

740 charrues portées de 4 à 10 corps


Le marché français de la charrue portée compte de plus en plus d'acteurs avec l'allongement des gammes des tractoristes, mais aussi avec l'arrivée de nouvelles marques d'origine polonaise et espagnole.

21 CONSTRUCTEURS DE CHARRUES PORTÉES

Marque	Modèle	Nombre de corps	Dégagement sous bâti (cm)	Largeur de travail par corps (pouces)	Largeur de travail variable	Type de sécurité	Prix de base en euros HT au 01/12/19
 <p>✓ Agro-Masz www.agripartner.fr</p>	PO3 + 1	4	76	14 à 20	Non	Boulon	8 200
	PO4	4	76	14 à 20	Non	Boulon	8 220
	PO5	5	76	14 à 20	Non	Boulon	9 768
	POR3 + 1	4	76	14 à 20	Mécanique	NSM	8 900
	POR4	4	76	14 à 20	Mécanique	NSM	8 950
	POR4 + 1	5	76	14 à 20	Mécanique	NSM	10 800
	POR5	5	76	14 à 20	Mécanique	NSM	9 000
	POH3 + 1	4	76	14 à 20	Mécanique	NSH	9 680
	POH4	4	76	14 à 20	Mécanique	NSH	9 710
	POH4 + 1	5	76	14 à 20	Mécanique	NSH	10 200
	POH5	5	76	14 à 20	Mécanique	NSH	11 610
	POV4	4	76	14 à 20	Hydraulique	Boulon	9 680
	POV5	5	76	14 à 20	Hydraulique	Boulon	11 770
	POVR4	4	76	14 à 20	Hydraulique	NSM	12 210
	POVR5	5	76	14 à 20	Hydraulique	NSM	14 530
<p>✓ Akpil www.akpil-france.fr</p>	KM180HP Hydro	6	82	16 à 20	Hydraulique	NSH	28 000
	KM180R	4+1	82	14 à 18	Mécanique	Boulon, NSM, NSH	17 000
 <p>✓ Amazoné⁽³⁾ www.amazone.fr</p>	Cayros M 3+1 - 950	4	78	12 à 20	Mécanique	Boulon	11 814
	Cayros M 4 - 950	4	78	12 à 20	Mécanique	Boulon	11 448
	Cayros M 3+1 - 850 S	4	78	12 à 20	Mécanique	NSH	15 718
	Cayros M 4 - 850 S	4	78	12 à 20	Mécanique	NSH	15 238
	Cayros XM 3+1 - 850	4	78	12 à 20	Mécanique	Boulon	12 950
	Cayros XM 4 - 850	4	78	12 à 20	Mécanique	Boulon	12 416
	Cayros XM 3+1 - 850 S	4	78	12 à 20	Mécanique	NSH	16 737
	Cayros XM 4 - 850 S	4	78	12 à 20	Mécanique	NSH	16 279
	Cayros XM 3+1 - 850 V	4	78	12 à 20	Hydraulique	Boulon	16 114
	Cayros XM 4 - 850 V	4	78	12 à 20	Hydraulique	Boulon	15 810
	Cayros XM 3+1 - 850 VS	4	78	12 à 20	Hydraulique	NSH	20 210
	Cayros XM 4 - 850 VS	4	78	12 à 20	Hydraulique	NSH	19 897
	Cayros XMS 4 (sans RH) ⁽¹⁾	4	78 ou 82	12 à 20	Mécanique	Boulon	13 201
	Cayros XMS 4+0	4	78 ou 82	12 à 20	Mécanique	Boulon	14 883
	Cayros XMS 4+1	5	78 ou 82	12 à 20	Mécanique	Boulon	17 673
	Cayros XMS 5	5	78 ou 82	12 à 20	Mécanique	Boulon	17 153
	Cayros XMS 4 S (sans RH) ⁽¹⁾	4	78 ou 82	12 à 20	Mécanique	NSH	17 762
	Cayros XMS 4+0 S	4	78 ou 82	12 à 20	Mécanique	NSH	19 344
	Cayros XMS 4+1 S	5	78 ou 82	12 à 20	Mécanique	NSH	23 178
	Cayros XMS 5 S	5	78 ou 82	12 à 20	Mécanique	NSH	22 640
	Cayros XMS 4 VS (sans RH) ⁽¹⁾	4	78 ou 82	12 à 20	Hydraulique	Boulon	15 582
	Cayros XMS 4+0 V	4	78 ou 82	12 à 20	Hydraulique	Boulon	17 264
	Cayros XMS 4+1 V	5	78 ou 82	12 à 20	Hydraulique	Boulon	20 762
	Cayros XMS 5 V	5	78 ou 82	12 à 20	Hydraulique	Boulon	20 228
	Cayros XMS 4 VS (sans RH) ⁽¹⁾	4	78 ou 82	12 à 20	Hydraulique	NSH	20 013
	Cayros XMS 4+0 VS	4	78 ou 82	12 à 20	Hydraulique	NSH	21 695
	Cayros XMS 4+1 VS	5	78 ou 82	12 à 20	Hydraulique	NSH	26 043
	Cayros XMS 5 VS	5	78 ou 82	12 à 20	Hydraulique	NSH	25 495
	Cayros XS 4 (sans RH) ⁽¹⁾	4	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	Boulon	16 407
	Cayros XS 4+0	4	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	Boulon	18 192
	Cayros XS 4+1	5	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	Boulon	21 863
	Cayros XS 5	5	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	Boulon	21 316
	Cayros XS 5+0	5	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	Boulon	21 528
Cayros XS 5+1	6	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	Boulon	25 199	



NSH : non-stop hydraulique ; NSM : non-stop mécanique ; DM : déclenchement mécanique ; ND : non déterminé.

