40	10 x 12	2	30
5010102 1	50	10 x 10	2	30
5012102 1	50	10 x 12	2	30
5012122 1	50	12 x 12	2	30
7516122 1	75	12 x 16	2	75
5Q40102 2	50	40 x 10	2	40
7Q80144 2	70	80 x 14	4	