

VIP-ROLLER



- Construction compacte du châssis poutre.
- Hauteur réduite – transport stable et sécurisé.
- Transfert aisé de la position transport à la position travail.
- Système hydraulique, pression à zéro au transport et au remisage.
- Arbre de 60mm en acier à haute résistance sur roulements oscillants à double étanchéité.

Prix & Caractéristiques techniques

Largeur de transport maxi 2,45 m.

Largeur de travail	Type d'anneaux (1): Rouleaux homologués DREAL	Nbre. de rayons	Nbre. d'anneaux	Poids kg	Puissance requise CV	Référence:
*3,30 m	Cambridge 450 mm/18" (1)	3	63	1.410	40-60	63060-45
	Cambridge 510 mm/21" (1)	3	63	1.500	40-60	63060-51
	Cambridge 510 mm/21" (1)	5	63	1.739	40-60	63060-46
	Cambridge 560 mm/22,5" (1)	9	63	1.830	40-60	63060-54
	Etoile 450/500 mm (1)	♦	66	1.520	40-60	63060-56
	Came 550 mm/22" (1)		22	1.090	40-60	63060-55
	Crosskill 485/530 mm (1)		33	1.430	40-60	63060-53
	Ondulé 2D 500 mm (1)	8	41	1.470	40-60	63060-50
Ondulé 2D 550 mm (1)	9	41	1.730	40-60	63060-59	
*3,70 m	Cambridge 450 mm/18" (1)	3	71	1.530	45-65	63061-45
	Cambridge 510 mm/21" (1)	3	71	1.640	45-65	63061-51
	Cambridge 510 mm/21" (1)	5	71	1.910	45-65	63061-46
	Cambridge 560 mm/22,5" (1)	9	71	2.000	45-65	63061-54
	Etoile 450/500 mm (1)	♦	74	1.670	45-65	63061-56
	Came 550 mm/22" (1)		25	1.150	45-65	63061-55
	Crosskill 485/530 mm (1)		37	1.570	45-65	63061-53
	Ondulé 2D 500 mm (1)	8	46	1.610	45-65	63061-50
Ondulé 2D 550 mm (1)	9	46	1.900	45-65	63061-59	
*4,10 m	Cambridge 450 mm/18" (1)	3	79	1.740	50-70	63062-45
	Cambridge 510 mm/21" (1)	3	79	1.870	50-70	63062-51
	Cambridge 510 mm/21" (1)	5	79	2.170	50-70	63062-46
	Cambridge 560 mm/22,5" (1)	9	79	2.260	50-70	63062-54
	Etoile 450/500 mm (1)	♦	82	1.890	50-70	63062-56
	Came 550 mm/22" (1)		28	1.330	50-70	63062-55
	Crosskill 485/530 mm (1)		41	1.780	50-70	63062-53
	Ondulé 2D 500 mm (1)	8	51	1.830	50-70	63062-50
Ondulé 2D 550 mm (1)	9	51	2.160	50-70	63062-59	
*4,50 m	Cambridge 450 mm/18" (1)	3	87	1.860	60-80	63063-45
	Cambridge 510 mm/21" (1)	3	87	2.020	60-80	63063-51
	Cambridge 510 mm/21" (1)	5	87	2.190	60-80	63063-46
	Cambridge 560 mm/22,5" (1)	9	87	2.450	60-80	63063-54
	Etoile 450/500 mm (1)	♦	90	2.050	60-80	63063-56
	Came 550 mm/22" (1)		30	1.420	60-80	63063-55
	Crosskill 485/530 mm (1)		45	1.890	60-80	63063-53
	Ondulé 2D 500 mm (1)	8	57	1.910	60-80	63063-50
Ondulé 2D 550 mm (1)	9	57	2.140	60-80	63063-59	

* Requier une prise double effet et une simple effet.

♦ Fonte Ductile.