21 CONSTRUCTEURS DE CHARRUES PORTÉES

Marque	Modèle	Nombre de corps	Dégagement sous bâti (cm)	Largeur de travail par corps (pouces)	Largeur de travail variable	Type de sécurité	Prix de base en euros HT au 01/12/19
✓ Amazone ⁽³⁾ www.amazone.fr	Cayros XS 6	6	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	Boulon	24 662
	Cayros XS 4 S (sans RH) ⁽¹⁾	4	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	NSH	19 088
	Cayros XS 4+0 S	4	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	NSH	20 873
	Cayros XS 4+1 S	5	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	NSH	24 994
	Cayros XS 5 S	5	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	NSH	24 452
	Cayros XS 5+0 S	5	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	NSH	24 664
	Cayros XS 5+1 S	6	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	NSH	28 785
	Cayros XS 6 S	6	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	NSH	28 228
	Cayros XS 4 V (sans RH) ⁽¹⁾	4	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	Boulon	18 015
	Cayros XS 4+0 V	4	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	Boulon	19 835
	Cayros XS 4+1 V	5	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	Boulon	23 827
	Cayros XS 5 V	5	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	Boulon	23 228
	Cayros XS 5+0 V	5	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	Boulon	23 440
	Cayros XS 5+1 V	6	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	Boulon	27 432
	Cayros XS 6 V	6	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	Boulon	26 896
	Cayros XS 4 VS (sans RH) ⁽¹⁾	4	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	NSH	21 641
	Cayros XS 4+0 VS	4	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	NSH	23 426
	Cayros XS 4+1 VS	5	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	NSH	27 835
	Cayros XS 5 VS	5	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	NSH	27 229
	Cayros XS 5+0 VS	5	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	NSH	27 441
	Cayros XS 5+1 VS	6	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	NSH	31 850
	Cayros XS 6 VS	6	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	NSH	31 313
	Cayros XS Pro 4+1	5	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	Boulon	23 795
	Cayros XS Pro 5	5	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	Boulon	23 200
	Cayros XS Pro 5+0 E ⁽²⁾	5	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	Boulon	23 412
	Cayros XS Pro 5+1	6	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	Boulon	27 447
	Cayros XS Pro 6	6	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	Boulon	26 948
	Cayros XS Pro 4+1 S	5	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	NSH	26 810
	Cayros XS Pro 5 S	5	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	NSH	26 250
	Cayros XS Pro 5+0 S E ⁽²⁾	5	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	NSH	26 462
	Cayros XS Pro 5+1 S	6	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	NSH	30 724
	Cayros XS Pro 6 S	6	82 ou 90	12 à 20	Mécanique	NSH	30 227
	Cayros XS Pro 4+1 V	5	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	Boulon	25 825
	Cayros XS Pro 5 V	5	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	Boulon	25 278
	Cayros XS Pro 5+0 V E ⁽²⁾	5	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	Boulon	25 490
	Cayros XS Pro 5+1 V	6	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	Boulon	29 803
	Cayros XS Pro 6 V	6	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	Boulon	29 232
	Cayros XS Pro 4+1 VS	5	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	NSH	29 005
	Cayros XS Pro 5 VS	5	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	NSH	28 410
	Cayros XS Pro 5+0 VS E ⁽²⁾	5	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	NSH	28 622
Cayros XS Pro 5+1 VS	6	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	NSH	33 417	
Cayros XS Pro 6 VS	6	82 ou 90	12 à 20	Hydraulique	NSH	32 772	
<i>(1) Sans RH : sans réaligement hydraulique. (2) E : extensible. (3) Amazone propose des entre-pointes de 850, 950, 1050 et 1150 mm, selon les modèles.</i>							
✓ Bonnel SAS www.bonnel-sa.com 	Z120	4, 5	80	14, 16, 18 ou 20	Non	Boulon	16 210
	Z120	4, 5	80	14, 16, 18 ou 20	Non	NSH	21 190
	ZV120	4, 5	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	20 340
	ZV120	4, 5	80	12 à 20	Hydraulique	NSH	25 080
	Z150	4, 5, 6, 7	80	14, 16, 18 ou 20	Non	Boulon	18 230
	Z150	4, 5, 6	80	14, 16, 18 ou 20	Non	NSH	23 220
	ZV150	4, 5, 6	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	21 500
ZV150	4, 5, 6	80	12 à 20	Hydraulique	NSH	26 710	
✓ Castillon www.agrocastillon.com	Hydra 6 ⁽¹⁾	6	83	14 à 20	Hydraulique	NSH	22 546
	Drako 5 ⁽¹⁾	5	80	15 ou 16	Non	NSH	16 038
	Vulcan 5	5	83	14 à 20	Hydraulique	Boulon	15 450
<i>(1) Modèles disponibles en configuration en raie et hors raie.</i>							
✓ Charlier www.charlier.biz	SL - 7558	4	68	14	Non	Boulon	11 675
	SL - 7560	5	68	14	Non	Boulon	14 800
	SL - 7585	4	73	16	Non	Boulon	12 330
	SL - 7588	5	73	16	Non	Boulon	15 630
	SL - 7580	6	68	14	Non	Boulon	17 025
	SF - 7758	4	68	14	Non	Boulon	14 970
	SF - 7760	5	68	14	Non	Boulon	18 470
	SF - 7858	4	73	16	Non	Boulon	14 690
	SF - 7861	5	73	16	Non	Boulon	19 520
	SF - 7791	6	68	14	Non (recentrage)	Boulon	23 360
	SF - 7792	7	68	14	Non (recentrage)	Boulon	25 160
	SF - 7893	6	73	16	Non (recentrage)	Boulon	24 335
	SF - 7894	7	73	16	Non (recentrage)	Boulon	26 330
	SV - 8450	5	70	12 à 20	Mécanique	Boulon	19 685
	SV - 8460	6	70	12 à 20	Mécanique	Boulon	22 390
	SV - 8470	7	70	12 à 20	Mécanique	Boulon	25 090
	SV - 8550	5	75	12 à 20	Hydraulique	Boulon	23 715
SV - 8560	6	75	12 à 20	Hydraulique	Boulon	27 745	

NSH : non-stop hydraulique ; NSM : non-stop mécanique ; DM : déclenchement mécanique ; ND : non déterminé.

21 CONSTRUCTEURS DE CHARRUES PORTÉES

Marque	Modèle	Nombre de corps	Dégagement sous bâti (cm)	Largeur de travail par corps (pouces)	Largeur de travail variable	Type de sécurité	Prix de base en euros HT au 01/12/19
 Demblon www.demblon.com	TC 75 PRHM	4, 5, 6, 7	75	14, 16, 18	Mécanique	Boulon cisaillement	14 719
	TC 75 LV	5, 6	75	12 à 18	Hydraulique	Boulon cisaillement	23 126
	TB 175 PRHM	4, 5, 6	75	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon étirement	17 669
	TB 175 LV	4, 5, 6	75	12 à 20	Hydraulique	Boulon étirement	19 294
	TX 175 PRHM	4, 5, 6	75	12, 14, 16, 18	Mécanique	DM	20 694
	TX 175 Longue PRHM	4, 5	75	12, 14, 16, 18	Mécanique	DM	18 604
	TX 175 LV	4, 5, 6	75	12 à 20	Hydraulique	DM	20 503
	T 275 NSH PRHM	4, 5, 6	75	14, 16	Mécanique	NSH	22 845
T 275 NSH LV	4, 5, 6	75	12 à 20	Hydraulique	NSH	20 089	
Duro-France www.duro-france.com	FS 150 M	4, 5, 6	72 ou 78	16	Non	Mécanique	22 169 ⁽¹⁾
	FS 150 H	4, 5, 6	72 ou 78	16	Non	NSH	23 826 ⁽¹⁾
	Vari 160 H	4, 5, 6	78	10 à 20	Hydraulique	NSH	35 650 ⁽¹⁾
<i>(1) Prix modèle de base en 5 corps.</i>							
Fontan www.aradosfontan.com	CF-240	4	79 ou 84	14 à 19	Hydraulique	NSH	11 370
	PF-250 extensible	5, 5+1	79 ou 84	14 à 19	Hydraulique	NSH	13 245
	SF-260 extensible	6, 6+1 (+1)	79 ou 84	14 à 19	Hydraulique	NSH	16 340
	HF-270 extensible	7, 7+1	79 ou 84	14, 15, 16, 17, 18	Non	NSH	18 245
	OF-280F	8	79 ou 84	14, 15, 16	Non	NSH	23 035
	EF-290F	9	79 ou 84	14, 15, 16	Non	NSH	24 575
	DF-2100F	10	79 ou 84	14, 15, 16	Non	NSH	28 250
Goizin www.euro-technicsagri.eu	Taurus 3+1	4	80	14 à 19	Non	Boulon ou NSH	11 293
	Taurus 4E ⁽¹⁾	4	80	14 à 19	Non	Boulon ou NSH	12 037
	Taurus 4+1	5	80	14 à 19	Non	Boulon ou NSH	14 110
	Prestige 4E ⁽¹⁾	4	80	12 à 17	Non	Boulon ou NSH	15 920
	Prestige 4+1	5	80	12 à 17	Non	Boulon ou NSH	18 280
	Prestige 5E ⁽¹⁾	5	80	12 à 17	Non	Boulon	18 720
	Prestige 5+1	6	80	12 à 17	Non	Boulon	21 080
	Mega Prestige 4E ⁽¹⁾	4	80	13 à 17	Non	NSH	22 120
	Mega Prestige 4+1	5	80	13 à 17	Non	NSH	24 790
	Mega Prestige 5E ⁽¹⁾	5	80	13 à 17	Non	Boulon	20 600
	Mega Prestige 5+1	6	80	13 à 17	Non	Boulon	22 980
	Mega Prestige 6F	6	80	13 à 17	Non	Boulon	23 093
	VariLab 4E ⁽¹⁾	4	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon ou NSH	17 700
	VariLab 4+1	5	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon ou NSH	20 135
VariLab 5E ⁽¹⁾	5	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	20 870	
VariLab 5+1	6	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	23 220	
<i>(1) E = modèle extensible.</i>							
 Grégoire Besson www.gregoire-besson.com/fr	Prima 50	4	80/option 85	11 à 22 ⁽¹⁾	Mécanique	Boulon C ⁽²⁾	11 500
	Prima 50	5	80/option 85	11 à 22 ⁽¹⁾	Mécanique	Boulon C ⁽²⁾	13 500
	Prima 50	4	80/option 85	11 à 22 ⁽¹⁾	Mécanique	Boulon B ⁽²⁾	12 800
	Prima 50	5	80/option 85	11 à 22 ⁽¹⁾	Mécanique	Boulon B ⁽²⁾	15 200
	Prima 50	4	80/option 85	11 à 22 ⁽¹⁾	Mécanique	NSH	17 200
	Prima 50	5	80/option 85	11 à 22 ⁽¹⁾	Mécanique	NSH	20 700
	Prima 70	4	80/option 85 ou 90	12 à 20 ⁽¹⁾	Mécanique	Boulon C ⁽²⁾	14 560
	Prima 70	5	80/option 85 ou 90	12 à 20 ⁽¹⁾	Mécanique	Boulon C ⁽²⁾	18 700
	Prima 70	6	80/option 85 ou 90	12 à 20 ⁽¹⁾	Mécanique	Boulon C ⁽²⁾	21 200
	Prima 70	7	80/option 85 ou 90	12 à 20 ⁽¹⁾	Mécanique	Boulon C ⁽²⁾	23 700
	Prima 70	4	80/option 85 ou 90	11 à 24 ⁽¹⁾	Mécanique	Boulon B ⁽²⁾	15 400
	Prima 70	5	80/option 85 ou 90	11 à 24 ⁽¹⁾	Mécanique	Boulon B ⁽²⁾	19 800
	Prima 70	6	80/option 85 ou 90	11 à 24 ⁽¹⁾	Mécanique	Boulon B ⁽²⁾	22 600
	Prima 70	4	80/option 85 ou 90	11 à 24 ⁽¹⁾	Mécanique	NSH	19 800
	Prima 70	5	80/option 85 ou 90	11 à 24 ⁽¹⁾	Mécanique	NSH	25 300
	Prima 70	6	80/option 85 ou 90	11 à 24 ⁽¹⁾	Mécanique	NSH	29 200
	Rover 40	4	85	12 à 20 ⁽¹⁾	Index cranté	Boulon C ⁽²⁾	11 250
	Rover 40	4	85	12 à 20 ⁽¹⁾	Hydraulique	Boulon C ⁽²⁾	14 150
	Rover 40	4	85	12 à 20 ⁽¹⁾	Index cranté	NSH	15 450
	Rover 40	4	85	12 à 20 ⁽¹⁾	Hydraulique	NSH	18 350

