

## XERION 12

- Moc maks.<sup>1</sup>: 585-653 KM
- Liczba cylindrów: 6
- Typ przekładni: CMATIC



## XERION 5000-4200

Moc maks.<sup>1</sup> 462-530 KM  
Liczba cylindrów 6  
Rodzaj przekładni CMATIC



## AXION 900

Moc maks.<sup>1</sup> 325-445 KM  
Liczba cylindrów 6  
Rodzaj przekładni CMATIC



## AXION 800

Moc maks.<sup>1</sup> 205-295 KM  
Liczba cylindrów 6  
Rodzaj przekładni CMATIC / Przekładnia z biegami



## AXOS 200

Moc maks.<sup>1</sup> 92-103 KM  
Liczba cylindrów 4  
Rodzaj przekładni Przekładnia z biegami



## ELIOS 300

Moc maks.<sup>1</sup> 85-103 KM  
Liczba cylindrów 4  
Rodzaj przekładni Przekładnia z biegami



## NEXOS COMFORT

Moc maks.<sup>1</sup> 85-120 KM  
Liczba cylindrów 4  
Rodzaj przekładni Przekładnia z biegami



## ARION 600-500

Moc maks.<sup>1</sup> 125-205 KM  
Liczba cylindrów 4-6  
Rodzaj przekładni CMATIC / Przekładnia z biegami



## ARION 400

Moc maks.<sup>1</sup> 90-155 KM  
Liczba cylindrów 4  
Rodzaj przekładni Przekładnia z biegami



## Wahacze ładowacza czołowego

Udźwig na całej wysokości podnoszenia 1600-2910 kg  
Maks. wysokość podn. 3500-4600 mm



## ELIOS 200

Moc maks.<sup>1</sup> 75-103 KM  
Liczba cylindrów 4  
Rodzaj przekładni Przekładnia z biegami



## NEXOS TREND

Moc maks.<sup>1</sup> 75-103 KM  
Liczba cylindrów 4  
Rodzaj przekładni Przekładnia z biegami



## JAGUAR 900

Moc maks.<sup>1</sup> 462-925 KM  
Szerokość robocza 2,62-8,93 m  
Bęben nożowy V-FLEX / V-MAX



## JAGUAR 800

Moc maks.<sup>1</sup> 435-653 KM  
Szerokość robocza 2,62-7,60 m  
Bęben nożowy V-CLASSIC



## JAGUAR 900 TERRA TRAC

- Moc maks.<sup>1</sup>: 653 / 925 KM
- Szerokość robocza: 2,62-8,93 m
- Bęben nożowy: V-FLEX / V-MAX



## ORBIS

Szerokość robocza 4,48-8,93 m



## DIRECT DISC

Szerokość robocza 5,13-5,96 m



## PICK UP

Szerokość robocza 2,62-3,60 m



## QUADRANT



Prasy kostkujące  
- Wymiar białotu:  
1,20 x 0,90 m  
1,20 x 0,70 m  
0,80 x 0,50 m

## VARIANT

Prasy zwijające ze zmienną komorą Średnica komory prasowania 0,90-1,80 m



## ROLLANT

Stalokomorowe prasy zwijające Średnica komory prasowania 1,25 m



## LEXION 6000 / 5000

Moc maks.<sup>1</sup> 313-507 KM  
Zbiornik ziarna 9000-13 500 l  
Szerokość bębna młocącego 1420-1700 mm  
Separacja ziarna 5 / 6 wytrząsaczy



## TRION 700

Moc maks.<sup>1</sup> 367-435 KM  
Zbiornik ziarna 10 500-12 000 l  
Szerokość bębna młocącego 1420 mm  
Separacja ziarna ROTO PLUS



Przystawka do zbioru kukurydzy ROVIO 4 6-12 rzędów



## LEXION 8000 / 7000

- Moc maks.<sup>1</sup>: 408-790 KM
- Zbiornik ziarna: 10 000-18 000 l
- Szerokość bębna młocącego: 1420-1700 mm
- Separacja ziarna: ROTO PLUS



## TRION 600 / 500

Moc maks.<sup>1</sup> 258-408 KM  
Zbiornik ziarna 8000-12 000 l  
Szerokość bębna młocącego 1420-1700 mm  
Separacja ziarna 5 / 6 wytrząsaczy



## EVION 400

Moc maks.<sup>1</sup> 205-258 KM  
Zbiornik ziarna 5600-8000 l  
Szerokość bębna młocącego 1420 mm  
Separacja ziarna 5 wytrząsaczy



