



# URSUS



## URSUS- CIĄGNIKI ROLNICZE

EUROPEJSKA JAKOŚĆ, POLSKI KAPITAŁ

[www.ursus.com](http://www.ursus.com)



URSUS C-3150 POWER



- silnik DEUTZ EU IV
- układ przeniesienia napędu ZF
- skrzynia przekładniowa ZF 40x40 z rewersem elektrohydraulicznym, 4-stopniowym wzmacniaczem momentu i biegami pełzającymi
- bogate wyposażenie podstawowe, m.in. EHR, klimatyzacja
- udźwig podnośnika do 7200 kg

Dane techniczne

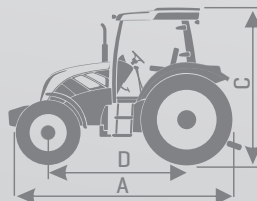
URSUS C-3150 POWER (dostępna limitowana ilość)

SILNIK [Marka i model]	DEUTZ TCD 6.1 L6 EU IV
Rodzaj silnika	turbodoładowany z chłodnicą powietrza
Moc, kW / KM przy obr /min	118/ 163 - 2100
Moment obr., Nm przy obr / min	661 - 1400
Pojemność, cm <sup>3</sup> / ilość cylindrów	6060 / 6
Filtr powietrza	suchy, dwustopniowy z czujnikiem zanieczyszczenia
Pojemność zbiornika paliwa, l	250
UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU	
Sprzęgło	mokre, wielopłytkowe
Skrzynia przekładniowa	ZF, 40x40 z rewersem elektrohydraulicznym, 4-stopn. wzm. momentu i biegami pełzającymi
Most napędowy tylny	z elektrohydrauliczną blokadą mechanizmu różnicowego i zwolnicami planetarnymi
Most napędowy przedni	z elektrohydrauliczną blokadą mechanizmu różnicowego i zwolnicami planetarnymi
Prędkość maks., km/h	40
WAŁ ODBIORU MOCY (WOM)	niezależny załączany sprzęgłem elektrohydraulicznym i zależny
Prędkości obrotowe WOM [obr/min]	540/540ECO/1000/1000ECO
PODNOŚNIK HYDRAULICZNY	
Funkcje	EHR [regulacja siłowa, pozycyjna]
Wydatek pompy układu hydr. siłowej, l/min	90
Ciśnienie nominalne, MPa	20
Maks. udźwig podnośnika, kg	7200
Rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej	czterosekcyjny [8 szybkozłączny]
TRZYPUNKTOWY UKŁAD ZAWIESZENIA (TUZ)	kat.3
UKŁAD KIEROWNICZY	hydrostatyczny
UKŁAD HAMULCOWY	
Hamulce robocze	tarczowe, mokre, sterowane hydraulicznie
Hamulec postojowy	mechaniczny, sterowany ręcznie
KOŁA I ROZSTAWY	
Koła przednie - tylne	480/70R28 - 580/70R38
Rozstaw min kół przednich / tylnych, mm	1860 / 1770
ZACZEPY [std]	transportowy etażowy, rolniczy, transportowy dolny typu Piton-fix i przedni sześciostłupkowy z uchylnym oknem w dachu
KABINA	ogrzewanie, klimatyzacja, reflektory robocze przednie/tylne, wycieraczki i spryskiwacze, kogut,
Wyposażenie podstawowe	
WYMIARY	
Długość / Szerokość / Wysokość, mm	4720 / 2440 / 3000
Rozstaw osi, mm	2550
Prześwit, mm	470
Masa bez obciążników, kg	7000
Obciążniki, przód / tył, kg	według zamówienia klienta
WYPOSAŻENIE I OPCJE	instalacja pneumatyczna hamulców przyczep, białniki przednie skrętne, zewn. sterowanie EHR TUZ z końcówkami hakowymi, TUZ przedni, WOM przedni, TUR 8, światła mijania oraz drogowe LED, instalacja hydrauliczna hamulców przyczep, obciążniki przednie i tylne według zamówienia klienta

www.ursus.com

WYMIARY  
GŁÓWNE

- A = 4720 mm
- B = 2440 mm
- C = 3000 mm
- D = 2500 mm





URSUS C-3120

URSUS C-3130 Comfort

NOWOŚĆ!



