Zeitschrift: Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

Band: 78 (2016)

Heft: 9

Artikel: Prix un peu plus bas qu'en 2014

Autor: Gazzarin, Christian

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1085526

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Prix un peu plus bas qu'en 2014

Le rapport Coûts-machines est publié par Agroscope tous les ans au mois de septembre. Il contient les valeurs indicatives pour l'indemnisation interentreprises de plus de 600 machines agricoles et sert de référence pour fixer les prix de remplacement. De surcroît, l'enquête exhaustive de cette année révèle que les nouveaux prix ont accusé une baisse moins forte que prévu, de 4 %.

Christian Gazzarin*



Doit-on acheter une machine, la louer ou plutôt mandater un agro-entrepreneur? Le rapport Coûts-machines d'Agroscope et les outils en ligne sur www.maschinenkosten.ch aident à évaluer les différentes possibilités. Photo: Christian Gazzarin

tous cas maintenus constants, tandis

Cette année, les prix à neuf bruts ont été entièrement revus sur la base des tarifs. A la suite de la forte réévaluation du franc suisse en 2015, l'on s'attendait à des bouleversements importants. Cependant, la conclusion générale fait état de prix à neuf en moyenne (soit après évaluation de tous les types de machines) 4 % plus bas que ceux de 2014. Les différences sont plus ou moins marquées selon le type de machine et le fabricant ou importateur. Les fabricants suisses ont légèrement augmenté leurs prix ou les ont en

que les importateurs ont plutôt eu tendance à baisser les leurs. Diverses raisons, comme les normes de gaz d'échappement plus sévères pour les tracteurs, pourraient expliquer que les prix à neuf n'aient pas baissé davantage en raison du taux de change plus favorable. Celui-ci ne semble du reste pas avoir été répercuté par tous les importateurs de la même manière sur les prix bruts. Certains les ont réduits en conséquence ou ont même proposé des tarifs en euro, tandis que d'autres ont proposé des rabais plus importants.

Les prix à neuf publiés dans le rapport Coûts-machine ne sont pas les plus ré-

Recueil complet de données sous forme de catalogue

Le rapport Coûts-machins d'Agroscope contient les bases et les valeurs de référence pour l'indemnisation interentre-prises de plus de 600 machines agricoles, tout en indiquant des hypothèses pour les utilisations divergentes (+/- 25 %). En plus, la publication de 52 pages donne une bonne vue d'ensemble. La nouvelle édition peut être téléchargée gratuitement sous forme de PDF depuis le site Internet www.maschinenkosten.ch. Les plus rapides recevront l'un des 300 exemplaires sous forme papier envoyé gratuitement par l'ASETA (e-mail: red@agrartechnik.ch).

^{*} Groupe de recherche Economie d'entreprise d'Agroscope, à Tänikon, 8356 Ettenhausen

