

## XERION série 12

- Puissance maxi.<sup>1</sup> : 585-653 ch
- Nombre de cylindres : 6
- Transmission : CMATIC



### XERION 5000-4200

Puissance maxi. <sup>1</sup>	462-530 ch
Nombre de cylindres	6
Transmission	CMATIC



### AXION 900

Puissance maxi. <sup>1</sup>	325-445 ch
Nombre de cylindres	6
Transmission	CMATIC



### AXION 800

Puissance maxi. <sup>1</sup>	205-295 ch
Nombre de cylindres	6
Transmission	CMATIC / mécanique



### AXOS 200

Puissance maxi. <sup>1</sup>	92-103 ch
Nombre de cylindres	4
Transmission	mécanique



### ELIOS 300

Puissance maxi. <sup>1</sup>	85-103 ch
Nombre de cylindres	4
Transmission	mécanique



### NEXOS COMFORT

Puissance maxi. <sup>1</sup>	85-120 ch
Nombre de cylindres	4
Transmission	mécanique



### ARION 600-500

Puissance maxi. <sup>1</sup>	125-205 ch
Nombre de cylindres	4-6
Transmission	CMATIC / mécanique



### Chargeurs frontaux

Force de levage sur la hauteur de relevage totale	1 600-2 910 kg
Hauteur de relevage maxi.	3 500-4 600 mm



### ELIOS 200

Puissance maxi. <sup>1</sup>	75-103 ch
Nombre de cylindres	4
Transmission	mécanique



### NEXOS TREND

Puissance maxi. <sup>1</sup>	75-103 ch
Nombre de cylindres	4
Transmission	mécanique



### ARION 400

Puissance maxi. <sup>1</sup>	90-155 ch
Nombre de cylindres	4
Transmission	mécanique



### JAGUAR 900

Puissance maxi. <sup>1</sup>	462-925 ch
Largeur de travail	2,62-8,93 m
Rotor	V-FLEX / V-MAX



### JAGUAR 800

Puissance maxi. <sup>1</sup>	435-653 ch
Largeur de travail	2,62-7,60 m
Rotor	V-CLASSIC



## JAGUAR 900 TERRA TRAC

- Puissance maxi.<sup>1</sup> : 653 / 925 ch
- Largeur de travail : 2,62-8,93 m
- Rotor : V-FLEX / V-MAX



## QUADRANT



- Presses à balles parallélépipédiques**
- Dimensions des balles :
  - 1,20 x 0,90 m
  - 1,20 x 0,70 m
  - 0,80 x 0,50 m

### VARIANT

Presses à balles rondes à chambre variable	Diamètre chambre de pressage 0,90-1,80 m
--	--



### ROLLANT

Presses à balles rondes à chambre fixe	Diamètre chambre de pressage 1,25 m
--	-------------------------------------



### LEXION 6000 / 5000

Puissance maxi. <sup>1</sup>	313-507 ch
Trémie	9 000-13 500 l
Largeur du batteur	1 420-1 700 mm
Séparation secondaire	5 / 6 secoueurs



### TRION 700

Puissance maxi. <sup>1</sup>	367-435 ch
Trémie	10 500-12 000 l
Largeur du batteur	1 420 mm
Séparation secondaire	ROTO PLUS



Cueilleurs à maïs ROVIO série 4	6-12 rangs
---------------------------------	------------



## LEXION 8000 / 7000

- Puissance maxi.<sup>1</sup> : 408-790 ch
- Trémie : 10 000-18 000 l
- Largeur du batteur : 1 420-1 700 mm
- Séparation secondaire : ROTO PLUS



### TRION 600 / 500

Puissance maxi. <sup>1</sup>	258-408 ch
Trémie	8 000-12 000 l
Largeur du batteur	1 420-1 700 mm
Séparation secondaire	5 / 6 secoueurs



### EVION 400

Puissance maxi. <sup>1</sup>	205-258 ch
Trémie	5 600-8 000 l
Largeur du batteur	1 420 mm
Séparation secondaire	5 secoueurs



Barres de coupe à vis sans fin	4,95-13,97 m
VARIO	5,56-9,22 m
CERIO	5,56-9,22 m
MAXIFLEX	4,55-5,46 m
Barres de coupe repliables	3,71-4,92 m



Barres de coupe à tapis CONVIO	7,77-15,24 m
--------------------------------	--------------



Cueilleurs tournesol SUNSPEED	8-16 rangs
-------------------------------	------------



### LINER

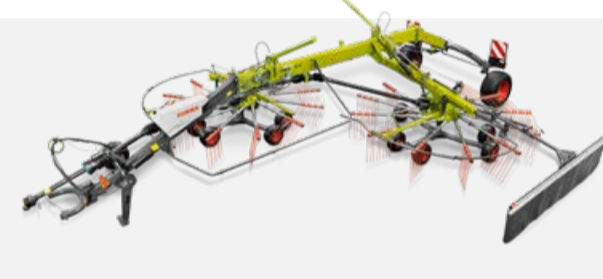
Andaineurs à quatre rotors LINER	Largeur de travail 9,30-15,00 m
----------------------------------	---------------------------------



