

# 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.
- Largeur de transport maxi 2,45 m.

## MACHINES

Larg. de travail, m	Type d'anneau	Homologation DREAL type	Nbre d'anneaux	Nbr. de rayons	Puiss. requise, CV	Poids, kg	Réf.
3,30	510 mm/21" Cambridge	<sup>1/2</sup> 1	63	3	40-60	1.500	63060-51
3,30	510 mm/21" Cambridge	<sup>1/2</sup> 1	63	5	40-60	1.739	63060-46
3,30	560 mm/22,5" Cambridge	<sup>1/2</sup> 1	63	9	40-60	1.830	63060-54
3,30	450/500 mm Etoile	<sup>1/2</sup> 1	60	-	40-60	1.520	63060-56
3,30	550 mm/22" Came	<sup>1/2</sup> 1	22	-	40-60	1.090	63060-55
3,30	485-530 mm Crosskill	<sup>1/2</sup> 1	33	-	40-60	1.430	63060-53
3,30	500 mm Ondulé 2D	<sup>1/2</sup> 1	41	5	40-60	1.470	63060-50
3,30	550 mm Ondulé 2D	<sup>1/2</sup> 1	41	5	40-60	1.730	63060-59
3,70	510 mm/21" Cambridge	<sup>1/2</sup> 1	71	3	45-65	1.640	63061-51
3,70	510 mm/21" Cambridge	<sup>1/2</sup> 1	71	5	45-65	1.910	63061-46
3,70	560 mm/22,5" Cambridge	<sup>1/2</sup> 1	71	9	45-65	2.000	63061-54
3,70	450/500 mm Etoile	<sup>1/2</sup> 1	68	-	45-65	1.670	63061-56
3,70	550 mm/22" Came	<sup>1/2</sup> 1	25	-	45-65	1.150	63061-55
3,70	485-530 mm Crosskill	<sup>1/2</sup> 1	37	-	45-65	1.570	63061-53
3,70	500 mm Ondulé 2D	<sup>1/2</sup> 1	46	5	45-65	1.610	63061-50
3,70	550 mm Ondulé 2D	<sup>1/2</sup> 1	46	5	45-65	1.900	63061-59
4,10	510 mm/21" Cambridge	<sup>1/2</sup> 1	79	3	50-70	1.870	63062-51
4,10	510 mm/21" Cambridge	<sup>1/2</sup> 1	79	5	50-70	2.170	63062-46
4,10	560 mm/22,5" Cambridge	<sup>1/2</sup> 1	79	9	50-70	2.260	63062-54
4,10	450/500 mm Etoile	<sup>1/2</sup> 1	76	-	50-70	1.890	63062-56
4,10	550 mm/22" Came	<sup>1/2</sup> 1	28	-	50-70	1.330	63062-55
4,10	485-530 mm Crosskill	<sup>1/2</sup> 1	41	-	50-70	1.780	63062-53
4,10	500 mm Ondulé 2D	<sup>1/2</sup> 1	51	5	50-70	1.830	63062-50
4,10	550 mm Ondulé 2D	<sup>1/2</sup> 1	51	5	50-70	2.160	63062-59
4,50	510 mm/21" Cambridge	<sup>1/2</sup> 1	87	3	60-80	2.020	63063-51
4,50	510 mm/21" Cambridge	<sup>1/2</sup> 1	87	5	60-80	2.190	63063-46
4,50	560 mm/22,5" Cambridge	<sup>1/2</sup> 1	87	9	60-80	2.450	63063-54
4,50	450/500 mm Etoile	<sup>1/2</sup> 1	84	-	60-80	2.050	63063-56
4,50	550 mm/22" Came	<sup>1/2</sup> 1	30	-	60-80	1.420	63063-55
4,50	485-530 mm Crosskill	<sup>1/2</sup> 1	45	-	60-80	1.890	63063-53
4,50	500 mm Ondulé 2D	<sup>1/2</sup> 1	57	5	60-80	1.910	63063-50
4,50	550 mm Ondulé 2D	<sup>1/2</sup> 1	57	5	60-80	2.140	63063-59

<sup>1</sup>Requiert une prise double effet et 1 simple effet.

<sup>2</sup>Homologation, voir équipement en option.

• Fonte Ductile: 8 ans de garantie contre le bris.