Podbieracze SWATH UP 4,77 m



Przyrządy żniwne ze ślimakiem VARIO 4,95-13,97 m  
CERIO 5,56-9,22 m  
MAXIFLEX 5,56-9,22 m  
Przyrządy żniwne składane 4,55-5,46 m  
Standardowe przyrządy żniwne 3,71-4,92 m



Przyrządy żniwne z przenośnikiem taśmowym CONVIO 7,77-15,24 m



Przyrządy do zbioru słonecznika SUNSPEED 8-16 rzędów



## LINER

Zgabiarki czterowirnikowe LINER Szerokość robocza 9,30-15,00 m



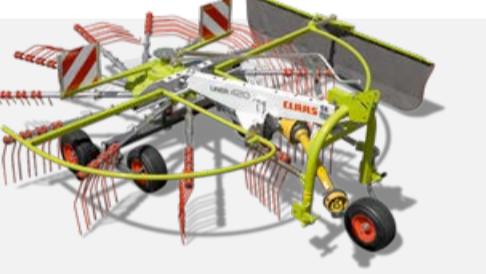
Zgabiarki dwuwirnikowe LINER z odkładaniem centralnym pokosu Szerokość robocza 6,20-10,00 m



Zgabiarki dwuwirnikowe LINER z odkładaniem bocznym pokosu Szerokość robocza 3,50-8,40 m



Zgabiarki jednowirnikowe LINER Szerokość robocza 3,70-4,80 m



## DISCO

Kosiarki wielkopowierzchniowe DISCO - Szerokość robocza: 8,10-10,70 m

Kosiarki czołowe DISCO Szerokość robocza 3,00-3,40 m



Kosiarki tylnie DISCO Szerokość robocza 2,20-4,20 m



## VOLTO

Przetraszac z zaczepianym VOLTO Szerokość robocza 7,70-15,10 m



Przetraszac dołączany VOLTO Szerokość robocza 4,50-10,70 m



## TORION

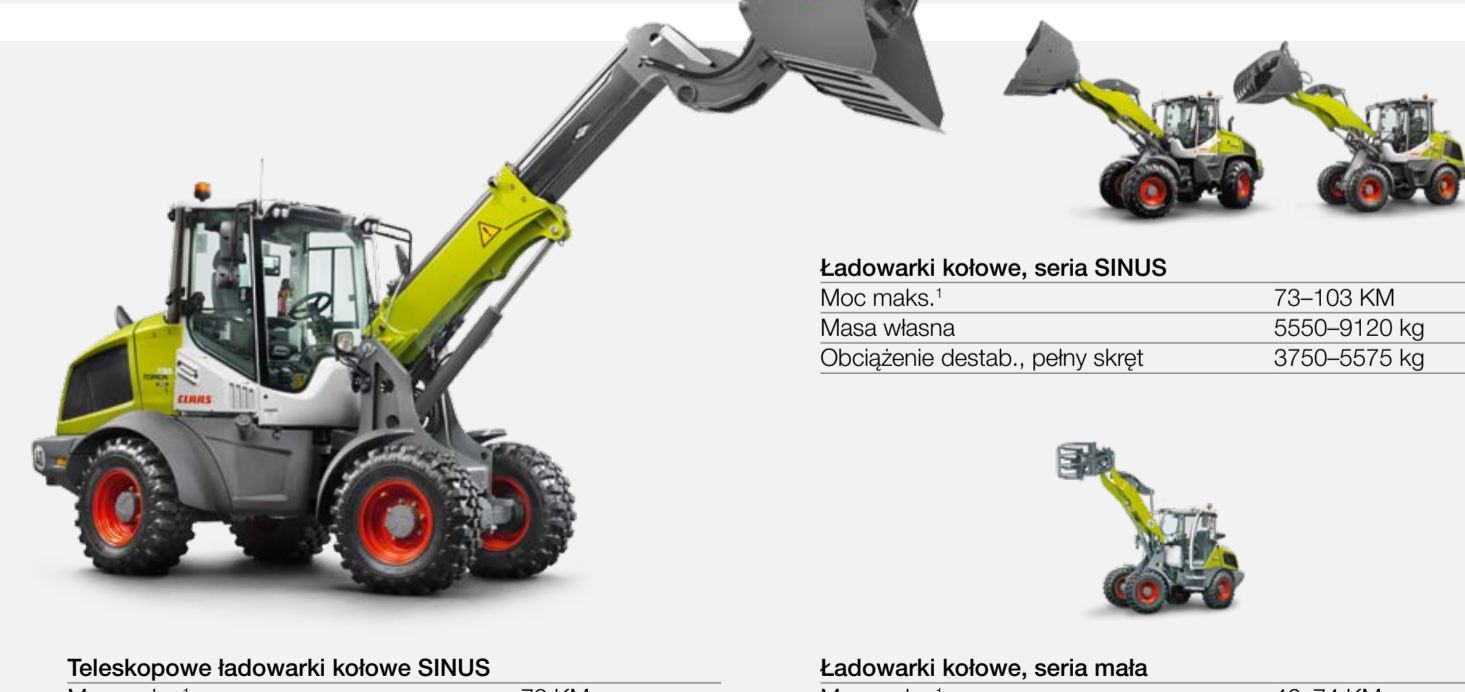
Ładowarki kołowe, seria duża Moc maks.<sup>1</sup> 222-249 KM  
Masa własna 19 000-20 300 kg  
Obciążenie destab., pełny skręt 9500-12 700 kg



