



Chariot à dossier rabattable aluminium

Chariot aluminium,

Charge maximum: 150 kg,
roues en caoutchouc 100 mm,
dimensions extérieures 760x495x920 mm,
matière: Aluminium



 **VOTRE DEVIS
EN 1 MINUTE**

 **GRAND CHOIX
DE MATERIELS**

 **PAIEMENT
SECURISE**

 **SERVICE CLIENT
A VOTRE ECOUTE**

Chariot pliant en aluminium à dossier rabattable

Chariot aluminium économique pour
Chariot à plate-forme aluminium avec rebord et surface
antidérapante et dossier de poussée rabattable.
2 roues pivotantes et 2 roues fixes à bandage caoutchouc,
moyeu à roulement palier lisse.

Dimensions utiles des plateaux: 740x480 mm

*Du fait d'importantes difficultés d'approvisionnement en
matières premières, la fabrication des équipements
FETRA peut connaître des délais importants. N'hésitez
pas à nous contacter pour obtenir des informations
complémentaires.*

Caractéristiques techniques

Famille	Manutention
Catégorie	Chariots de manutention
Charge maximum	150 kg
Dimensions extérieures	760x495x920 mm
Type de roues	Caoutchouc
Diamètre max. des roues	100 mm
Système de freinage	Frein sur roues

01 83 75 37 79

Lundi au Vendredi
8:30 - 12:30
et 14:00 - 17:00

Matières	Aluminium
Poids brut	10 kg
Délai d'expédition	Délai d'expédition 2/3 semaines
Garantie *	10 ans
Marque	FETRA

Versions

Référence	Charge maximum	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures ou utiles	Roues	Poids
3120-FE	150 kg	760x495x920 mm	740x480 mm	Caoutchouc 100 mm	10 kg

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :
<https://www.manutention-professionnelle.fr/chariot-aluminium-inox-ou-galvanise/1244-chariot-a-dossier-ra-battable-aluminium-fetra.html>

Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

www.manutention-professionnelle.fr - 01 83 75 37 79 - contact@manutention-professionnelle.fr

 **VOTRE DEVIS
EN 1 MINUTE**

 **GRAND CHOIX
DE MATERIELS**

 **PAIEMENT
SECURISE**

 **SERVICE CLIENT
A VOTRE ECOUTE**

01 83 75 37 79

Lundi au Vendredi
8:30 - 12:30
et 14:00 - 17:00