Andaineurs double rotor LINER à dépose centrale	Largeur de travail 6,20-10,00 m
---	---------------------------------



Andaineurs double rotor LINER à dépose latérale	Largeur de travail 3,50-8,40 m
---	--------------------------------



Andaineurs monorotor LINER	Largeur de travail 3,70-4,80 m
----------------------------	--------------------------------



Faucheuses frontales DISCO	Largeur de travail 3,00-3,40 m
----------------------------	--------------------------------



**DISCO**  
Faucheuses grande largeur DISCO  
- Largeur de travail : 8,10-10,70 m

Faucheuses arrière DISCO	Largeur de travail 2,20-4,20 m
--------------------------	--------------------------------



Faucheuses traînées VOLTO	Largeur de travail 7,70-15,10 m
---------------------------	---------------------------------



Faucheuses portées VOLTO	Largeur de travail 4,50-10,70 m
--------------------------	---------------------------------



### TORION

Chargeuses à pneus (grands modèles)	Puissance maxi. <sup>1</sup> 222-249 ch
Poids en ordre de marche	19 000-20 300 kg
Charge de basculement en braquage complet	9 500-12 700 kg



Chargeuses à pneus (modèles moyens)	Puissance maxi. <sup>1</sup> 158-252 ch
Poids en ordre de marche	13 570-16 000 kg
Charge de basculement en braquage complet	6 100-10 250 kg



Chargeurs télescopiques (gamme SINUS)	Puissance maxi. <sup>1</sup> 73 ch
Poids en ordre de marche	7 000 kg
Charge de basculement en braquage complet	3 800 kg



Chargeuses à pneus (gamme SINUS)	Puissance maxi. <sup>1</sup> 73-103 ch
Poids en ordre de marche	5 650-9 120 kg
Charge de basculement en braquage complet	3 750-5 575 kg



Chargeuses à pneus (petits modèles)	Puissance maxi. <sup>1</sup> 46-74 ch
Poids en ordre de marche	4 600-5 700 kg
Charge de basculement en braquage complet	3 000-3 900 kg



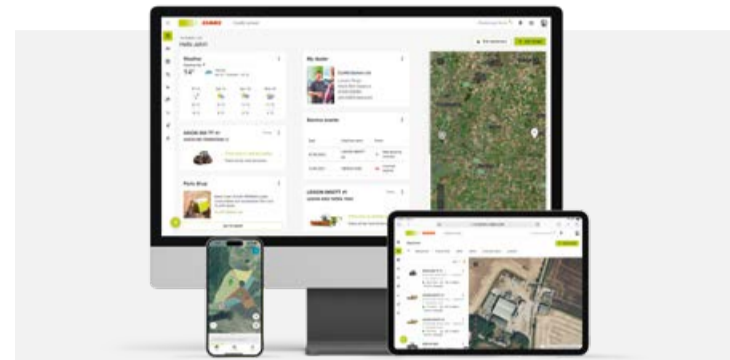
## SCORPION 960-733

Chargeurs télescopiques	- Puissance maxi. <sup>1</sup> : 143-156 ch
- Capacité de charge maxi. :	3 300-6 000 kg
- Hauteur de relevage maxi. :	6,13-9,75 m



Une équipe de choc. Depuis des décennies, CLAAS propose aux professionnels de l'agriculture du monde entier des machines hautes performances qui maximisent leur productivité. Interfacés avec intelligence, les machines et systèmes aident les agriculteurs à être les meilleurs dans leur domaine.

Découvrez le parc de machines vert CLAAS. [products.claas.com](https://products.claas.com)



### CLAAS connect

CLAAS connect est une plateforme qui réunit tout un éventail de fonctions et de services numériques en rapport avec votre machine et votre exploitation. Que ce soit pour accéder à vos données machine essentielles, à des fonctions de connectivité, à des boutiques de pièces et de licences ou à des logiciels de gestion d'exploitation, CLAAS connect est votre interface avec l'univers CLAAS.

[connect.claas.com](https://connect.claas.com)



### GPS PILOT sur CEMIS 1200

Pour optimiser votre résultat d'exploitation et simplifier votre travail au quotidien, faites un pas vers le futur en choisissant le terminal CEMIS 1200. Grâce au système de guidage automatique GPS PILOT, votre machine semble évoluer sur des rails. Elle suit toujours la bonne trace, sans chevauchements, et exploite intégralement sa largeur de travail. Sa compatibilité ISOBUS et les formats standard utilisés pour les échanges de données font du terminal CEMIS 1200 la solution d'avenir pour augmenter la précision dans l'agriculture.

<sup>1</sup> Selon ECE R120

CLAAS s'efforce en permanence d'adapter ses produits aux exigences des professionnels. Sous réserve de modifications. Descriptions et illustrations non contractuelles pouvant comporter des équipements optionnels. Ce prospectus a été imprimé pour une utilisation dans le monde entier et mentionne des machines ou équipements qui ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Concernant la disponibilité et l'équipement technique des machines, veuillez vous reporter au tarif de votre concessionnaire CLAAS. Si aucune norme n'est précisée pour les puissances indiquées, la norme ECE R120 / ISO TR 14396 fait foi.