Ładowarki kołowe, seria średnia Moc maks.<sup>1</sup> 158-252 KM  
Masa własna 13 570-16 000 kg  
Obciążenie destab., pełny skręt 6100-10 250 kg



Teleskopowe ładowarki kołowe SINUS Moc maks.<sup>1</sup> 73 KM  
Masa własna 4600-5700 kg  
Obciążenie destab., pełny skręt 3800 kg



Ładowarki kołowe, seria SINUS Moc maks.<sup>1</sup> 73-103 KM  
Masa własna 4600-5700 kg  
Obciążenie destab., pełny skręt 3750-5575 kg

Ładowarki kołowe, seria mała Moc maks.<sup>1</sup> 46-74 KM  
Masa własna 4600-5700 kg  
Obciążenie destab., pełny skręt 3000-3900 kg



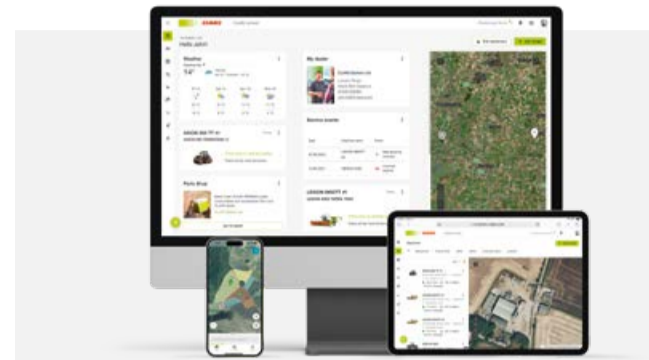
## SCORPION 960-733

Ładowarki teleskopowe - Moc maks.<sup>1</sup>: 143-156 KM  
- Maks. udźwig: 3300-6000 kg  
- Maks. wys. podnoszenia: 6,13-9,75 m



Razem są nie do pobicia. Od dziesięcioleci CLAAS oferuje profesjonalistom w sektorze rolnictwa na całym świecie wysokowydajne maszyny umożliwiające efektywny przebieg wszystkich procesów. Połączone w inteligentną sieć maszyny i systemy pozwalają rolnikom osiągać najlepsze wyniki w swojej dziedzinie.

Odkryj flotę maszyn w kolorze zieleni CLAAS. products.claas.com



## CLAAS connect

CLAAS connect łączy w jednym miejscu cyfrowe funkcje i usługi związane z maszyną i gospodarstwem. Od podstawowych danych maszyny i funkcji łączności, przez oprogramowanie do zarządzania gospodarstwem, aż po składowanie i dane o maszynach - CLAAS connect zapewnia łączność ze światem CLAAS.

connect.claas.com



## GPS PILOT CEMIS 1200

Poprawa wyników gospodarstwa i ułatwienie codziennej pracy - zastosowanie terminika CEMIS 1200 to krok w przyszłość. Z automatycznym prowadzeniem po śladach GPS PILOT maszyna przemieszcza się jak po szynach: zawsze we właściwym śladzie, bez nakładek i z pełną szerokością roboczą. Z ISOBUS i standardowymi formatami wymiany danych CEMIS 1200 to przyszłościowe rozwiązanie zapewniające większą precyzję w rolnictwie.