URSUS C-3120

URSUS C-3130 Comfort

- 4- cylindrowy silnik Deutz EU IV,
- skrzynia przekładniowa ZF 16 x 16 z Power Hi-Lo,
- podnośnik elektrohydrauliczny (EHR) o udźwigu 5000 kg,

Dane techniczne

	URSUS C-3120	URSUS C-3130 Comfort
<b>SILNIK</b>	DEUTZ EU IV	
Rodzaj silnika	turbodoładowany z intercoolerem	
Moc, kW / KM przy obr /min	84,5 / 115 - 2200	125 /91,9 - 2200
Pojemność, cm³ / ilość cylindrów	3600 / 4	
Filtr powietrza	dwustopniowy suchy z czujnikiem zanieczyszczenia	
Pojemność zbiornika paliwa / zbiornika AdBlue, l	120 / 12	
<b>UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU</b>		
Sprzęgło	dwutarczowe, suche z niezależnym sterowaniem sprzęgła WOM	
Skrzynia przekładniowa	16 x 16 z jednostopniowym wzmacniaczem momentu i synchronizowanym rewersem z elektrohydrauliczną blokadą mech. różnicowego i zwolnicami planetarnymi	
Most napędowy tylny	z elektrohydrauliczną blokadą mech. różnicowego i zwolnicami planetarnymi	
Most napędowy przedni	elektrohydraulicznie, z automatyczną blokadą mech. różnicowego i zwolnicami planetarnymi	
Prędkość maks., km/h	40	
<b>WAŁ ODBIORU MOCY (WOM)</b>		
Typ	niezależny, załączany elektrohydraulicznie	
Prędkości obrotowe WOM [obr/min]	540 / 540E / 1000E	
<b>PODNOŚNIK HYDRAULICZNY</b>		
Funkcje	EHR	
Wydatek pompy układu hydr. siłowej, l/min	60	
Ciśnienie nominalne, MPa	19	
Maks. udźwиг podnośnika, kg	5000	
Rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej	czterosekcyjny (8 szybkozłącz) z gniazdem wolnego spływu	
<b>TRZYPUNKTOWY UKŁAD ZAWIESZENIA (TUZ)</b>	kat .2 z końcówkami hakowymi i hydraulicznie sterowanym łącznikiem górnym i prawym wieszakiem hydrostatycznym	
<b>UKŁAD KIEROWNICZY</b>		
<b>UKŁAD HAMULCOWY</b>		
Hamulce robocze	tarczowe, mokre, sterowane hydraulicznie z załączaniem napędu osi przedniej	
Hamulec postojowy	mechaniczny, sterowany ręcznie	
<b>KOŁA I ROZSTAWY</b>		
Koła przednie - tylne	360/70R28 - 420/85R38	
Rozstaw kół przednich   tylnych, mm	1512 -1808   1470 - 2010	
<b>ZACZEPY [std]</b>	przedni, transportowy etażowy zwykły i rolniczy   przedni, transportowy etażowy automatyczny i rolniczy	
<b>KABINA</b>	bezpieczna, sześciopłatkowa z zawieszeniem pneumatycznym	
<b>Wyposażenie podstawowe</b>	klimatyzacja, siedzisko pomocnika, reflektory robocze: przednie/tylne, [fotel pneum., elektr. sterowane i ogrzewane lusterka	
<b>WYMIARY</b>		
Długość / Szerokość / Wysokość, mm	4340/ 2082/ 2876-2926	4748/ 2082/ 2876-2926
Rozstaw osi, mm	2404	
Prześwit, mm	386 - 436	
Masa bez obciążników, kg	4660	4750
<b>W WYPOSAŻENIU STANDARDOWYM</b>	2-przewodowa instalacja pneumatyczna hamulców przyczep, kamera cofania	
Obciążniki przednie i tylne	[ 10x30kg + 2x50kg]	[ brak + 4x50kg], przedni TUZ i WOM



