

MX66117S

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION :
**REMORQUE D'ACIER GALVANISÉ
 À ESSIEU SIMPLE 5.5 pi. x 10 pi.**

DIMENSIONS INTÉRIEURES :
66" int. x 117" int.
 (AVEC PANNEAUX RELEVÉS)

DIMENSIONS EXTÉRIEURES (HORS-TOUT) :
89" larg. x 172" long. x 35" haut.

CAPACITÉ DE CHARGEMENT :
2750 lbs / 1247 kg
 (EXCLUANT LE POID DE LA REMORQUE)

POIDS À VIDE :
750 lbs / 340 kg

DIMENSIONS DES PNEUS ET JANTES :
PNEUS 205R14 - 6 PLS
JANTES 14" GALVANISÉ 5 TROUS

SUSPENSION / ESSIEU :
**ESSIEU A LAMES DE RESSORTS
 PEINTE NOIRE (1 x 3500 lbs)**

CARACTÉRISTIQUES OFFERTES DE SÉRIE :

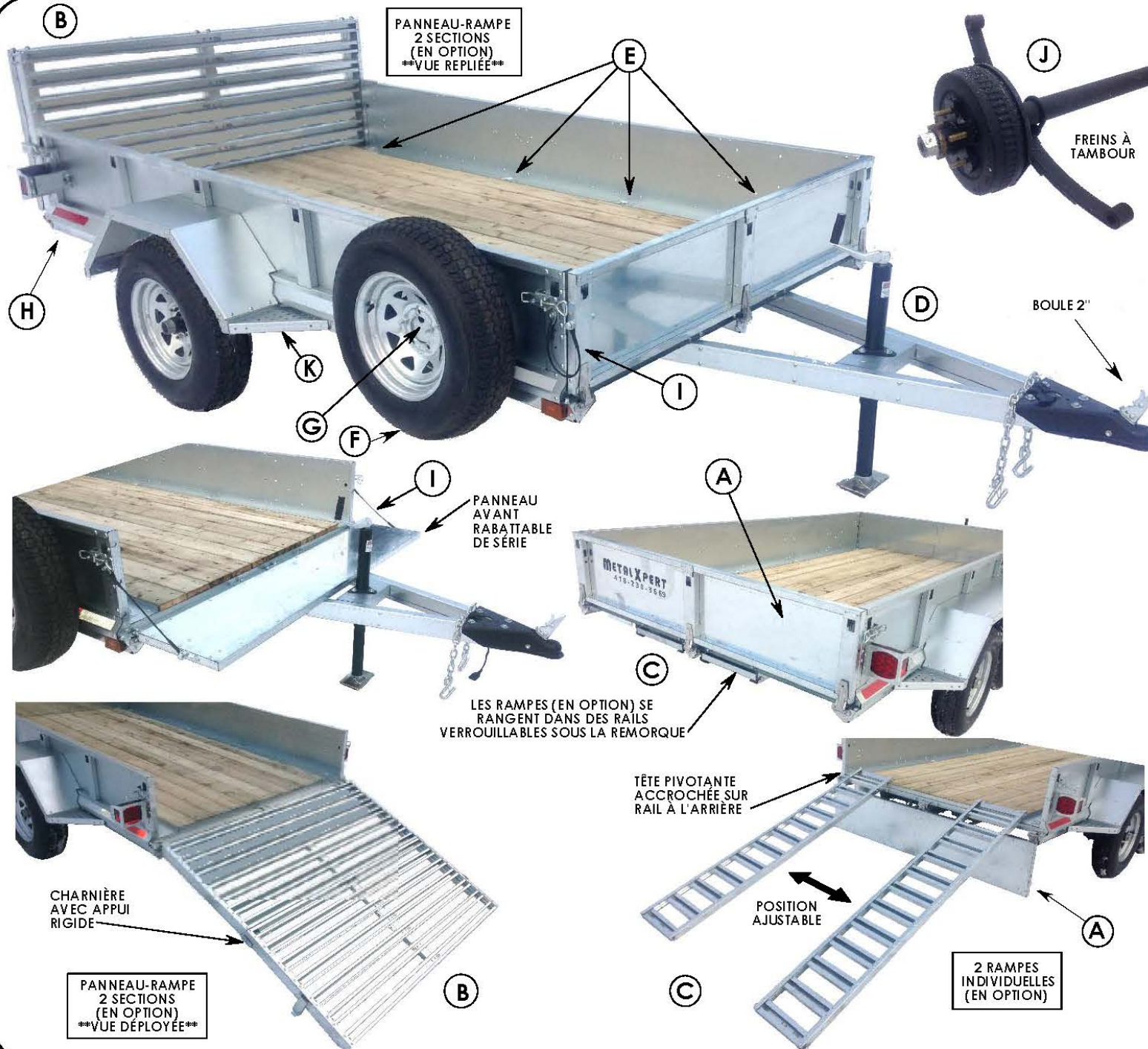
- FINI GALVANISÉ G90 UNIFORME & ANTI-ROUILLE
- STRUCTURE SANS SOUDURE ET CÔTÉ 14" DE HAUT
- SOLIDES PÔLES EN "V" & APPUI PANNEAU AVANT
- PANNEAU AVANT 14" DE HAUT RABATTABLE
- FOND EN MADRIERS TRAITÉS 1-1/4" D'ÉPAIS
- TENSIONNEURS VERROUILLABLES AUX 4 COINS
- 4 PENTURES / CHARNIÈRES EN STAINLESS POLI
- 2 RAIDISSEURS AUX COINS DE CHAQUE AILE
- TROUS D'ARRIMAGE SUR 3,60 DEGRÉ
- LUMIÈRES DEL (LED) ARRIÈRE, CÔTÉ, PLAQUE IMM.

