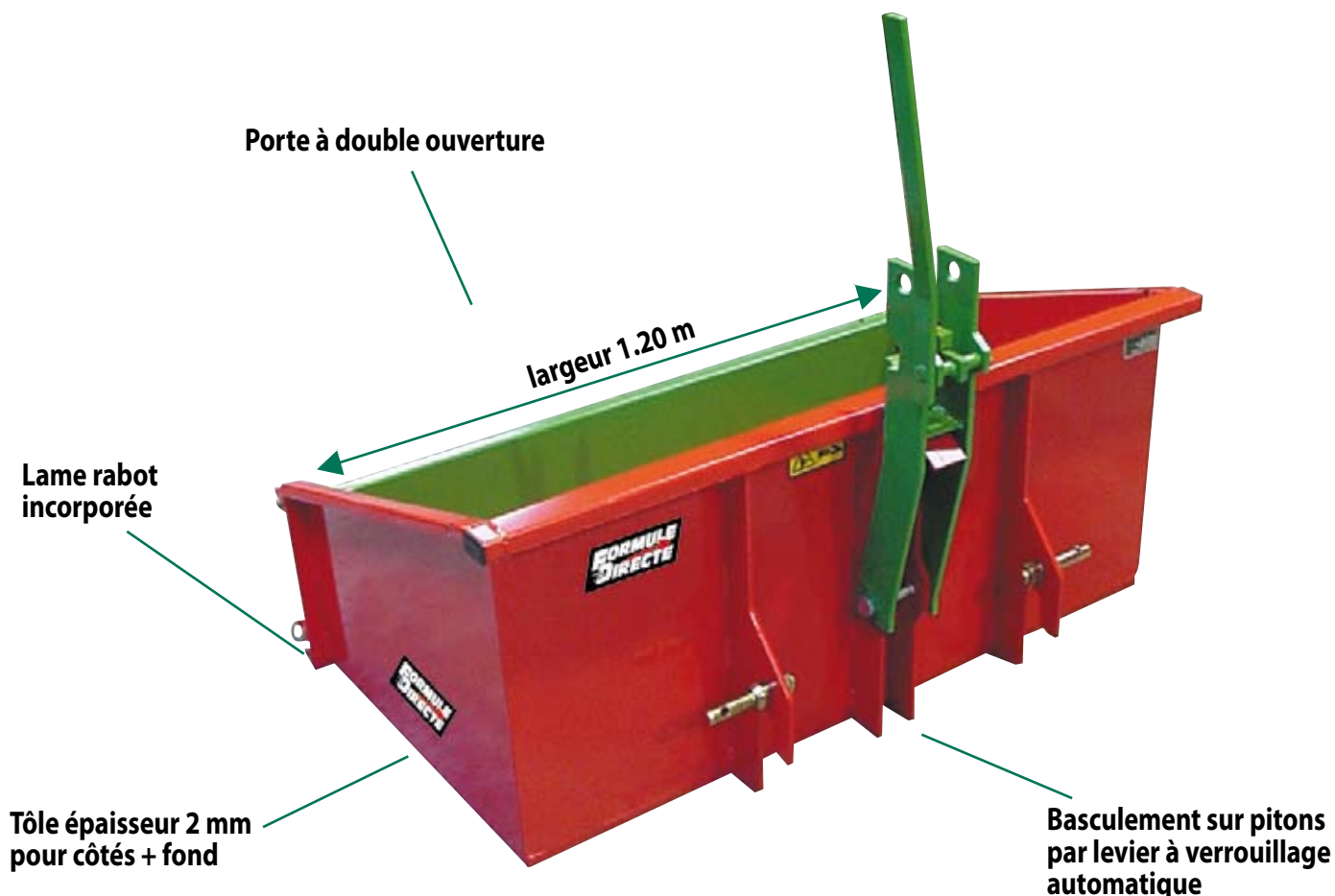


Un cahier des charges exigeant exécuté par des constructeurs spécialisés

+ la puissance d'achat de PROMODIS  
+ la réduction des coûts de distribution

= LA QUALITÉ AUX PRIX LES PLUS COMPÉTITIFS.

