



# CONVOYEURS MOBILES

**pour l'horticulture, la sylviculture et l'agriculture,  
les travaux communaux, le terrassement, la construction et  
la rénovation de bâtiments: prêts à l'emploi!**

- Qualité
- Simplification du travail
- Sécurité
- Gain de temps
- Accessoires adaptés à vos besoins



**Vous voulez voir les nouveautés?  
Scannez le code QR.**



# Un convoyeur, des possibilités insoupçonnées

## VOS AVANTAGES

Le convoyeur idéal pour transporter différents types de matériaux, notamment dans le domaine du bâtiment, du génie civil, des gravats au mortier humide en passant par la terre et autres matériaux similaires.

- Une conception solide et intelligente
- Peut transporter les matériaux en avant et en arrière
- Léger grâce à la structure en aluminium de 61 à 115 kg
- Hauteur et vitesse réglables
- La construction profilée permet de les empiler
- 200 kg maximum par longueur de bande, ce qui signifie qu'une bande de 6 mètres de long peut transporter env. 90 t de terre par heure à 0,8 m/s
- Possibilité de monter en série jusqu'à 8 bandes dans une rangée
- Un variateur de fréquence avec un puissant moteur triphasé alimenté en monophasé
- IoT intégré vous permettant de suivre et de surveiller votre convoyeur (moyennant un abonnement annuel, possibilité de surveiller l'état, le positionnement et autres fonctionnalités innovantes)

Les convoyeurs mobiles existent en différentes versions. Nous nous assurons ainsi qu'il y a toujours un convoyeur adapté à votre utilisation.

**VENEZ VOIR PAR VOUS-MÊME. NOUS NOUS FERONS UN PLAISIR DE VOUS EN MONTRER D'AVANTAGE.**





# Un convoyeur, des possibilités insoupçonnées


## DONNÉES TECHNIQUES ET ACCESSOIRES

Convoyeur à bande	Basic 2500	Basic 3300	Basic 4500	Basic 6000	Master 4500	Master 6000	Follower 2500	Follower 3300	Follower 4500	Follower 6000
Longueur de bande (mm)	2500	3300	4500	6000	4500	6000	2500	3300	4500	6000
Longueur totale (mm)	2800	3600	4800	6300	4800	6300	2800	3600	4800	6300
Largeur de bande (mm)	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
Largeur totale (mm)	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Hauteur (mm)	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Poids (kg)	61	71	87	103	87	103	61	71	87	103
Moteur de tambour (kW)	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
Moteur de tambour (V)	3 x 240	3 x 240	3 x 240	3 x 240	3 x 240	3 x 240	3 x 240	3 x 240	3 x 240	3 x 240
Vitesse de bande (m/s) réversible	0.2-0.8	0.2-0.8	0.2-0.8	0.2-0.8	0.2-0.8	0.2-0.8	0.2-0.8	0.2-0.8	0.2-0.8	0.2-0.8
Tension d'alimentation (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Article en vente	A2160333	A2160334	A2160335	A2160339	A2160328	A2160329	A2160321	A2160323	A2160324	A2160325
Article en location	A2161095	A2161096	A2161097	A2161098	A2161103	A2161104	A2161099	A2161100	A2161101	A2161102

**Basic** = convoyeur léger avec équipement de base (sans interface série, autonome)

**Master** = convoyeur léger avec interface avec fonction de commande pour un maximum de 7 Follower

**Follower** = convoyeur léger avec interface série sans fonction de commande

Accessoire	Article en vente	Article en location		Description
Châssis 2 roues	A2160348	A2161105		Le châssis se fixe en 2 clics et permet à une personne seule de déplacer le convoyeur. Une bande de 6 mètres pèse 103 kg. Le châssis peut être monté n'importe où sur le convoyeur.
Trémie	A2160349	A2161119		La trémie de remplissage est l'accessoire idéal pour remplir le convoyeur à partir d'un autre convoyeur ou pour pelleter des matériaux. Comme pour le châssis, 2 clics suffisent pour le fixer sur le convoyeur. La trémie peut être montée n'importe où sur le convoyeur.
Extension de trémie	A2160350	A2161121		L'extension de trémie est l'accessoire idéal pour remplir le convoyeur à partir d'un autre convoyeur ou pour pelleter des matériaux. Comme pour le châssis, 2 clics suffisent pour le fixer sur le convoyeur. L'extension peut être montée n'importe où sur le convoyeur en même temps que la trémie.
Pied de support 1,2-2,0 m	A2160351	A2161123		Le pied de support réglable est parfait pour le convoyeur. La partie supérieure peut être démontée et utilisée comme élément indépendant pour le montage sur le convoyeur. Il est ainsi possible d'accrocher le convoyeur directement à un conteneur ou analogue.
Rallonge	A2160352	A2161125		Rallonge de câble pour le raccordement en série: avec le module Master, il est possible de raccorder jusqu'à 7 convoyeurs Follower en série
Câble adaptateur	A2160353	A2161126		Câble adaptateur 240V 10A 1 m fiche CEE/Schuko
Dashboard IoT	A2160354	A2161143		Le dashboard (ou tableau de bord) IoT vous permet de surveiller votre convoyeur mobile en termes de localisation, d'état de fonctionnement et de remplacement de pièces. Vous pouvez vous procurer le dashboard séparément, sous la forme d'un abonnement de 12 mois.

# Cette équipe vous fera aller de l'avant

## INTERLOCUTEURS

### Suisse romande



**Yann Favez**  
 Directeur filiale Suisse romande  
 M +41 79 417 99 20  
 y.favez@ffag.ch

### Mittelland



**Felix Uhlmann**  
 Responsable régional des ventes Berne et environs / Mittelland  
 M +41 79 550 81 31  
 f.uhlmann@ffag.ch

### Suisse centrale



**Patrick Näf**  
 Responsable régional des ventes Suisse centrale  
 M +41 79 730 79 86  
 p.naef@ffag.ch

### Suisse orientale



**Werner Siegrist**  
 Directeur filiale est  
 M +41 79 508 13 81  
 w.siegrist@ffag.ch



**Centre de maintenance Suisse orientale: Wetzikon, ZH**  
 Motorenstrasse 34  
 8620 Wetzikon  
 T +41 31 720 56 56

**Centre de maintenance Suisse romande: Monthey, VS**

Route de Larret 32  
 1870 Monthey  
 T +41 24 471 20 65

**Siège social, Rubigen BE**

**Frei Fördertechnik AG**  
 Schwarzbachstrasse 26  
 3113 Rubigen  
 T +41 31 720 56 56  
 F +41 31 720 56 55



### Frei Fördertechnik AG

Schwarzbachstrasse 26 • CH-3113 Rubigen • Téléphone +41 31 720 56 56 • info@ffag.ch • www.ffag.ch

Rendez-vous visite sur LinkedIn, Facebook et YouTube!