

DIABLES STANDARDS

Poignée de sécurité:

Poignée robuste avec arceau de sécurité. Protège les mains des éraflures et pincements.

Construction:

Tablier incliné facilite la prise en charge de sacs et charges rondes.



Revêtement époxy:

Revêtement par poudre époxy après grenailage. Assure longévité et une finition irréprochable.



Fixation de roues:

La roue fetra à moyeu déporté et design exclusif. Pas de dépassement, elle est fixée sur l'axe au moyen d'une vis, ce qui facilite son remplacement.

Bavette:

En différentes tailles et remplaçable.



**Diabes en tube d'acier**

Ensemble mécano-soudé.
Revêtement époxy bleu RAL 5007 uniquement, poignées de sécurité en plastique dur.

Bavette en tôle d'acier à boulonner et de ce fait remplaçable.

Roues au choix: à bandage caoutchouc, gonflables ou increvables avec mousse polyuréthane sur jante plastique, moyeu à roulement à rouleaux.

Livré démonté.

Modèle breveté

20 2004 010 071.1



B1115L



B1116L



B1215L



B1216L

	Article N°	Charge kg	Hauteur mm	Prof. bavette mm	Largeur bavette mm	Largeur totale mm	Dim. roues mm	Bandage	Poids kg
Diabes en tube d'acier	B1115V	250	1150	150	400	590	260 x 56	Caoutchouc	15
	B1115L	250	1150	150	400	590	260 x 85	Gonflable	12
	B1115P	250	1150	150	400	590	260 x 85	Increvable	12,7
	B1116V	250	1150	300	480	590	260 x 56	Caoutchouc	18
	B1116L	250	1150	300	480	590	260 x 85	Gonflable	15
	B1116P	250	1150	300	480	590	260 x 85	Increvable	15,7
	B1215V	350	1200	150	450	620	260 x 56	Caoutchouc	19
	B1215L	350	1200	150	450	620	260 x 85	Gonflable	16
	B1215P	350	1200	150	450	620	260 x 85	Increvable	16,7
	B1216V	350	1200	300	480	620	260 x 56	Caoutchouc	21
	B1216L	350	1200	300	480	620	260 x 85	Gonflable	18
	B1216P	350	1200	300	480	620	260 x 85	Increvable	18,7
Poignée	1762	avec arceau de sécurité pour tube Ø 27 mm							

DIABLES POUR CHARGES HAUTES



Ergonomie:

Tablier cintré, facilite le transport d'éléments ronds, comme des rouleaux, bidons, fûts etc.

Patins plastiques:

Simple à remplacer et économiques.

Bavette:

En différentes tailles et remplaçable.



Poignée de sécurité:

Poignée robuste avec arceau de sécurité. Protège les mains des éraflures et pincement.

Revêtement époxy:

Revêtement par poudre époxy après grenailage. Assure longévité et une finition irréprochable.



Fixation de roues:

La roue fetra à moyeu déporté et design exclusif. Pas de dépassement, elle est fixée sur l'axe au moyen d'une vis, ce qui facilite son remplacement.



Diable **B1330L**



Diabes en tube d'acier pour charges hautes

Ensemble mécano-soudé.
Revêtement époxy bleu RAL 5007 uniquement, poignées de sécurité en plastique dur.

Bavette en tôle d'acier à boulonner et de ce fait remplaçable.

Roues au choix: à bandage caoutchouc, gonflables ou increvables avec mousse polyuréthane sur jante plastique, moyeu à roulements à rouleaux.

Tablier cintré permettant d'embarquer des éléments ronds tels que rouleaux, bidons, seaux etc.

Livré démonté.

Modèle breveté
20 2004 010 071.1



Roues gonflables ou caoutchouc



B1125L



B1325L



B1326L



Bandage caoutchouc



Roues gonflables



Roues increvables

	Article N°	Charge kg	Hauteur m	Prof. bavette mm	Largeur bavette mm	Largeur totale mm	Dim. roues mm	Bandage	Poids kg
Diabes hauts	B1125V	200	1150	250	320	570	260 x 56	Caoutchouc	14
	B1125L	200	1150	250	320	570	260 x 85	Gonflable	11
	B1125P	200	1150	250	320	570	260 x 85	Increvable	11,7
	B1325V	300	1300	250	320	580	260 x 56	Caoutchouc	17
	B1325L	300	1300	250	320	580	260 x 85	Gonflable	14
	B1325P	300	1300	250	320	580	260 x 85	Increvable	14,7
	B1326V	300	1300	300	480	580	260 x 56	Caoutchouc	19
	B1326L	300	1300	300	480	580	260 x 85	Gonflable	16
	B1326P	300	1300	300	480	580	260 x 85	Increvable	16,7
Poignée	1762	avec arceau de sécurité pour tube Ø 27 mm							



B1330L + B1330V



B1331L



B1327L



B1328L

Diabes en tube d'acier pour charges hautes

Ensemble mécano-soudé. Revêtement époxy bleu RAL 5007 uniquement, poignées de sécurité en plastique dur. Bavette en tôle d'acier à boulonner et de ce fait remplaçable.

Roues au choix: à bandage caoutchouc, gonflables ou increvables avec mousse polyuréthane sur jante plastique, moyeu à roulements à rouleaux.

Tablier cintré permettant d'embarquer des éléments ronds tels que rouleaux, bidons, seaux etc.

Livré démonté.

Modèle breveté
20 2004 010 071.1

B1330L | B1331L
avec patins amovibles.

Pièce d'usure

Patins plastiques 1753
1 set avec clips.
Prix page 186.

	Article N°	Charge kg	Hauteur m	Prof. bavette mm	Largeur bavette mm	Largeur totale mm	Dim. roues mm	Bandage	Poids kg
Diabes hauts	B1330V	300	1300	250	320	580	260 x 56	Caoutchouc	18
	B1330L	300	1300	250	320	580	260 x 85	Gonflable	15
	B1330P	300	1300	250	320	580	260 x 85	Increvable	15,7
	B1331V	300	1300	300	480	580	260 x 56	Caoutchouc	20
	B1331L	300	1300	300	480	580	260 x 85	Gonflable	17
	B1331P	300	1300	300	480	580	260 x 85	Increvable	17,7
	B1327V	300	1600	250	320	580	260 x 56	Caoutchouc	18
	B1327L	300	1600	250	320	580	260 x 85	Gonflable	15
	B1327P	300	1600	250	320	580	260 x 85	Increvable	15,7
	B1328V	300	1600	300	480	580	260 x 56	Caoutchouc	20
	B1328L	300	1600	300	480	580	260 x 85	Gonflable	17
	B1328P	300	1600	300	480	580	260 x 85	Increvable	17,7
Poignée	1762	avec arceau de sécurité pour tube Ø 27 mm							