NSH : non-stop hydraulique ; NSM : non-stop mécanique ; DM : déclenchement mécanique ; ND : non déterminé.

21 CONSTRUCTEURS DE CHARRUES PORTÉES

Marque	Modèle	Nombre de corps	Dégagement sous bâti (cm)	Largeur de travail par corps (pouces)	Largeur de travail variable	Type de sécurité	Prix de base en euros HT au 01/12/19
✓ Grégoire Besson www.gregoire-besson.com/fr	Rover 60	4	85	14 à 22	Index cranté	Boulon C ⁽²⁾	13 800
	Rover 60	5	85	14 à 22	Index cranté	Boulon C ⁽²⁾	17 100
	Rover 60	6	85	14 à 22	Index cranté	Boulon C ⁽²⁾	20 300
	Rover 60	4	85	14 à 22	Index cranté	Boulon B ⁽²⁾	14 800
	Rover 60	5	85	14 à 22	Index cranté	Boulon B ⁽²⁾	18 300
	Rover 60	4	85	14 à 22	Index cranté	NSH	19 200
	Rover 60	5	85	14 à 22	Index cranté	NSH	23 900
	Rover 60	4	85	12 à 20	Hydraulique	Boulon C ⁽²⁾	17 900
	Rover 60	5	85	12 à 20	Hydraulique	Boulon C ⁽²⁾	21 100
	Rover 60	6	85	12 à 20	Hydraulique	Boulon C ⁽²⁾	24 200
	Rover 60	4	85	12 à 20	Hydraulique	Boulon B ⁽²⁾	18 800
	Rover 60	5	85	12 à 20	Hydraulique	Boulon B ⁽²⁾	22 200
	Rover 60	6	85	12 à 20	Hydraulique	Boulon B ⁽²⁾	25 600
	Rover 60	4	85	12 à 20	Hydraulique	NSH	23 200
	Rover 60	5	85	12 à 20	Hydraulique	NSH	27 800
	Rover 70	4	85	14 à 22	Index cranté	Boulon C ⁽²⁾	18 000
	Rover 70	5	85	14 à 22	Index cranté	Boulon C ⁽²⁾	21 000
	Rover 70	6	85	14 à 22	Index cranté	Boulon C ⁽²⁾	23 700
	Rover 70	7	85	14 à 22	Index cranté	Boulon C ⁽²⁾	26 900
	Rover 70	4	85	14 à 22	Index cranté	Boulon B ⁽²⁾	18 900
	Rover 70	5	85	14 à 22	Index cranté	Boulon B ⁽²⁾	22 200
	Rover 70	6	85	14 à 22	Index cranté	Boulon B ⁽²⁾	25 200
	Rover 70	7	85	14 à 22	Index cranté	Boulon B ⁽²⁾	28 400
	Rover 70	4	85	14 à 22	Index cranté	NSH	23 300
	Rover 70	5	85	14 à 22	Index cranté	NSH	27 500
	Rover 70	6	85	14 à 22	Index cranté	NSH	31 800
	Rover 70	5	85	12 à 20	Hydraulique	Boulon C ⁽²⁾	24 800
	Rover 70	6	85	12 à 20	Hydraulique	Boulon C ⁽²⁾	27 900
	Rover 70	7	85	12 à 20	Hydraulique	Boulon C ⁽²⁾	30 900
	Rover 70	5	85/option 90	12 à 20	Hydraulique	Boulon B ⁽²⁾	25 900
	Rover 70	6	85/option 90	12 à 20	Hydraulique	Boulon B ⁽²⁾	29 100
	Rover 70	5	85/option 90	12 à 20	Hydraulique	NSH	31 400
	Rover 70	6	85/option 90	12 à 20	Hydraulique	NSH	35 800
Rover 80	5	85/option 90	12 à 20	Hydraulique	Boulon B ⁽²⁾	34 500	
Rover 80	6	85/option 90	12 à 20	Hydraulique	Boulon B ⁽²⁾	37 900	
Rover 80	7	85/option 90	12 à 20	Hydraulique	Boulon B ⁽²⁾	41 300	
Rover 80	5	85/option 90	12 à 20	Hydraulique	NSH	40 200	
Rover 80	6	85/option 90	12 à 20	Hydraulique	NSH	44 700	
Rover 80 SI	4	125	14 à 22	Hydraulique	Boulon SI ⁽²⁾	35 900	
(1) Largeur de travail variable selon les configurations.							
(2) C : sécurité non dégageante ; B : sécurité avec corps dégageant ; SI : sécurité conçue pour l'Italie avec labour dans terres très dures et à 50 cm de profondeur.							
✓ Kongskilde www.kongskilde.com	R	4	75 ou 80	14 à 20	Mécanique	Boulon	13 495 ⁽¹⁾
	MR	4, 5 ⁽²⁾	75 ou 80	14 à 20	Mécanique	Boulon ou NSH	14 605 ⁽¹⁾
	HR	4, 5, 6 ⁽²⁾	75 ou 80	14 à 20	Mécanique	Boulon ou NSH	17 510 ⁽¹⁾
	XR	4, 5, 6	75 ou 80	12 à 22	Mécanique	Boulon ou NSH	27 668 ⁽¹⁾
	MRW	4, 5 ⁽²⁾	75 ou 80	12 à 20	Hydraulique	Boulon ou NSH	18 014 ⁽¹⁾
	HRW	4, 5	75 ou 80	12 à 20	Hydraulique	Boulon ou NSH	21 599 ⁽¹⁾
	XRW	4, 5, 6	75 ou 80	12 à 22	Hydraulique	Boulon ou NSH	28 080 ⁽¹⁾
	XRWT OL (hors raie)	5, 6, 7	75 ou 80	12 à 22	Hydraulique	NSH	37 301 ⁽¹⁾
(1) À partir de (tarifs indiqués intégrant rasettes et roue combinée ou roue de contrôle de profondeur, selon les modèles).							
(2) Certaines versions n'existent qu'avec sécurité à boulon de cisaillement.							
✓ Kubota ke.kubota-eu.com/ agriculture/fr/ou- tills-agricoles/	RM2000	3, 4, 5	70 ou 75	12 à 20	Méca. ou hydr.	Boulon	13 864 à 23 270
	RM2005	3, 4, 5	80	12 à 20	Méca. ou hydr.	NSM	10 576 à 18 817
	RM3005V	3, 4, 5, 6	70 ou 75	12 à 22	Hydraulique	NSM	19 070 à 30 219
	RM3000V	3, 4, 5, 6	80	12 à 22	Hydraulique	Boulon	15 675 à 24 135
✓ Kuhn www.kuhn.fr	Master 103	4 (3E+1)	75	14, 16	Non	Boulon	10 533
	Master 103	4 (3E+1)	70	14, 16	Non	NSH	15 404
	Master 103	4E	75	14, 16	Non	Boulon	10 800
	Master 103	5 (4E+1)	75	14, 16	Non	Boulon	12 854
	Multi-Master 113	4 (3E+1)	75	14, 16, 18	Mécanique	Boulon	11 362
	Multi-Master 113	4E	75	14, 16, 18	Mécanique	Boulon	12 021
	Multi-Master 113	5 (4E+1)	75	14, 16, 18	Mécanique	Boulon	14 224
	Multi-Master 113	4 (3E+1)	70	14, 16, 18	Mécanique	NSH	16 195
	Multi-Master 113	4E	70	14, 16, 18	Mécanique	NSH	16 635
	Multi-Master 113	5 (4E+1)	70	14, 16, 18	Mécanique	NSH	19 964
	Multi-Master 123	4 (3E+1)	75 ou 80	14, 16, 18	Mécanique	Boulon	12 055
	Multi-Master 123	4E	75 ou 80	14, 16, 18, 20	Mécanique	Boulon	12 981
	Multi-Master 123	5 (4E+1)	75 ou 80	14, 16, 18, 20	Mécanique	Boulon	15 184
	Multi-Master 123	5E	75	14, 16, 18	Mécanique	Boulon	16 898

