

Chartes de poids / Weight Charts

Pour la période normale et la période de dégel
For normal period and thaw period



GLS

gls-canada.com

Au chargement, il faut vérifier le poids des unités axiales pour être conforme à la réglementation.

When loaded, the unit needs to be scaled by axle weight in order to be regulatory.

Straightbody



ESSIEUX AXLE	1	2	Masse Totale Total Weight	Poids à vide Empty Weight	Chargement Load
NORMAL	12 000 LBS	22 000 LBS	34 000 LBS	17 200 LBS	16 800 LBS
	5 500 KGS	10 000 KGS	15 500 KGS	8 000 KGS	7 500 KGS
DÉGEL THAW	12 000 LBS	17 500 LBS	29 500 LBS	17 200 LBS	12 300 LBS
	5 500 KGS	8 000 KGS	13 500 KGS	8 000 KGS	5 500 KGS

PUP



ESSIEUX AXLE	1	2	3	Masse Totale Total Weight	Poids à vide Empty Weight	Chargement Load
NORMAL	12 000 LBS	39 690 LBS	22 046 LBS	73 736 LBS	31 850 LBS	41 886 LBS
	5 500 KGS	18 000 KGS	10 000 KGS	33 500 KGS	14 440 KGS	19 060 KGS
DÉGEL THAW	12 000 LBS	34 177 LBS	17 637 LBS	63 814 LBS	31 850 LBS	31 964 LBS
	5 500 KGS	15 500 KGS	8 000 KGS	29 000 KGS	14 440 KGS	14 460 KGS

Manomètre de suspension TRACTEUR TANDEM

Au dégel - moins de **60 psi**
En temps normal - moins de **70 psi**

TANDEM TRACTOR suspension gauge


Thaw period - below **60 psi**
Normal period - below **70 psi**

48' - 53' Tandem



ESSIEUX AXLE	1	2	3	Masse Totale Total Weight	Poids à vide Empty Weight	Chargement Load
NORMAL	12 000 LBS	39 690 LBS	39 690 LBS	91 270 LBS	35 280 LBS	55 990 LBS
	5 500 KGS	18 000 KGS	18 000 KGS	41 500 KGS	16 000 KGS	25 500 KGS
DÉGEL THAW	12 000 LBS	34 177 LBS	34 177 LBS	80 354 LBS	35 280 LBS	45 074 LBS
	5 500 KGS	15 500 KGS	15 500 KGS	36 500 KGS	16 000 KGS	20 500 KGS

53' Tridem



ESSIEUX AXLE	1	2	3	Masse Totale Total Weight	Poids à vide Empty Weight	Chargement Load
NORMAL	12 000 LBS	39 690 LBS	57 330 LBS	108 900 LBS	37 500 LBS	70 000 LBS
	5 500 KGS	18 000 KGS	26 000 KGS	49 500 KGS	17 000 KGS	31 772 KGS
DÉGEL THAW	12 000 LBS	34 177 LBS	48 510 LBS	94 600 LBS	37 500 LBS	57 100 LBS
	5 500 KGS	15 500 KGS	22 000 KGS	43 000 KGS	17 000 KGS	25 900 KGS