# MACHINES (PAGE DE SUITE)

Larg. de travail, m	Type d'anneau	Homologation DREAL type	Nbre d'anneaux	Nbr. de rayons	Puiss. requise, CV	Poids, kg	Réf.	
5,40	510 mm/21" Cambridge	<sup>1/2*</sup>	1	105	3	70-90	2.450	63064-51
5,40	510 mm/21" Cambridge	<sup>1/2*</sup>	1	105	5	70-90	2.600	63064-46
5,40	560 mm/22,5" Cambridge	<sup>1/2*</sup>	1	105	9	70-90	3.020	63064-54
5,40	450/500 mm Etoile	<sup>•1/2*</sup>	1	98	-	70-90	2.520	63064-56
5,40	550 mm/22" Came	<sup>1/2*</sup>	1	36	-	70-90	1.790	63064-55
5,40	485-530 mm Crosskill	<sup>1/2*</sup>	1	54	-	70-90	2.300	63064-53
5,40	500 mm Ondulé 2D	<sup>1/2*</sup>	1	69	5	70-90	2.340	63064-50
5,40	550 mm Ondulé 2D	<sup>1/2*</sup>	1	69	5	70-90	2.880	63064-59
6,30	510 mm/21" Cambridge	<sup>1/2*</sup>	1	123	3	80-100	2.830	63065-51
6,30	510 mm/21" Cambridge	<sup>1/2*</sup>	1	123	5	80-100	3.040	63065-46
6,30	560 mm/22,5" Cambridge	<sup>1/2*</sup>	1	123	9	80-100	3.610	63065-54
6,30	450/500 mm Etoile	<sup>•1/2*</sup>	1	120	-	80-100	2.890	63065-56
6,30	550 mm/22" Came	<sup>1/2*</sup>	1	42	-	80-100	2.000	63065-55
6,30	485-530 mm Crosskill	<sup>1/2*</sup>	1	63	-	80-100	2.670	63065-53
6,30	500 mm Ondulé 2D	<sup>1/2*</sup>	1	78	5	80-100	2.730	63065-50
6,30	550 mm Ondulé 2D	<sup>1/2*</sup>	1	78	5	80-100	3.140	63065-59
7,30	510 mm/21" Cambridge	<sup>1/2*</sup>	1	143	3	100-120	3.490	63066-51
7,30	510 mm/21" Cambridge	<sup>1/2*</sup>	1	143	5	100-120	3.720	63066-46
7,30	560 mm/22,5" Cambridge	<sup>1/2*</sup>	1	143	9	100-120	4.190	63066-54
7,30	450/500 mm Etoile	<sup>•1/2*</sup>	1	140	-	100-120	3.590	63066-56
7,30	550 mm/22" Came	<sup>1/2*</sup>	1	48	-	85-105	2.520	63066-55
7,30	485-530 mm Crosskill	<sup>1/2*</sup>	1	73	-	100-120	3.300	63066-53
7,30	500 mm Ondulé 2D	<sup>1/2*</sup>	1	90	5	90-110	3.380	63066-50
7,30	550 mm Ondulé 2D	<sup>1/2*</sup>	1	90	5	90-110	3.750	63066-59
7,60	510 mm/21" Cambridge	<sup>1/2*</sup>	1	151	3	100-120	3.614	63165-51
7,60	510 mm/21" Cambridge	<sup>1/2*</sup>	1	151	5	100-120	3.874	63165-46
7,60	560 mm/22,5" Cambridge	<sup>1/2*</sup>	1	151	9	100-120	4.368	63165-54
7,60	450/500 mm Etoile	<sup>•1/2*</sup>	1	148	-	100-120	3.730	63165-56
7,60	550 mm/22" Came	<sup>1/2*</sup>	1	45	-	85-105	2.588	63165-55
7,60	485-530 mm Crosskill	<sup>1/2*</sup>	1	79	-	100-120	3.370	63165-53
7,60	500 mm Ondulé 2D	<sup>1/2*</sup>	1	99	5	90-110	3.490	63165-50
7,60	550 mm Ondulé 2D	<sup>1/2*</sup>	1	99	5	90-110	3.872	63165-59
8,20	510 mm/21" Cambridge	<sup>1/2*</sup>	1	161	3	120-140	3.790	63166-51
8,20	510 mm/21" Cambridge	<sup>1/2*</sup>	1	161	5	120-140	3.980	63166-46
8,20	450/500 mm Etoile	<sup>•1/2*</sup>	1	152	-	120-140	3.820	63166-56
8,20	550 mm/22" Came	<sup>1/2*</sup>	1	55	-	100-120	2.790	63166-55
8,20	485-530 mm Crosskill	<sup>1/2*</sup>	1	81	-	120-140	3.610	63166-53
8,20	500 mm Ondulé 2D	<sup>1/2*</sup>	1	102	5	110-130	3.690	63166-50

<sup>1</sup>Requiert une prise double effet et 1 simple effet.

<sup>2</sup>Homologation, voir équipement en option.

• Fonte Ductile: 8 ans de garantie contre le bris.

## EQUIPEMENT STANDARD

- Béquille réglable par manivelle
- Oeil tournant, boulonné, réf.: 630757028.
- Roues:
  - 3,30 – 4,50 m. 10.0/80x12, 10 plis
  - 5,40 – 6,30 m. 10.0/75x15.3, 10 plis
  - 7,30 – 8,20 m. 11.5/80x15.3, 14 plis
- Double roulements à billes étanches.
- Support de prises à billes.

## EQUIPEMENT EN OPTION

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
Inverseur hydraulique à commande électrique depuis la cabine pour tracteur ayant trop peu de prises double effet	8	690207105
Efface traces 3,00 m 6 dents 65 x 12 mm, sur le 3-point du tracteur	200	67701-00
Efface traces 4,00 m 8 dents 65 x 12 mm, sur le 3-point du tracteur	280	67702-00
Bacs à pierres, 2 pièces pour 3,30 / 3,70 / 4,10 et 4,50 m	32	630555000
Bacs à pierres, 2 pièces pour 5,40 / 6,30 / 7,30 / 7,60 et 8,20 m	32	630555001
Freins à air comprimé, <b>montage en usine</b>	18	63098-07
Freins hydrauliques, <b>montage en usine</b>	7	63098-08