NSH : non-stop hydraulique ; NSM : non-stop mécanique ; DM : déclenchement mécanique ; ND : non déterminé.

21 CONSTRUCTEURS DE CHARRUES PORTÉES

Marque	Modèle	Nombre de corps	Dégagement sous bâti (cm)	Largeur de travail par corps (pouces)	Largeur de travail variable	Type de sécurité	Prix de base en euros HT au 01/12/19
✓ Kuhn www.kuhn.fr	Multi-Master 123	6 (5E+1)	75	14, 16, 18	Mécanique	Boulon	19 101
	Multi-Master 123	4 (3E+1)	75	14, 16, 18	Mécanique	NSH	17 246
	Multi-Master 123	4E	75	14, 16, 18	Mécanique	NSH	17 864
	Multi-Master 123	5 (4E+1)	75	14, 16, 18	Mécanique	NSH	21 193
	Vari-Master 123	4 (3E+1)	75	12 à 20	Hydraulique	Boulon	16 641
	Vari-Master 123	4E	75	12 à 20	Hydraulique	Boulon	17 056
	Vari-Master 123	5 (4E+1)	75	12 à 20	Hydraulique	Boulon	19 651
	Vari-Master 123	5E	75	12 à 18	Hydraulique	Boulon	20 450
	Vari-Master 123	6 (5E+1)	75	12 à 18	Hydraulique	Boulon	23 045
	Vari-Master 123	4 (3E+1)	75	12 à 20	Hydraulique	NSH	20 470
	Vari-Master 123	4E	75	12 à 20	Hydraulique	NSH	21 062
	Vari-Master 123	5 (4E+1)	75	12 à 20	Hydraulique	NSH	24 344
	Multi-Master 153	4E	80	14, 16, 18	Mécanique	Boulon	17 310
	Multi-Master 153	5 (4E+1)	80	14, 16, 18	Mécanique	Boulon	19 904
	Multi-Master 153	5E	80	14, 16, 18	Mécanique	Boulon	20 371
	Multi-Master 153	6 (5E+1)	80	14, 16, 18	Mécanique	Boulon	23 095
	Multi-Master 153	4E	80	14, 16, 18	Mécanique	NSH	21 563
	Multi-Master 153	5 (4E+1)	80	14, 16, 18	Mécanique	NSH	25 090
	Multi-Master 153	5E	80	14, 16, 18	Mécanique	NSH	25 717
	Multi-Master 153	6 (5E+1)	80	14, 16, 18	Mécanique	NSH	29 244
	Multi-Master 153 Avant	4 (2E+1+1)	80	14, 16, 18	Mécanique	Boulon	19 995
	Multi-Master 153 Avant	4 (2E+1+1)	80	14, 16, 18	Mécanique	NSH	23 177
	Vari-Master 153	4E	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	20 443
	Vari-Master 153	5 (4E+1)	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	22 950
	Vari-Master 153	5E	80	12 à 19	Hydraulique	Boulon	23 432
	Vari-Master 153	6 (5E+1)	80	12 à 19	Hydraulique	Boulon	25 939
	Vari-Master 153	4E	80	12 à 20	Hydraulique	NSH	23 706
	Vari-Master 153	5 (4E+1)	80	12 à 20	Hydraulique	NSH	27 396
	Vari-Master 153	5E	80	12 à 19	Hydraulique	NSH	28 165
	Vari-Master 153	6 (5E+1)	80	12 à 19	Hydraulique	NSH	31 855
	Vari-Master L	4E	85	12 à 22	Hydraulique	Boulon	21 026
	Vari-Master L	5 (4E+1)	85	12 à 22	Hydraulique	Boulon	24 474
	Vari-Master L	5E	85	12 à 22	Hydraulique	Boulon	24 800
	Vari-Master L	6 (5E+1)	85	12 à 22	Hydraulique	Boulon	28 248
	Vari-Master L	4E	80	12 à 22	Hydraulique	NSH	25 149
	Vari-Master L	5 (4E+1)	80	12 à 22	Hydraulique	NSH	29 005
	Vari-Master L	5E	80	12 à 22	Hydraulique	NSH	29 750
	Vari-Master L	6 (5E+1)	80	12 à 22	Hydraulique	NSH	33 606
	Vari-Master L On Land	4E	85	14 à 22	Hydraulique	Boulon	23 931
	Vari-Master L On Land	5 (4E+1)	85	14 à 22	Hydraulique	Boulon	27 379
	Vari-Master L On Land	5E	85	14 à 22	Hydraulique	Boulon	27 762
	Vari-Master L On Land	6 (5E+1)	85	14 à 22	Hydraulique	Boulon	31 210
Vari-Master L On Land	4E	80	14 à 22	Hydraulique	NSH	28 054	
Vari-Master L On Land	5 (4E+1)	80	14 à 22	Hydraulique	NSH	31 910	
Vari-Master L On Land	5E	80	14 à 22	Hydraulique	NSH	32 712	
Vari-Master L On Land	6 (5E+1)	80	14 à 22	Hydraulique	NSH	36 568	
Multi-Master 183	5E	80	14, 16, 18, 19	Mécanique	Boulon	24 504	
Multi-Master 183	6 (5E+1)	80	14, 16, 18, 19	Mécanique	Boulon	27 611	
Multi-Master 183	7 (5E+1+1)	80	14, 16, 18, 19	Mécanique	Boulon	30 718	
Multi-Master 183	5E	80	14, 16, 18, 19	Mécanique	NSH	29 134	
Multi-Master 183	6 (5E+1)	80	14, 16, 18, 19	Mécanique	NSH	32 549	
Multi-Master 183 On Land	5E	80	14, 16, 18, 19	Mécanique	Boulon	27 074	
Multi-Master 183 On Land	6 (5E+1)	80	14, 16, 18, 19	Mécanique	Boulon	30 181	
Multi-Master 183 On Land	7 (5E+1+1)	80	14, 16, 18, 19	Mécanique	Boulon	33 288	
Multi-Master 183 On Land	5E	80	14, 16, 18, 19	Mécanique	NSH	31 693	
Multi-Master 183 On Land	6 (5E+1)	80	14, 16, 18, 19	Mécanique	NSH	35 108	
Vari-Master 183	5E	80	12 à 19	Hydraulique	Boulon	27 188	
Vari-Master 183	6 (5E+1)	80	12 à 19	Hydraulique	Boulon	30 373	
Vari-Master 183	7 (5E+1+1)	80	12 à 19	Hydraulique	Boulon	33 558	
Vari-Master 183	5E	80	12 à 19	Hydraulique	NSH	31 664	
Vari-Master 183	6 (5E+1)	80	12 à 19	Hydraulique	NSH	35 465	
Vari-Master 183	7 (5E+1+1)	80	12 à 19	Hydraulique	NSH	39 266	
✓ Kverneland fr.kverneland.com	150S	3, 4, 5	70 ou 75	12 à 20	Méca. ou hydr.	NSM	13 864 à 23 270
	150B	3, 4, 5	80	12 à 20	Méca. ou hydr.	Boulon	10 576 à 18 817
	ED	3, 4, 5	70 ou 75	12 à 20	Mécanique	NSM	15 006 à 23 502
	ED-HD	4, 5, 6	70 ou 75	12 à 20	Mécanique	NSM	22 811 à 30 012
	LD	3, 4, 5	80	12 à 20	Mécanique	Boulon	11 607 à 19 005
	LD-HD	4, 5, 6	80	12 à 20	Mécanique	Boulon	18 019 à 23 618
	ES	3, 4, 5, 6	70 ou 75	12 à 22	Hydraulique	NSM	19 070 à 30 219
	LS	3, 4, 5, 6	80	12 à 22	Hydraulique	Boulon	15 675 à 24 135
	EG	4, 5	70 ou 75	12 à 20	Hydraulique	NSM	22 409 à 27 664
	2300 S	3, 4, 5	80	12 à 20	Hydraulique	NSM	ND