Code	Désignation et description sommaire de la machine	Puissance ou capacité de travail prise comme base	Prix d'achat moyens CHF	«Indemnité à demander pour la machine en question sans service et sans TV »		Utilisation annuelle prise comme	Total	Total
				Référence Fr./h	Référence CHF/UT	base Référence CHF/UT	CHF/ an	CHF/UT
	1	2	3	4	5	8	19	22
	1. Véhicules à moteur							
1001	Tracteur 30-36kW (41-49ch)	33 kW	40000	24.00*		300h	3884	9.22/h
1002	Tracteur 37-44kW (50-60ch)	41 kW	52 000	30.00*		300h	4783	11.39/h
1003	Tracteur 45 - 54 kW (61 - 73 ch)	50 kW	63 0 0 0	32.00*		350h	5639	13.23/h
1004	Tracteur 55 - 64 kW (74 - 87 ch)	60 kW	74000	36.00*		400 h	7097	15.02/h
1005	Tracteur 65-74kW (88-101 ch)	70kW	90000	40.00*		450h	8410	17.30/h
1006	Tracteur 75-89kW (102-121 ch)	82 kW	110000	44.00*		500h	10 126	19.41/h
1010	Tracteur 90 - 104 kW (122 - 142 ch)	97 kW	139000	53.00*		500h	12 427	23.37/h
1011	Tracteur 105-124kW (143-169ch)	115 kW	163 000	59.00*		550h	14325	27.62/h
1012	Tracteur 125 - 149 kW (171 - 203 ch)	137 kW	188000	69.00*		550h	16379	32.63/h
1013	Tracteur 150-199kW (204-271ch)	175 kW	244000	87.00*		600h	22 260	41.85/h
1014	Tracteur 200-250kW (272-340ch)	225kW	306000	109.00*		600h	27 447	53.46/h
1101	Chargeur étroit avec fourche à fumier crocodile, mot. diesel, 20 kW (27 ch)	20 kW	45000	30.00*		250 h	3976	11.24/h
1102	Chargeur étroit avec fourche à fumier crocodile, mot. diesel, 44 kW (60 ch)	44kW	71 000	48.00*		250 h	6238	18.92/h
1104	Chargeur télescopique, 75kW (102ch), 2,5-3,4t	75kW	98000	48.00*		400h	8891	21.56/h
1130	Motofaucheuse, barre de coupe double lame, 3,5 m, benzine, 12 kW (16 ch), avec équipement pour pente *	80kW	31 500	80.00*	100.–/ha	55 h	2843	39.24/h
	2. Equipements supplémentaires et remorques							
2012	Chargeur frontal, moyen, 49-66kW (66-90ch)		14000	15.00		120h	1117	4.20/h
2037	Palettiseur, arrière, hauteur 3 m		6200	7.90		120h	580	2.36/h
3002	Remorque, basculement hydraulique (bh), à un essieu, 7 t		18500	42.00	6.00/t	350t	1456	1.30/t
3008	Remorque, basculement hydraulique, à 2 essieux, 10 t		28000	57.00	5.70/t	550t	2163	1.23/t
3011	Remorque, basculement hydraulique, à essieux tandem, 15t	1 -b (b	36000	50.00	3.30/t	1200t	2664	0.78/t
3023	Remorque, basculement hydraulique, à 3 essieux (tridem), 201	1 ch/h	74000	76.00	3.80/t	2000t	5174	0.85/t
3025 3042	Remorque, basculement hydraulique, à 3 essieux (tridem), 20t	1 ch/h	68000	59.00	3.90/t 26.50/Fu	2500t	5284	1.47/t
3042	Remorque porte-conteneur, 15t, 25 m ³ Bétaillère pour 7 vaches	1 ch/h 1 ch/h	18000 27000	26.50 38.00	38.00/Fu	100h 100h	1836 2664	5.76/Fu 8.10/Fu
5043	Bétaillère pour 11 vaches	TCII/II	27000	38.00	38.007Fu	10011	2664	8.10/Fu
4004	Chisel avec rouleau émotteur, 2,5 m	119a/h	9200	40.00	33.–/ha	40 ha	928	7.19/ha
4023	Charrue quadrisoc	62 a/h	30000	74.00	119.–/ha	40 ha	2700	40.91/ha
4035	Déchaumeuse à disques avec rouleau, 4 m	192a/h	41 000	177.00	92/ha	45ha	3078	15.38/ha
4039	Vibroculteur avec rouleau émotteur, repliable, 4 m	212a/h	13000	95.00	45/ha	35ha	1072	10.16/ha
4057	Herse rotative avec rouleau Packer, 4 m	140a/h	31 000	156.00	112/ha	40 ha	3134	23.25/ha
4059	Herse rotative à axe horizontal (rouleau packer), 3 m	109a/h	19500	106.00	97.–/ha	30 ha	2023	20.89/ha
4076	Rouleau cannelé, 6 m, traîné	365a/h	15500	107.00	29/ha	50ha	1166	3.23/ha
	4. Semis et entretien							
5002	Semoir avec dispositif de jalonnement, 3 m	164a/h	14500	76.00	46/ha	35 ha	1146	9.43/ha
5044	Planteuse à pommes de terre automatique, 4 rangs	60a/h	28000	117.00	200/ha	16 ha	2084	47.60/ha
5082	Herse de sarclage, hydraulique, 9 m	556a/h	13500	121.00	22/ha	75 ha	1178	4.05/ha
5092	Sarcleuse étoile à maïs, 4 rangs	140a/h	14000	77.00	55/ha	40 ha	1290	17.89/ha
5135	Herse étrille et semoir pneumatique, 3 m	130a/h	12500	35.00	27/ha	60 ha	1025	7.50/ha
5143	Faucheuse de refus, frontale/axiale, 3 m	102 a/h	13500	37.00	36/ha	70 ha	1263	14.73/ha
5153	Pulvérisateur porté, rampe 12 m, réservoir 600 l	253a/h	19300	111.00	44/ha	50 ha	1431	11.26/ha
	5. Fumure							
6024	Epandeur à fumier latéral, 5 m³	2,1 Fu/h	27000	68.00	32.00/Fu	120Fu	2894	5.40/Fu
6028	Epandeur de fumier, monocoque, 12 m³	1,3Fu/h	46000	34.00	26.00/Fu	300Fu	5760	4.60/Fu
6074	Citerne avec pompe, 50001	19,8 m³/h	33000	54.00	2.70/m³	1700 m ³	3090	0.64/m ³
6077	Citerne avec pompe, 10 000 l	.28,5 m³/h	55000	56.00	2.00/m³	4000 m ³	5080	0.52/m ³
6092	Citerne avec rampe pendillards, 60001, avec disp. d'épandage à tuyaux souples, 12 m	22,2 m ³ /h	62 000	52.00	2.30/m ³	4000 m ³	6246	0.57/m ³
	6. Récolte fourragère							
9085	Autochargeuse avec dispositif de coupe, 25 m³ DIN	2Fu/h	53000	62.00	31.00/Fu	220Fu	5090	4.77/Fu
9087	Autochargeuse à rotor, 35 m³ DIN	1,2 Fu/h	109000	68.00	57.00/Fu	220Fu	9880	6.54/Fu
9102	Remorque basculante avec doseur, 35 m³ DIN	1,8Fu/h	54000	58.00	32.00/Fu	250Fu	5664	6.48/Fu
9139	Remorque pour transport de grosses balles, 10 t	1Fu/h	23000	0.00	37.00/Fu	80Fu	2211	5.98/Fu
	7. Travaux à l'intérieur de la ferme et Divers							
10045	Désilleuse par blocs pour silos-couloir, 1,5 m-1,9 m ³	10 m ³ /h	18000	29.00	2.90/m³	1000 m ³	1764	0.90/m ³
11030	Cage de contention, basculante, mobile (3 points)		10600		5.70/bête	250 bêtes	965	1.29/bête
12074	Pelle mécanique compacte, 1,7 t, 12 kW (16 ch)	25 kW	41 000	40.00*		250h	4281	19.54/h