URSUS C-3110



URSUS C-3110

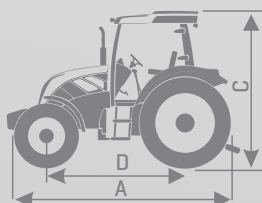
- silnik Perkins EU IIIA oraz IIIB
- skrzynia przekładniowa 24x24 z rewersem synchronizowanym i biegami pełzającymi
- udźwig podnośnika 4400kg
- EHR w standardzie
- WOM zależny i niezależny
- kabina czterostłpkowa o doskonałej widoczności, z uchylnym oknem w dachu

Dane techniczne

SILNIK [Marka i model]	PERKINS 854F-E34TA EU IIIB	PERKINS 1104D EU IIIA [dostępna limitowana ilość]
Rodzaj silnika	turbodoładowany z chłodnicą powietrza	
Moc, kW / KM przy obr /min	83 / 113 - 2200	81 / 110 - 2200
Moment obr., Nm przy obr / min	450 - 1400	416 - 1400
Pojemność, cm <sup>3</sup> / ilość cylindrów	3400 / 4	4400 / 4
Filtr powietrza	dwustopniowy suchy z czujnikiem zanieczyszczenia	
Pojemność zbiornika paliwa, l	180	
UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU		
Sprzęgło	dwutarczowe suche z niezależnym sterowaniem sprzęgła WOM	
Skrzynia przekładniowa	24 x 24, z rewersem synchronizowanym i biegami pełzającymi	
Most napędowy tylny	ze zwolnicami planetarnymi i elektrohydrauliczną blokadą mechanizmu różnicowego	
Most napędowy przedni	załączany elektrohydraulicznie, ze zwolnicami planetarnymi,	
Prędkość maks., km/h	40	
WAŁ ODBIORU MOCY [WOM]		
Typ	niezależny z elektrohydraulicznym sterowaniem sprzęgła WOM i zależny	
Prędkości obrotowe WOM [obr/min]	540 / 1000	
PODNOŚNIK HYDRAULICZNY		
Funkcje	EHR [regulacja siłowa, pozycyjna, mieszana, szybkości opuszczania]	
Wydatek pompy układu hydr. siłowej, l/min	55	
Ciśnienie nominalne, MPa	18	
Maks. udźwig podnośnika, kg	4400	
Rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej	dwusekcyjny 2 [4 szybkozłącza]	
TRZYPUNKTOWY UKŁAD ZAWIESZENIA [TUZ]	kat.2	
UKŁAD KIEROWNICZY	hydrostatyczny	
UKŁAD HAMULCOWY		
Hamulce robocze	tarczowe, mokre, sterowane hydraulicznie	
Hamulec postojowy	mechaniczny, sterowany ręcznie	
KOŁA I ROZSTAWY		
Koła przednie - tylne	380/70 R24 - 480/70 R34	
Rozstaw kół przednich   tylnych, mm	1635 - 1990   1535 - 1980	
ZACZEPY [std]	transportowy etażowy, rolniczy i przedni	
KABINA	czterostłpkowa, z uchylnym oknem w dachu	
Wyposażenie podstawowe	ogrzewanie, reflektory robocze: przednie / tylne, wycieraczki i spryskiwacze, kogut,	
WYMIARY		
Długość / Szerokość / Wysokość, mm	4285 / 2015-2460 / 2615	
Prześwit, mm	420	
Masa bez obciążników, kg	4050	
WYPOSAŻENIE I OPCJE	instalacja pneumatyczna hamulców przyczep, błotniki przednie skłębne, sterowanie zewnętrzne podnośnika [EHR], TUZ z końcówkami hakowymi	
	TUR 6 lub TUR 6A przy szerokim ogumieniu, TUZ przedni, WOM przedni,	
	obciążniki: przednie z zaczepem do 440kg,	
	obciążniki tylne do 320 kg, trzysekcyjny rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej, (6 szybkozłącza), koła przednie - tylne: 420/70 R24 - 520/70 R34, WOM 540 / 540E, klimatyzacja	