NSH : non-stop hydraulique ; NSM : non-stop mécanique ; DM : déclenchement mécanique ; ND : non déterminé.

21 CONSTRUCTEURS DE CHARRUES PORTÉES

Marque	Modèle	Nombre de corps	Dégagement sous bâti (cm)	Largeur de travail par corps (pouces)	Largeur de travail variable	Type de sécurité	Prix de base en euros HT au 01/12/19
✓ Kverneland fr.kverneland.com	EG-HD	4, 5, 6	70 ou 75	12 à 20	Hydraulique	NSM	24 840 à 33 827
	3300 S	3, 4, 5, 6	80	12 à 20	Hydraulique	NSM	ND
	LB	4, 5	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	18 821 à 22 846
	LB-HD	4, 5, 6	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	22 992 à 29 953
	2500S i-Plough	4, 5, 6	80	14 à 24	Hydraulique	NSM	35 583 à 43 761
	2500B i-Plough	4, 5, 6	80	14 à 24	Hydraulique	Boulon	32 477 à 39 927
	EO-HD	5, 6, 7	70 ou 75	12 à 20	Hydraulique	NSM	37 370 à 46 056
	3400 S	5, 6, 7	80	12 à 20	Méca. ou hydr.	NSM	ND
	LO-HD	5, 6, 7	80	12 à 20	Méca. ou hydr.	Boulon	25 699 à 39 410
✓ Lemken www.lemken.com	Juwel 7 M 3+1 N 90	3+1	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon	15 809
	Juwel 7 M 4 N 90	4	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon	15 772
	Juwel 7 M 4+1 N 90	4+1	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon	18 677
	Juwel 7 M 6 N 90	6	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon	22 109
	Juwel 7 M 3+1 N 100	3+1	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	16 342
	Juwel 7 M 4 N 100	4	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	16 252
	Juwel 7 M 4+1 N 100	4+1	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	19 205
	Juwel 7 M 6 N 100	6	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	22 634
	Juwel 7 M X 3+1 L 90	3+1	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSM	19 537
	Juwel 7 M X 4 L 90	4	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSM	19 453
	Juwel 7 M X 4+1 L 90	4+1	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSM	23 346
	Juwel 7 M X 5 L 90	5	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSM	23 257
	Juwel 7 M X 3+1 L 100	3+1	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSM	20 177
	Juwel 7 M X 4 L 100	4	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSM	19 977
	Juwel 7 M X 4+1 L 100	4+1	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSM	23 980
	Juwel 7 M X 5 L 100	5	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSM	23 780
	Juwel 7 M T 3+1 L 90	3+1	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSH	20 340
	Juwel 7 M T 4 L 90	4	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSH	20 254
	Juwel 7 M T 4+1 L 90	4+1	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSH	24 349
	Juwel 7 M T 5 L 90	5	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSH	24 259
	Juwel 7 M T 3+1 L 100	3+1	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSH	20 979
	Juwel 7 M T 4 L 100	4	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSH	20 779
	Juwel 7 M T 4+1 L 100	4+1	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSH	24 981
	Juwel 7 M T 5 L 100	5	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSH	24 785
	Juwel 7 M V 4 N 90	4	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	18 775
	Juwel 7 M V 4+1 N 90	4+1	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	22 097
	Juwel 7 M V 6 N 90	6	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	25 895
	Juwel 7 M V 3+1 N 100	3+1	80	12 à 22	Hydraulique	Boulon	19 534
	Juwel 7 M V 4 N 100	4	80	12 à 22	Hydraulique	Boulon	19 445
	Juwel 7 M V 4+1 N 100	4+1	80	12 à 22	Hydraulique	Boulon	22 995
	Juwel 7 M V 6 N 100	6	80	12 à 22	Hydraulique	Boulon	27 213
	Juwel 7 M V X 4 L 90	4	80	12 à 20	Hydraulique	NSM	21 884
	Juwel 7 M V X 4+1 L 90	4+1	80	12 à 20	Hydraulique	NSM	25 989
	Juwel 7 M V X 5 L 90	5	80	12 à 20	Hydraulique	NSM	25 890
	Juwel 7 M V X 3+1 L 100	3+1	80	12 à 22	Hydraulique	NSM	22 931
	Juwel 7 M V X 4 L 100	4	80	12 à 22	Hydraulique	NSM	22 845
	Juwel 7 M V X 4+1 L 100	4+1	80	12 à 22	Hydraulique	NSM	27 252
	Juwel 7 M V X 5 L 100	5	80	12 à 22	Hydraulique	NSM	27 166
	Juwel 7 M V T 4 L 90	4	80	12 à 20	Hydraulique	NSH	22 686
	Juwel 7 M V T 4+1 L 90	4+1	80	12 à 20	Hydraulique	NSH	26 991
	Juwel 7 M V T 5 L 90	5	80	12 à 20	Hydraulique	NSH	26 905
	Juwel 7 M V T 3+1 L 100	3+1	80	12 à 22	Hydraulique	NSH	23 733
Juwel 7 M V T 4 L 100	4	80	12 à 22	Hydraulique	NSH	23 647	
Juwel 7 M V T 4+1 L 100	4+1	80	12 à 22	Hydraulique	NSH	28 253	
Juwel 7 M V T 5 L 100	5	80	12 à 22	Hydraulique	NSH	28 171	
Juwel 8 M 3+1 N 90	3+1	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon	17 925	
Juwel 8 M 4 N 90	4	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon	17 837	
Juwel 8 M 4+1 N 90	4+1	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon	21 077	
Juwel 8 M 5 N 90	5	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon	20 990	
Juwel 8 M 5+1 N 90	5+1	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon	24 231	
Juwel 8 M 6 N 90	6	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon	24 141	
Juwel 8 M 6+1 N 90	6+1	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon	27 380	
Juwel 8 M 3+1 N 100	3+1	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	18 311	
Juwel 8 M 4 N 100	4	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	18 227	
Juwel 8 M 4+1 N 100	4+1	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	21 574	
Juwel 8 M 5 N 100	5	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	21 489	
Juwel 8 M 5+1 N 100	5+1	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	24 840	
Juwel 8 M 6 N 100	6	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	24 756	
Juwel 8 M 6+1 N 100	6+1	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	28 107	
Juwel 8 M 4 N 120	4	80	16, 18, 21, 24	Mécanique	Boulon	20 253	
Juwel 8 M 4+1 N 120	4+1	80	16, 18, 21, 24	Mécanique	Boulon	24 109	
Juwel 8 M X 3+1 L 90	3+1	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSM	21 614	