Largeur de travail	Type d'anneaux (1): Rouleaux homologués DREAL	Nbre.de rayons	Nbre. d'anneaux	Poids kg	Puissance requise CV	Référence:
*5,40 m	Cambridge 450 mm/18" (1)	3	105	2.210	70-90	63064-45
	Cambridge 510 mm/21" (1)	3	105	2.450	70-90	63064-51
	Cambridge 510 mm/21" (1)	5	105	2.600	70-90	63064-46
	Cambridge 560 mm/22,5" (1)	9	105	3.020	70-90	63064-54
	Etoile 450/500 mm (1)	♦	108	2.520	70-90	63064-56
	Came 550 mm/22" (1)		36	1.790	70-90	63064-55
	Crosskill 485/530 mm (1)		54	2.300	70-90	63064-53
	Ondulé 2D 500 mm (1)	8	69	2.340	70-90	63064-50
	Ondulé 2D 550 mm (1)	9	69	2.880	70-90	63064-59
*6,30 m	Cambridge 450 mm/18" (1)	3	123	2.640	80-100	63065-45
	Cambridge 510 mm/21" (1)	3	123	2.830	80-100	63065-51
	Cambridge 510 mm/21" (1)	5	123	3.040	80-100	63065-46
	Cambridge 560 mm/22,5" (1)	9	123	3.610	80-100	63065-54
	Etoile 450/500 mm (1)	♦	126	2.890	80-100	63065-56
	Came 550 mm/22" (1)		42	2.000	80-100	63065-55
	Crosskill 485/530 mm (1)		63	2.670	80-100	63065-53
	Ondulé 2D 500 mm (1)	8	78	2.730	80-100	63065-50
	Ondulé 2D 550 mm (1)	9	78	3.140	80-100	63065-59
*7,30 m	Cambridge 450 mm/18" (1)	3	143	3.220	85-105	63066-45
	Cambridge 510 mm/21" (1)	3	143	3.490	100-120	63066-51
	Cambridge 510 mm/21" (1)	5	143	3.720	100-120	63066-46
	Cambridge 560 mm/22,5" (1)	9	143	4.190	100-120	63066-54
	Etoile 450/500 mm (1)	♦	146	3.590	100-120	63066-56
	Came 550 mm/22" (1)		48	2.520	85-105	63066-55
	Crosskill 485/530 mm (1)		73	3.300	100-120	63066-53
	Ondulé 2D 500 mm (1)	8	90	3.380	90-110	63066-50
	Ondulé 2D 550 mm (1)	9	90	3.750	90-110	63066-59
*8,20 m	Cambridge 450 mm/18" (1)	3	161	3.530	100-120	63166-45
	Cambridge 510 mm/21" (1)	3	161	3.790	120-140	63166-51
	Cambridge 510 mm/21" (1)	5	161	3.980	120-140	63166-46
	Etoile 450/500 mm (1)	♦	164	3.820	120-140	63166-56
	Came 550 mm/22" (1)		55	2.790	100-120	63166-55
	Crosskill 485/530 mm (1)		81	3.610	120-140	63166-53
	Ondulé 2D 500 mm (1)	8	102	3.690	110-130	63166-50

*Requiert 1 prise double effet & 1 simple effet. (1): Homologation possible, voir équipem. en option. ♦ Fonte Ductile

EQUIPEMENT STANDARD

- Béquille réglable par manivelle
- Support de prises à billes.
- Double roulements à billes étanches.
- Oeil tournant, boulonné, réf. : 630757028, page 116.
- Roues:
 - 3,30m à 4,50m: 10.0/80 x 12 - 10 plis.
 - 5.40m et 6,30m: 10.0/75 x 15.3 – 10 plis.
 - 7.30m et 8.20m: 11.5/80 x 15.3 – 10 plis

EQUIPEMENT EN OPTION Le Vip-Roller ne peut pas être équipé de la Spring-Board.

Désignation	Poids kg	Réf:	
(1) Rouleaux homologués DREAL, dont la charge sur l'essieu est inférieure à 3500 kg Incluant l'éclairage LED Suppl. de prix:		63080-30	
Feux arrière avec câbles et prise électriques (montés)	3	63060-01	
Inverseur hydraulique manuel (6 voies) monté sur timon pour tracteur ayant un seul double effet	5	690207102	
Efface traces 3,00 m 6 dents sur le 3 Point du tracteur	200	67701-00	
Efface traces 4,00 m 8 dents sur le 3 Point du tracteur	280	67702-00	
Bacs à pierres, 2 pièces pour 3.3 / 3.7 / 4.1 & 4.5 m	32	630555000	
Bacs à pierres, 2 pièces pour 5.4 / 6.3 / 7.3 & 8.2 m	32	630555001	
Freins à air comprimé, montage en usine	18	63098-07	
Freins hydraulique, montage en usine	7	63098-08	