*Idéal pour toute manutention*



## Modèle B 12

### Caractéristiques techniques

LARGEUR	:	1.20 m
PROFONDEUR	:	650 mm
HAUTEUR	:	av. 532 mm - ar. 332 mm
VOLUME	:	320 l
POIDS	:	70 kg

Distribué par



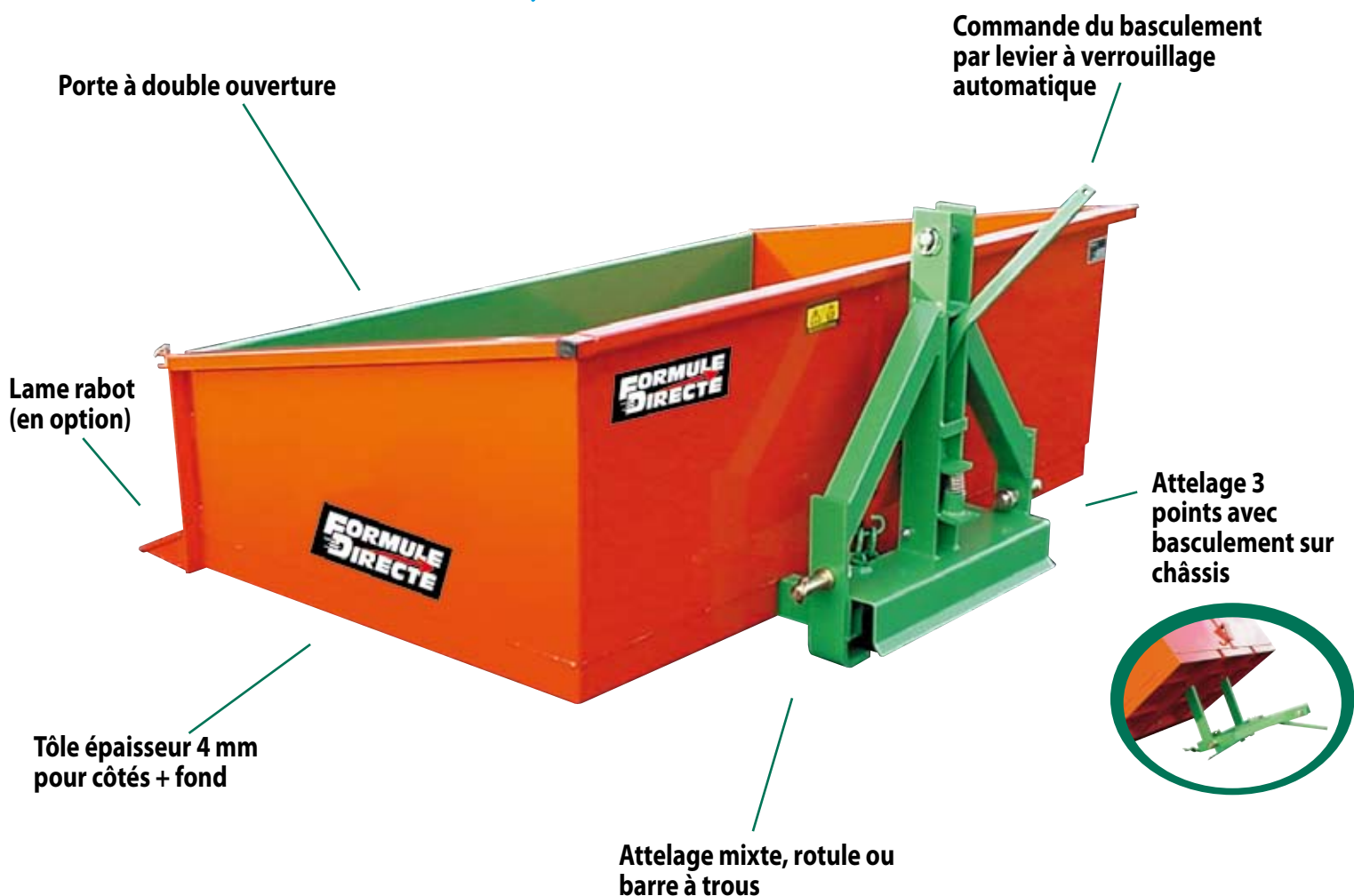
[www.promodis.fr](http://www.promodis.fr)

Un cahier des charges exigeant exécuté par des constructeurs spécialisés

+ la puissance d'achat de PROMODIS  
+ la réduction des coûts de distribution

= LA QUALITÉ AUX PRIX LES PLUS COMPÉTITIFS.