NSH: non-stop hydraulique; NSM: non-stop mécanique; DM: déclenchement mécanique; ND: non déterminé.

21 CONSTRUCTEURS DE CHARRUES PORTÉES

Marque	Modèle	Nombre de corps	Dégagement sous bâti (cm)	Largeur de travail par corps (pouces)	Largeur de travail variable	Type de sécurité	Prix de base en euros HT au 01/12/19
✓ Lemken www.lemken.com	Juwel 8 M X 4 L 90	4	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSM	21 527
	Juwel 8 M X 4+1 L 90	4+1	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSM	25 703
	Juwel 8 M X 5 L 90	5	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSM	25 613
	Juwel 8 M X 5+1 L 90	5+1	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSM	29 789
	Juwel 8 M X 3+1 L 100	3+1	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSM	21 993
	Juwel 8 M X 4 L 100	4	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSM	21 911
	Juwel 8 M X 4+1 L 100	4+1	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSM	26 194
	Juwel 8 M X 5 L 100	5	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSM	26 110
	Juwel 8 M X 5+1 L 100	5+1	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSM	30 392
	Juwel 8 M X 4 L 120	4	80	16, 18, 21, 24	Mécanique	NSM	23 890
	Juwel 8 M X 4+1 L 120	4+1	80	16, 18, 21, 24	Mécanique	NSM	28 667
	Juwel 8 M V 3+1 N 90	3+1	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	21 143
	Juwel 8 M V 4 N 90	4	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	21 056
	Juwel 8 M V 4+1 N 90	4+1	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	25 092
	Juwel 8 M V 5 N 90	5	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	24 996
	Juwel 8 M V 5+1 N 90	5+1	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	29 031
	Juwel 8 M V 6 N 90	6	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	28 943
	Juwel 8 M V 6+1 N 90	6+1	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	32 975
	Juwel 8 M V 3+1 N 100	3+1	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	21 980
	Juwel 8 M V 4 N 100	4	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	21 849
	Juwel 8 M V 4+1 N 100	4+1	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	26 059
	Juwel 8 M V 5 N 100	5	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	25 927
	Juwel 8 M V 5+1 N 100	5+1	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	30 137
	Juwel 8 M V 6 N 100	6	80	12 à 20	Hydraulique	Boulon	30 007
	Juwel 8 M V 4 N 120	4	80	14 à 24	Hydraulique	Boulon	23 879
	Juwel 8 M V 4+1 N 120	4+1	80	14 à 24	Hydraulique	Boulon	28 593
	Juwel 8 M V X 3+1 L 90	3+1	80	12 à 20	Hydraulique	NSM	24 785
	Juwel 8 M V X 4 L 90	4	80	12 à 20	Hydraulique	NSM	24 700
	Juwel 8 M V X 4+1 L 90	4+1	80	12 à 20	Hydraulique	NSM	29 656
	Juwel 8 M V X 5 L 90	5	80	12 à 20	Hydraulique	NSM	29 563
	Juwel 8 M V X 5+1 L 90	5+1	80	12 à 20	Hydraulique	NSM	34 518
	Juwel 8 M V X 3+1 L 100	3+1	80	12 à 22	Hydraulique	NSM	25 610
	Juwel 8 M V X 4 L 100	4	80	12 à 22	Hydraulique	NSM	25 478
	Juwel 8 M V X 4+1 L 100	4+1	80	12 à 22	Hydraulique	NSM	30 611
	Juwel 8 M V X 5 L 100	5	80	12 à 22	Hydraulique	NSM	30 480
	Juwel 8 M V X 5+1 L 100	5+1	80	12 à 22	Hydraulique	NSM	35 613
	Juwel 8 M V X 4 L 120	4	80	14 à 24	Hydraulique	NSM	27 457
	Juwel 8 M V X 4+1 L 120	4+1	80	14 à 24	Hydraulique	NSM	33 884
	Juwel 8 M V T 3+1 L 90	3+1	80	12 à 20	Hydraulique	NSH	25 600
	Juwel 8 M V T 4 L 90	4	80	12 à 20	Hydraulique	NSH	25 514
	Juwel 8 M V T 4+1 L 90	4+1	80	12 à 20	Hydraulique	NSH	30 675
	Juwel 8 M V T 5 L 90	5	80	12 à 20	Hydraulique	NSH	30 582
	Juwel 8 M V T 5+1 L 90	5+1	80	12 à 20	Hydraulique	NSH	35 741
	Juwel 8 M V T 3+1 L 100	3+1	80	13 à 22	Hydraulique	NSH	26 424
	Juwel 8 M V T 4 L 100	4	80	13 à 22	Hydraulique	NSH	26 293
	Juwel 8 M V T 4+1 L 100	4+1	80	13 à 22	Hydraulique	NSH	31 628
	Juwel 8 M V T 5 L 100	5	80	13 à 22	Hydraulique	NSH	31 499
Juwel 8 M V T 5+1 L 100	5+1	80	13 à 22	Hydraulique	NSH	36 833	
Juwel 8 M V T 4 L 120	4	80	14 à 24	Hydraulique	NSH	28 273	
Juwel 8 M V T 4+1 L 120	4+1	80	14 à 24	Hydraulique	NSH	34 101	
Juwel 8 i V 4 N 100	4	80	12 à 22	Hydraulique	Boulon	30 422	
Juwel 8 i V 4+1 N 100	4+1	80	12 à 22	Hydraulique	Boulon	34 473	
Juwel 8 i V 5 N 100	5	80	12 à 22	Hydraulique	Boulon	34 442	
Juwel 8 i V 5+1 N 100	5+1	80	12 à 22	Hydraulique	Boulon	38 594	
Juwel 8 i V 6 N 100	6	80	12 à 22	Hydraulique	Boulon	38 468	
Juwel 8 i V T 4 L 100	4	80	13 à 22	Hydraulique	NSH	34 861	
Juwel 8 i V T 4+1 L 100	4+1	80	13 à 22	Hydraulique	NSH	40 167	
Juwel 8 i V T 5 L 100	5	80	13 à 22	Hydraulique	NSH	40 040	
Juwel 8 i V T 5+1 L 100	5+1	80	13 à 22	Hydraulique	NSH	45 344	
Juwel 10 M 5	5	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon	23 337	
Juwel 10 M 5+1	5+1	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon	26 775	
Juwel 10 M 6	6	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon	26 684	
Juwel 10 M 6+1	6+1	80	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon	30 120	
Juwel 10 M 4	4	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	20 377	
Juwel 10 M 4+1	4+1	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	23 906	
Juwel 10 M 5	5	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	23 814	
Juwel 10 M 5+1	5+1	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	27 344	
Juwel 10 M 6	6	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	27 251	
Juwel 10 M 6+1	6+1	80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	30 780	
Juwel 10 M 4	4	80	16, 18, 21, 24	Mécanique	Boulon	22 182	
Juwel 10 M 4+1	4+1	80	16, 18, 21, 24	Mécanique	Boulon	26 170	

NSH: non-stop hydraulique; NSM: non-stop mécanique; DM: déclenchement mécanique; ND: non déterminé.