- WYMIARY GŁÓWNE
- A = 4285 mm
  - B = 2015-2460 mm
  - C = 2615 mm
  - D = 2420 mm

www.ursus.com





URSUS C-3105



URSUS C-3105

- silnik Perkins EU IIIB
- skrzynia przekładniowa 16x16 z rewersem synchronizowanym,
- elektrohydrauliczne załączanie: WOM, przedniego napędu oraz blokady mechanizmu różnicowego osi przedniej,
- załączanie przedniego napędu podczas hamowania,
- funkcja Auto-Lift,- udźwig podnośnika: 4000kg
- bogate wyposażenie standardowe (w tym klimatyzacja, obciążniki przednie i tylne)

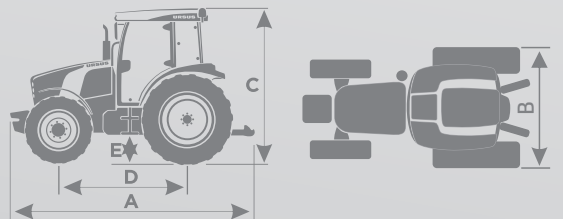
Dane techniczne

SILNIK [Marka i model]	Perkins 854E – E34TA EU IIIB
Rodzaj silnika	turbodoładowany z intercoolerem
Moc, kW / KM przy obr /min	75 / 102 - 2200
Moment obr., Nm przy obr / min	420 - 1400
Pojemność, cm <sup>3</sup> / ilość cylindrów	3400 / 4
Filtr powietrza	dwustopniowy suchy z czujnikiem zanieczyszczenia
Pojemność zbiornika paliwa, l	115
UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU	
Sprzęgło	jednotarczowe suche
Skrzynia przekładniowa	16 x 16 z rewersem synchronizowanym
Most napędowy tylny	z blokadą mechaniczną i zwolnicami planetarnymi
Most napędowy przedni	załączany elektrohydraulicznie, z blokadą elektrohydrauliczną i zwolnicami planetarnymi
Prędkość maks., km/h	35
WAŁ ODBIORU MOCY [WOM]	
Typ	niezależny z wielopłytkowym sprzęgłem sterowanym elektrohydraulicznie i zależny
Prędkości WOM [obr/min]	540 / 1000
PODNOŚNIK HYDRAULICZNY	
Funkcje	regulacja siłowa, pozycyjna, mieszana, czułości reakcji i szybkości opuszczania oraz Auto-Lift
Wydatek pompy układu, l/min	50
Ciśnienie nominalne, MPa	18
Maks. udźwig podnośnika, kg	4000
Rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej	trzysekcyjny [6 szybkozłączny]
TRZYPUNKTOWY UKŁAD ZAWIESZENIA	kat.2 z końcówkami hakowymi
UKŁAD KIEROWNICZY	hydrostatyczny
UKŁAD HAMULCOWY	
Hamulce robocze	tarczowe, mokre, sterowane hydraulicznie z załączaniem przedniego napędu
Hamulec postojowy	mechaniczny, sterowany ręcznie
KOŁA I ROZSTAWY	
Koła przednie - tylne	380/70R24 – 420/85R34
Rozstaw kół przednich   tylnych, mm	1494 ÷ 1580   1384 ÷ 1978
ZACZEPY [std]	transportowy etażowy, rolniczy i przedni
KABINA	sześciosłupkowa
Wyposażenie podstawowe	ogrzewanie, klimatyzacja reflektory robocze: przednie/tylne, wycieraczki i spryskiwacze, fotel z zawieszeniem na sprężynach
WYMIARY	
Długość / Szerokość / Wysokość, mm	4365 [z obciążn.]/ 1800 ÷ 2000 [zależnie od ogumienia]/ 2610 ÷ 2720 [zal. od ogum.]
Rozstaw osi, mm	2300
Min. prześwit, mm	453-465 [pod osią przednią w zależności od rozmiaru ogumienia]
Masa bez obciążników, kg	3770
WYPOSAŻENIE I OPCJE	instalacja pneumatyczna hamulców przyczep, błotniki przednie skretne, sterowanie zewnętrzne podnośnika, TUZ z końcówkami hakowymi, obciążniki przednie 8x40 kg, obciążniki tylne 4x50 kg, klimatyzacja TUZ przedni, WOM przedni, kogut, hydrauliczne sterowanie hamulców przyczep, zaczep etażowy automatyczny, fotel z zawieszeniem pneumatycznym, 340/85R24 - 420/85R34