*Idéal pour toute manutention*



## Modèle B 18

### Caractéristiques techniques

LARGEUR	:	1800 mm
PROFONDEUR	:	870 mm
HAUTEUR	:	av. 670 mm - ar. 510 mm
VOLUME	:	690 l
POIDS	:	246 kg

OPTION DU MODÈLE PRÉSENTÉ :

- lame robot

Distribué par



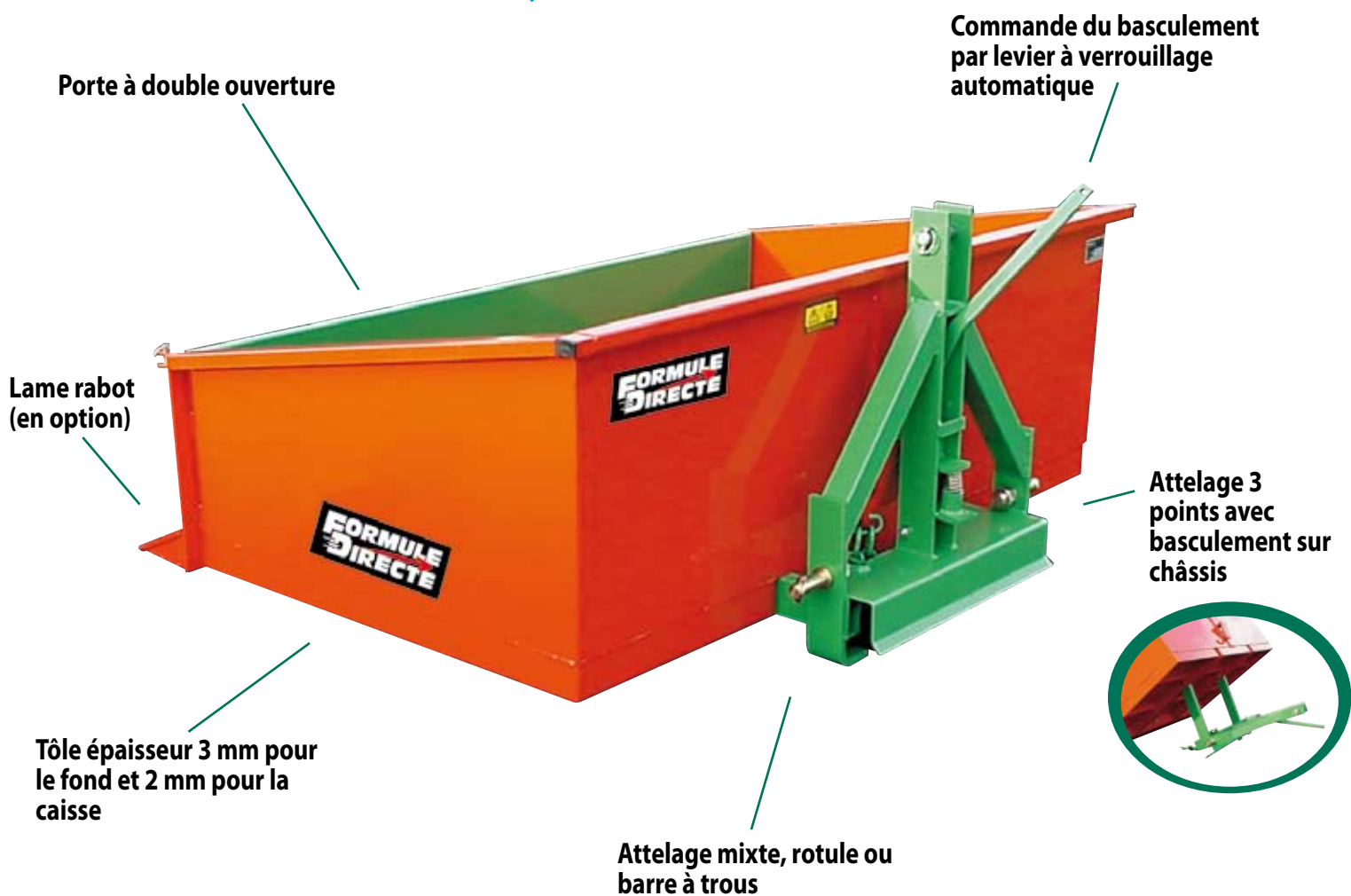
[www.promodis.fr](http://www.promodis.fr)

Un cahier des charges exigeant exécuté par des constructeurs spécialisés

+ la puissance d'achat de PROMODIS  
+ la réduction des coûts de distribution

= LA QUALITÉ AUX PRIX LES PLUS COMPÉTITIFS.