21 CONSTRUCTEURS DE CHARRUES PORTÉES




Marque	Modèle	Nombre de corps	Dégagement sous bâti (cm)	Largeur de travail par corps (pouces)	Largeur de travail variable	Type de sécurité	Prix de base en euros HT au 01/12/19
 ✓ Lemken www.lemken.com	Juwel 10 M 5	5	80	16, 18, 21, 24	Mécanique	Boulon	26 078
	Juwel 10 M 5+1	5+1	80	16, 18, 21, 24	Mécanique	Boulon	30 066
	Juwel 10 M V 5	5	80	11 à 20	Hydraulique	Boulon	27 215
	Juwel 10 M V 5+1	5+1	80	11 à 20	Hydraulique	Boulon	31 432
	Juwel 10 M V 6	6	80	11 à 20	Hydraulique	Boulon	31 340
	Juwel 10 M V 6+1	6+1	80	11 à 20	Hydraulique	Boulon	35 557
	Juwel 10 M V 4	4	80	12 à 22	Hydraulique	Boulon	23 897
	Juwel 10 M V 4+1	4+1	80	12 à 22	Hydraulique	Boulon	28 205
	Juwel 10 M V 5	5	80	12 à 22	Hydraulique	Boulon	28 114
	Juwel 10 M V 5+1	5+1	80	12 à 22	Hydraulique	Boulon	32 422
	Juwel 10 M V 6	6	80	12 à 22	Hydraulique	Boulon	32 330
	Juwel 10 M V 6+1	6+1	80	12 à 22	Hydraulique	Boulon	36 547
	Juwel 10 M V 3+1	3+1	80	14 à 24	Hydraulique	Boulon	25 547
	Juwel 10 M V 4	4	80	14 à 24	Hydraulique	Boulon	25 455
	Juwel 10 M V 4+1	4+1	80	14 à 24	Hydraulique	Boulon	30 222
	Juwel 10 M V 5	5	80	14 à 24	Hydraulique	Boulon	30 130
	Juwel 10 M V 5+1	5+1	80	14 à 24	Hydraulique	Boulon	34 897
	EurOpal 5 3+1 N 90	3+1	75 ou 80	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon	13 434
	EurOpal 5 3+1 N 100	3+1	75 ou 80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	13 758
	EurOpal 5 X 3+1 L 90	3+1	75 ou 80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSM	17 055
	EurOpal 5 X 3+1 L 100	3+1	75 ou 80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSM	17 378
EurOpal 5 HydriX 3+1 L 90	3+1	75 ou 80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSY	17 944	
EurOpal 5 HydriX 3+1 L 100	3+1	75 ou 80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSY	18 265	
VariOpal 5 3+1 N 90	3+1	80	9 à 18	Hydraulique	Boulon	17 576	
VariOpal 5 3+1 N 100	3+1	80	9 à 20	Hydraulique	Boulon	18 193	
VariOpal 5 X 3+1 L 90	3+1	80	9 à 18	Hydraulique	NSM	21 454	
VariOpal 5 X 3+1 L 100	3+1	80	9 à 20	Hydraulique	NSM	22 064	
VariOpal 5 HydriX 3+1 L 90	3+1	80	9 à 18	Hydraulique	NSH	22 342	
VariOpal 5 HydriX 3+1 L 100	3+1	80	9 à 20	Hydraulique	NSH	22 952	
EurOpal 6 4 N 90	4	75 ou 80	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon	16 409	
EurOpal 6 4+1 N 90	4+1	75 ou 80	12, 14, 16, 18	Mécanique	Boulon	19 280	
EurOpal 6 4 N 100	4	75 ou 80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	16 994	
EurOpal 6 4+1 N 100	4+1	75 ou 80	13, 15, 17, 20	Mécanique	Boulon	19 934	
EurOpal 6 X 4 L 90	4	75 ou 80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSM	20 390	
EurOpal 6 X 4+1 L 90	4+1	75 ou 80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSM	24 258	
EurOpal 6 X 4 L 100	4	75 ou 80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSM	21 138	
EurOpal 6 X 4+1 L 100	4+1	75 ou 80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSM	24 914	
EurOpal 6 HydriX 4 L 90	4	75 ou 80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSH	21 300	
EurOpal 6 HydriX 4+1 L 90	4+1	75 ou 80	12, 14, 16, 18	Mécanique	NSH	25 398	
EurOpal 6 HydriX 4 L 100	4	75 ou 80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSH	22 050	
EurOpal 6 HydriX 4+1 L 100	4+1	75 ou 80	13, 15, 17, 20	Mécanique	NSH	26 054	
VariOpal 6 4 N 90	4	80	9 à 18	Hydraulique	Boulon	19 236	
VariOpal 6 4+1 N 90	4+1	80	9 à 18	Hydraulique	Boulon	22 784	
VariOpal 6 4 N 100	4	80	9 à 20	Hydraulique	Boulon	20 337	
VariOpal 6 4+1 N 100	4+1	80	9 à 20	Hydraulique	Boulon	23 907	
VariOpal 6 X 4 L 90	4	80	9 à 18	Hydraulique	NSM	23 289	
VariOpal 6 X 4+1 L 90	4+1	80	9 à 18	Hydraulique	NSM	27 742	
VariOpal 6 X 4 L 100	4	80	9 à 20	Hydraulique	NSM	24 298	
VariOpal 6 X 4+1 L 100	4+1	80	9 à 20	Hydraulique	NSM	28 862	
VariOpal 6 HydriX 4 L 90	4	80	9 à 18	Hydraulique	NSH	24 200	
VariOpal 6 HydriX 4+1 L 90	4+1	80	9 à 18	Hydraulique	NSH	28 879	
VariOpal 6 HydriX 4 L 100	4	80	9 à 20	Hydraulique	NSH	25 207	
VariOpal 6 HydriX 4+1 L 100	4+1	80	9 à 20	Hydraulique	NSH	29 998	
 ✓ Maschio Gaspardo www.maschio.com	Unico S 3+1	4	80	12 à 20	Méca. ou hydr.	Boulon ou NSH	12 144
	Unico M CLASSIC 4	4	80	12 à 22	Méca. ou hydr.	Boulon ou NSH	13 728
	Unico M	4, 5	80	12 à 22	Méca. ou hydr.	Boulon ou NSH	14 050
	Unico L	4, 5, 6	80 ou 87	12 à 22	Méca. ou hydr.	Boulon ou NSH	16 596
	Unico XL	3, 4, 5, 6	80 ou 87	12 à 22	Méca. ou hydr.	Boulon ou NSH	15 116
	Unico XL HD	3, 4, 5, 6	87	12 à 22	Méca. ou hydr.	Boulon ou NSH	16 279
	Unico XL hors raie	3, 4, 5, 6	80 ou 87	12 à 22	Méca. ou hydr.	Boulon ou NSH	18 991
Unico XL hors raie HD	3, 4, 5, 6	87	12 à 22	Méca. ou hydr.	Boulon ou NSH	20 154	
 ✓ New Holland www.newholland.com	PL	4	75 ou 80	14 à 20	Mécanique	Boulon	13 495 ⁽¹⁾
	PM	4, 5 ⁽²⁾	75 ou 80	14 à 20	Mécanique	Boulon ou NSH	14 605 ⁽¹⁾
	PH	4, 5, 6 ⁽²⁾	75 ou 80	14 à 20	Mécanique	Boulon ou NSH	17 510 ⁽¹⁾
	PX	4, 5, 6	75 ou 80	12 à 22	Mécanique	Boulon ou NSH	27 668 ⁽¹⁾
	PMV	4, 5 ⁽²⁾	75 ou 80	12 à 20	Hydraulique	Boulon ou NSH	18 014 ⁽¹⁾
	PHV	4, 5	75 ou 80	12 à 20	Hydraulique	Boulon ou NSH	21 599 ⁽¹⁾
	PXV	4, 5, 6	75 ou 80	12 à 22	Hydraulique	Boulon ou NSH	28 080 ⁽¹⁾
PXVH OL (hors raie)	5, 6, 7	75 ou 80	12 à 22	Hydraulique	NSH	37 301 ⁽¹⁾	

(1) À partir de (tarifs indiqués intégrant rasettes et roue combinée ou roue de contrôle de profondeur, selon les modèles).

