

DISPONIBLE
AU PREMIER
TRIMESTRE
2025

F

BuildMan[®]
Grade

CHARIOT À BARRES ET TUYAUX

USAGE INTENSIF

- Pour les charges les plus lourdes, capacité maximale de 3200 lb
- Roues non marquantes en TPU avec frein et verrouillage directionnel
- Tubes de soutien amovibles pour configurations variables
- Conception en acier soudé pour une durabilité maximale

METALTECH[®]

3200 lb

CAPACITÉ DE CHARGE

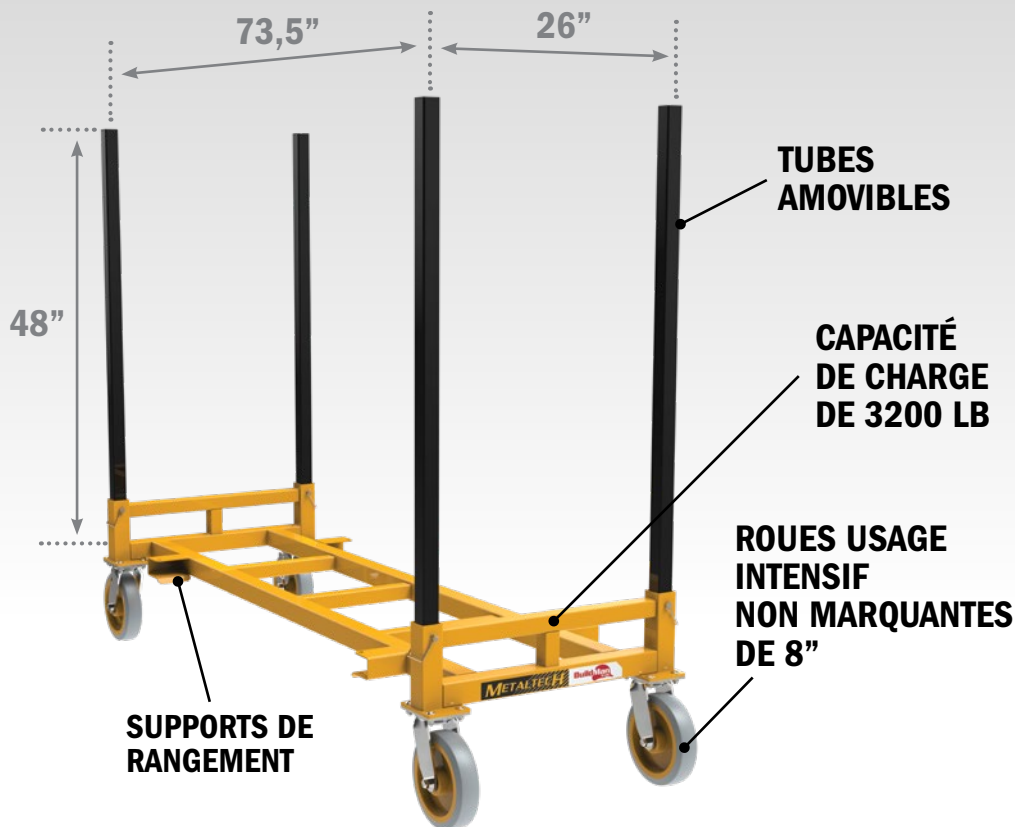
**SOLIDEMENT
SECURITAIRE**



BUILDMAN® CHARIOT À BARRES ET TUYAUX

Le chariot à barres et tuyaux Metaltech de 6 pi est le modèle le plus imposant de la gamme des chariots Buildman®, conçu pour transporter en toute sécurité les matériaux les plus lourds sur les chantiers. Avec une conception robuste et une grande capacité de charge de 3200 lb.

- **Haute capacité de charge :** Idéal pour le transport de lourdes charges comme des tuyaux, conduits, fenêtres et autres.
- **Roues non marquantes :** Avec frein et verrouillage directionnel pour une manipulation sécuritaire.
- **Structure polyvalente :** Les quatre tubes de soutien peuvent être retirés ou déplacés pour obtenir la configuration désirée.
- **Conception en acier soudé :** Assure robustesse et stabilité pour transporter les matériaux du point A au point B.



CONFIGURATIONS POSSIBLES

1 TRANSPORT AVEC CÔTÉS



2 CHARIOT DE SERVICE



3 TRANSPORT À PLAT



**SYSTÈME DE FREIN
ET VERROUILLAGE
DIRECTIONNEL**

BUILDMAN® CHARIOT À BARRES ET TUYAUX

DIMENSIONS ASSEMBLÉ (L X P X H)	73,75 X 26 X 58 PO (187,3 X 66 X 147,3 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (L X P X H)	73,75 X 26 X 7,25 PO (187,3 X 66 X 18,4 CM)
POIGNÉE	TUBE CARRÉ 1,5 PO (4 CM). ACIER DE CALIBRE 12
ROUES	8 PO (20 CM) - 4 ROUES PIVOTANTES, 1 BLOCAGE DIRECTIONNEL ET 1 FREIN DE ROUE
FINI	THERMOLAQUÉ
POIDS	137,6 LB (62,4 KG)
CAPACITÉ DE CHARGE	3200 LB (1451 KG)
MODÈLE	I-FTC631
CUP	778300009671

OPTION DISPONIBLE

SUPPORTS À TUYAUX*

MODÈLE:
I-FTCPRK2



**DISPONIBLE
EN MARS 2025**

*OPTION NON-INCLUSE AVEC CHARIOT,
SUPPORTS VENDUS SÉPARÉMENT

METALTECH®

WWW.METALTECH.CO

1 800 363-7587