*Idéal pour toute manutention*



## Modèle B 17

### Caractéristiques techniques

LARGEUR	:	1700 mm
PROFONDEUR	:	1000 mm
HAUTEUR	:	av. 622 mm - ar. 432 mm
VOLUME	:	650 l
POIDS	:	184 kg

OPTION DU MODÈLE PRÉSENTÉ :

- Lame robot

Distribué par



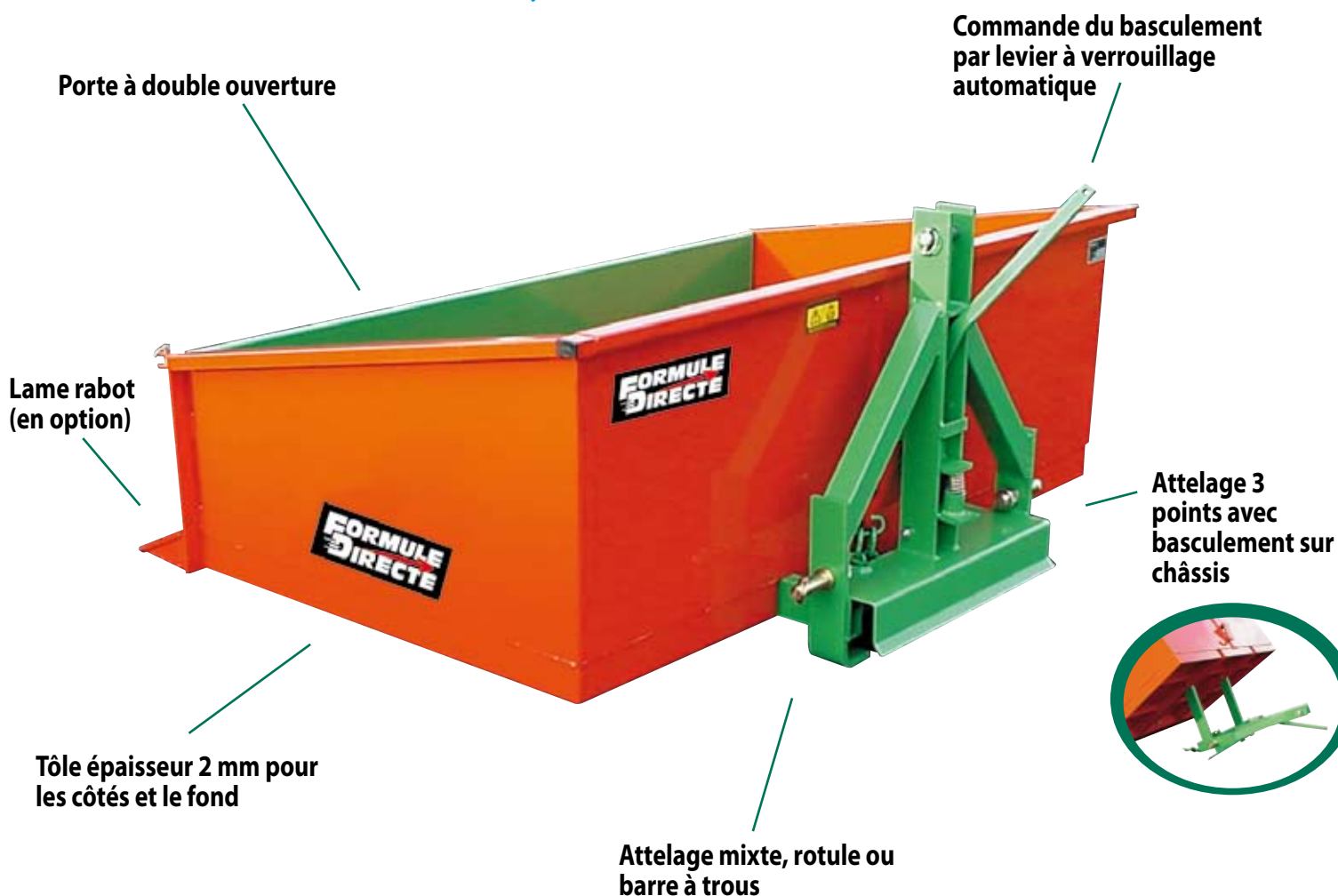
[www.promodis.fr](http://www.promodis.fr)

Un cahier des charges exigeant exécuté par des constructeurs spécialisés

+ la puissance d'achat de PROMODIS  
+ la réduction des coûts de distribution

= LA QUALITÉ AUX PRIX LES PLUS COMPÉTITIFS.

*Idéal pour toute maintenance*



## Modèle B 15

### Caractéristiques techniques

LARGEUR	:	1500 mm
PROFONDEUR	:	1000 mm
HAUTEUR	:	av. 534 mm - ar. 394 mm
VOLUME	:	575 l
POIDS	:	124 kg

OPTION DU MODÈLE PRÉSENTÉ :

- Lame robot

Distribué par



[www.promodis.fr](http://www.promodis.fr)