(2) Certaines versions n'existent qu'avec sécurité à boulon de cisaillement.

NSH: non-stop hydraulique; NSM: non-stop mécanique; DM: déclenchement mécanique; ND: non déterminé.

21 CONSTRUCTEURS DE CHARRUES PORTÉES

Marque	Modèle	Nombre de corps	Dégagement sous bâti (cm)	Largeur de travail par corps (pouces)	Largeur de travail variable	Type de sécurité	Prix de base en euros HT au 01/12/19	
 ✓ Ovlac (Tadys) www.tadys.fr www.ovlac.com	LX/SX-4	4	78	14 à 20 méca. et 12 à 20 hydr.	Méca. ou hydr.	Boulon, NSL (ressort à lames), NSH	11 405 à 16 934	
	LX/SX-4 + 1	5	78		14 528 à 20 625			
	LX/SX-5	5	78		13 300 à 20 200			
	LX/SX-5 + 1	6	78		14 528 à 20 625			
	LX/SX-6	6	78		17 307 à 25 242			
	Xperience-4	4	78	14 à 20 méca. et 12 à 20 hydr.	Méca. ou hydr.	Boulon, NSH	11 883 à 17 645	
	Xperience-4 + 1	5	78		13 890 à 21 000			
	Xperience-5	5	78		15 137 à 21 492			
	Xperience-5 + 1	6	78		18 397 à 26 303			
	Xperience-6	6	78		18 397 à 26 303			
 ✓ Pöttinger www.poettinger.fr	Servo 25	4	80	12, 13, 14, 15	Mécanique	Boulon	9 910	
	Servo 25 Nova	4	80	12, 13, 14, 15	Mécanique	NSH	13 770	
	Servo 35	4, 5	80	12, 14, 16, 18, 20	Mécanique	Boulon	11 740	
	Servo 35 Nova	4	80	12, 14, 16, 18, 20	Mécanique	NSH	15 140	
	Servo 35 Plus	4, 5	80	9 à 19	Hydraulique	Boulon	14 790	
	Servo 35 Plus Nova	4	80	9 à 19	Hydraulique	NSH	19 270	
	Servo 35 S	4, 5, 6	80	12, 14, 16, 18, 20	Mécanique	Boulon	14 020	
	Servo 35 S Nova	4, 5	80	12, 14, 16, 18, 20	Mécanique	NSH	16 250	
	Servo 35 S Plus	4, 5, 6	80	9 à 19	Hydraulique	Boulon	15 700	
	Servo 35 S Plus Nova	4, 5	80	9 à 19	Hydraulique	NSH	19 630	
	Servo 45 M	4, 5, 6	80	12, 14, 16, 18, 20	Mécanique	Boulon	15 380	
	Servo 45 M Nova	4, 5, 6	80	12, 14, 16, 18, 20	Mécanique	NSH	19 080	
	Servo 45 M Plus	4, 5, 6	80	9 à 19	Hydraulique	Boulon	17 870	
	Servo 45 M Plus Nova	4, 5, 6	80	9 à 19	Hydraulique	NSH	21 990	
	Servo 45 S	4, 5, 6	80	12, 14, 16, 18, 20	Mécanique	Boulon	17 640	
	Servo 45 S Nova	4, 5, 6	80	12, 14, 16, 18, 20	Mécanique	NSH	22 040	
	Servo 45 S Plus	4, 5, 6	80	9 à 19	Hydraulique	Boulon	20 380	
	Servo 45 S Plus Nova	4, 5, 6	80	9 à 19	Hydraulique	NSH	23 980	
	 ✓ Rabe www.rabe-gb.de/fr/	Albatros 50	4	80	13 à 19	Mécanique	Boulon	12 000
		Albatros 50	4	80	13 à 19	Mécanique	NSH	17 500
Albatros 50		4	80	14 à 18	Mécanique	Boulon	13 200	
Albatros 50		5	80	14 à 18	Mécanique	Boulon	17 400	
Albatros 50		6	80	14 à 18	Mécanique	Boulon	19 700	
Albatros 50		4	80	14 à 18	Mécanique	NSH	17 500	
Albatros 50		5	80	14 à 18	Mécanique	NSH	22 900	
Albatros 50		4	80	13 à 20	Hydraulique	Boulon	16 600	
Albatros 50		5	80	13 à 20	Hydraulique	Boulon	21 100	
Albatros 50		4	80	13 à 20	Hydraulique	NSH	20 600	
Albatros 50		5	80	13 à 20	Hydraulique	NSH	25 600	
Albatros 60		4	80/option 85	14 à 18	Mécanique	Boulon	16 300	
Albatros 60		5	80/option 85	14 à 18	Mécanique	Boulon	20 700	
Albatros 60		6	80/option 85	14 à 18	Mécanique	Boulon	23 800	
Albatros 60		4	80	14 à 18	Mécanique	NSH	21 400	
Albatros 60		5	80	14 à 18	Mécanique	NSH	26 600	
Albatros 60		6	80	14 à 18	Mécanique	NSH	31 100	
Albatros 60		4	80/option 85	13 à 20	Hydraulique	Boulon	21 300	
Albatros 60		5	80/option 85	13 à 20	Hydraulique	Boulon	25 500	
Albatros 60		6	80/option 85	13 à 20	Hydraulique	Boulon	29 900	
Albatros 60		4	80	13 à 20	Hydraulique	NSH	26 000	
Albatros 60		5	80	13 à 20	Hydraulique	NSH	30 500	
Albatros 60		6	80	13 à 20	Hydraulique	NSH	35 600	
Albatros 70		4	80/option 85	14 à 18	Mécanique	Boulon	17 400	
Albatros 70		5	80/option 85	14 à 18	Mécanique	Boulon	22 200	
Albatros 70		6	80/option 85	14 à 18	Mécanique	Boulon	25 700	
Albatros 70		4	80	14 à 18	Mécanique	NSH	23 400	
Albatros 70		5	80	14 à 18	Mécanique	NSH	29 000	
Albatros 70		4	80/option 85	13 à 20	Hydraulique	Boulon	22 400	
Albatros 70		5	80/option 85	13 à 20	Hydraulique	Boulon	27 500	
Albatros 70	6	80/option 85	13 à 20	Hydraulique	Boulon	31 000		
Condor	5	80	12 à 20	Mécanique	Boulon	27 900		
Condor	6	80	12 à 20	Mécanique	Boulon	28 600		
Condor	7	80	12 à 20	Mécanique	Boulon	31 500		
Condor	5	80	12 à 20	Mécanique	NSH	33 500		
Condor	6	80	12 à 20	Mécanique	NSH	37 800		

Les prix catalogue communiqués par les constructeurs ne tiennent pas compte des conditions tarifaires pratiquées par les concessionnaires.

NSH : non-stop hydraulique ; NSM : non-stop mécanique ; DM : déclenchement mécanique ; ND : non déterminé