PRIX SELON OPTIONS, CONTACTEZ UN DE NOS
 DÉTAILLANTS PRES DE CHEZ-VOUS.

OPTIONS DISPONIBLES SUR CE MODÈLE :

- A- PANNEAU ARRIÈRE 14" DE HAUT RABATTABLE
- B- PANNEAU-RAMPE PLIABLE 2 SECTIONS PLEINE LARGEUR (2X28") CAP. DE 900 lbs OU
- C- 2 RAMPES 13" X 6,5 pi. SUR GLISSIÈRES SOUS LA REMORQUE CAP. 800 lbs chq.
- D- VÉRIN AVEC PIED (JACK) 1500 lbs
- E- 8 ANNEAUX D'ARRIMAGE
- F- ROUE DE SECOURS 14"
- G- SUPPORT ROUE DE SECOURS
- H- CÂBLES DE HAILLON POUR PANNEAU ARRIÈRE EN POSITION HORIZONTALE
- I- CÂBLE DE HAILLON POUR RENFORT DU PANNEAU AVANT POUR CHARGE
- J- SYSTÈME DE FREINAGE ÉLECTRIQUE COMPLET SUR 2 ROUES (INSTALLÉ)
- K- MARCHES LATÉRALES (STEP-SIDE) AUX COINS DES 4 AILES

METALXP
 418-230-3669



PANNEAU-RAMPE
 2 SECTIONS
 (EN OPTION)
 VUE REPLIÉE

FREINS À
 TAMBOUR

PANNEAU
 AVANT
 RABATTABLE
 DE SÉRIE

LES RAMPES (EN OPTION) SE
 RANGENT DANS DES RAILS
 VERROUILLABLES SOUS LA REMORQUE

CHARNIÈRE
 AVEC APPUI
 RIGIDE

PANNEAU-RAMPE
 2 SECTIONS
 (EN OPTION)
 VUE DÉPLOYÉE

2 RAMPES
 INDIVIDUELLES
 (EN OPTION)