cents, parce qu'établis sur la moyenne des dix dernières années – l'influence des prix de 2016 se limite par conséquent à 10 %. Le décalage de dix ans peut également conduire à des hausses si les tarifs pratiqués en 2006, qui disparaissent de la base de calcul, étaient plus bas.

Concernant les valeurs indicatives des véhicules à moteur, il faut tenir compte du fait que les prix des carburants sont environ 10 % plus bas que lors de la dernière période d'observation, d'où des valeurs indicatives plus basses. Quant au prix des films pour la production de balles, il est resté stable.

Si la liste n'intègre que quelques nouveautés, notamment le guidage des sarcleuses par caméra, elle a, à partir de cette année, éliminé plusieurs machines qui sont indisponibles sur le marché depuis déjà longtemps et qui ne jouent plus un grand rôle dans la pratique. A l'avenir, d'autres dispositifs, peu pertinents, seront également supprimés. Leurs valeurs indicatives pourront être trouvées dans les rapports Coûts-machines plus anciens ou dans le programme de calcul «TractoScope».

ANNONCE

«TracSharing» et «calcul du seuil d'achat»

Au courant des dernières années, plusieurs fonctions ont été ajoutées au module «TracSharing». Ce module fournit une aide pour l'achat en commun de machines. Il calcule en fin d'année les paiements compensatoires selon le degré d'utilisation et le montant investi pour six participants au maximum. La fonction « calcul du seuil d'achat » indique si l'achat d'une machine est plus avantageux que la location.

Outil en ligne

Pour les utilisateurs réguliers, nous conseillons l'outil en ligne « Tractoscope », disponible sur le site www.maschinenkosten.ch. Cet outil permet d'adapter le calcul à chaque situation. De surcroît, le calcul de procédures entières, pour lequel la capacité de travail est une grandeur essentielle, peut être effectué tout en intégrant une combinaison de machines avec commande. Le nombre d'hectares, de balles rondes ou de fûts traités en une heure est nécessaire à cette fin. Ces informations sont naturellement individuelles et spécifiques à chaque emplacement. C'est pourquoi les rendements figurant dans le rapport Coûts-machines ou le réglage par défaut de «Tractoscope» prennent uniquement en compte le temps de travail au champ (sans les temps de trajets, de préparation ou d'interruption)! Il en résulte un taux horaire pour le travail dans son ensemble y compris les coûts des machines. Ce programme peut dès lors être utilisé par les agro-entrepreneurs ou par tout agriculteur qui effectue des travaux pour ses voisins.

Conclusion

Les machines représentent un poste de coûts significatif de l'agriculture suisse. La coopération interentreprises via la location, les achats en commun et les mandats réciproques permet d'augmenter le taux d'utilisation des machines et de réduire les coûts fixes. Agroscope soutient les chefs d'exploitation dans la réalisation de ces mesures en mettant à disposition les moyens précités, c'est à vous maintenant de les utiliser.

bonne semence plants de qualité bonne recoule semences et plants certifiés suisses pour un rendement assuré Semence 2 Suisse, Rte de Portalban 40, 1567 Delley tél. 026 677 90 20 www.swisssem.ch