www.ursus.com

WYMIARY GŁÓWNE

- A = 4365 mm
- B = 1800-2000 mm
- C = 2615-2720 mm
- D = 2300 mm



URSUS C-380 K



URSUS C-380K

- silnik URSUS-KOHLER EU III B
- skrzynia przekładniowa 16x16 z rewersem synchronizowanym,
- elektrohydrauliczne załączanie: WOM, przedniego napędu oraz blokady mechanizmu różnicowego osi przedniej, i przedniego napędu podczas hamowania,
- funkcja Auto-Lift,
- bogate wyposażenie standardowe (w tym klimatyzacja, obciążniki przednie i tylne)

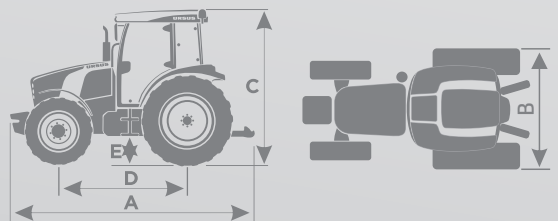
Dane techniczne

SILNIK [Marka i model]	Ursus-Kohler KDI2504 EU IIIB
Rodzaj silnika	turbodoładowany z intercoolerem
Moc, kW / KM przy obr /min	54,5 / 74 - 2200
Moment obr., Nm przy obr / min	300 - 1500
Pojemność, cm <sup>3</sup> / ilość cylindrów	2500 / 4
Filtr powietrza	dwustopniowy suchy z czujnikiem zanieczyszczenia i filtrem wstępnym
Pojemność zbiornika paliwa, l	115
UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU	
Sprzęgło	jednotarczowe suche
Skrzynia przekładniowa	16 x 16 z rewersem synchronizowanym
Most napędowy tylny	z blokadą mechaniczną i zwolnicami planetarnymi
Most napędowy przedni	załączany elektrohydraulicznie, z blokadą elektrohydrauliczną i zwolnicami planetarnymi
Prędkość maks., km/h	35
WAŁ ODBIORU MOCY [WOM]	
Typ	niezależny z wielopłytkowym sprzęgłem sterowanym elektrohydraulicznie i zależny
Prędkości WOM [obr/min]	540 / 1000
PODNOŚNIK HYDRAULICZNY	
Funkcje	regulacja siłowa, pozycyjna, mieszana, czułości reakcji i szybkości opuszczania oraz Auto-Lift
Wydatek pompy układu, l/min	50
Ciśnienie nominalne, MPa	18
Maks. udźwieg podnośnika, kg	3000
Rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej	dwusekcyjny [4 szybkozłącza]
TRZYPUNKTOWY UKŁAD ZAWIESZENIA	kat.2 z końcówkami hakowymi
UKŁAD KIEROWNICZY	hydrostatyczny
UKŁAD HAMULCOWY	
Hamulce robocze	tarczowe, mokre, sterowane hydraulicznie z załączaniem przedniego napędu
Hamulec postojowy	mechaniczny, sterowany ręcznie
KOŁA I ROZSTAWY	
Koła przednie - tylne	380/70R24 - 420/85R34
Rozstaw kół przednich   tylnych, mm	1494 ÷ 1580   1384 ÷ 1978
ZACZEPY [std]	transportowy etażowy, rolniczy i przedni
KABINA	sześciosłupkowa
Wyposażenie podstawowe	ogrzewanie, klimatyzacja reflektory robocze: przednie/tylne, wycieraczki i spryskiwacze, fotel z zawieszeniem na sprężynach
WYMIARY	
Długość / Szerokość / Wysokość, mm	4365 [z obciążn.]/ 1800 ÷ 2000 [zależnie od ogumienia]/ 2610 ÷ 2720 [zal. od ogum.]
Rozstaw osi, mm	2300
Min. prześwit, mm	453-465 [pod osią przednią w zależności od rozmiaru ogumienia]
Masa bez obciążników, kg	3750
WYPOSAŻENIE I OPCJE	instalacja pneumatyczna hamulców przyczep, błotniki przednie skrotne, sterowanie zewnętrzne podnośnika, TUZ z końcówkami hakowymi, obciążniki przednie 8x40 kg, obciążniki tylne 4x50 kg, klimatyzacja TUZ przedni, WOM przedni, trzysekcyjny rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej [6 szybkozłącza], kogut, hydrauliczne sterowanie hamulców przyczep, zaczep etażowy automatyczny, fotel z zawieszeniem pneum. koła: 280/85R24 - 420/85R30

www.ursus.com

WYMIARY  
GŁÓWNE

A = 4365 mm,  
B = 1800-2000 mm  
C = 2615-2720 mm,  
D = 2300 mm





URSUS C-395 POWER,  
URSUS C-385



(dostępna limitowana ilość)

URSUS C-395 POWER

URSUS C-385

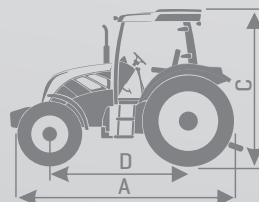
Dane techniczne

SILNIK [Marka i model]	PERKINS 854F-E34TA EU IIIB	
Rodzaj silnika	turbodoładowany z chłodnicą powietrza	
Moc, kW / KM przy obr /min	66/90- 2200	62,5 / 85 / 2200
Moment obr., Nm przy obr / min	395 - 1600	354 - 1400
Pojemność, cm <sup>3</sup> / ilość cylindrów	3400 / 4	
Filtr powietrza	dwustopniowy suchy z czujnikiem zanieczyszczenia	
Pojemność zbiornika paliwa, l	120	
UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU		
Sprzęgło	wielopłytkowe, mokre	dwutarczowe suche z niezależnym ster. sprzęgła WOM
Skrzynia przekładniowa	24 x 12 z rewersem elektrohydr. i wzm. momentu	12 x 12 z rewersem synchronizowanym
Most napędowy tylny	z blokadą elektrohydr. i zwolnicami planet.	z blokadą mechaniczną i zwolnicami planet.
Most napędowy przedni	ze zwolnicami planet., załączany elektrohydr.	ze zwolnicami planetarnymi
Prędkość maks., km/h	40	
WAŁ ODBIORU MOCY [WOM]		
Typ	niezależny z elektrhydr. ster. sprzęgła WOM i zależny	niezależny z ręcznym ster. sprzęgła WOM i zależny
Prędkości obrotowe WOM [obr/min]	540 / 1000	
PODNOŚNIK HYDRAULICZNY		
Funkcje	regulacja siłowa, pozycyjna, mieszana, czułości reakcji i szybkości opuszczania	
Wydatek pompy układu hydr. siłowej, l/min	50	
Ciśnienie nominalne, MPa	18	
Maks. udźwieg podnośnika, kg	3100 [3600 w opcji]	
Rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej	2 [4 szybkozłączca]	
TRZYPUNKTOWY UKŁAD ZAWIESZENIA (TUZ)	kat.2	
UKŁAD KIEROWNICZY	hydrostatyczny	
UKŁAD HAMULCOWY		
Hamulce robocze	tarczowe, mokre, sterowane hydraulicznie	
Hamulec postojowy	mechaniczny, sterowany ręcznie	
KOŁA I ROZSTAWY		
Koła przednie - tylne	280/85R24 - 420/85R30 [w opcji 380/70R24 - 480/70R34]	
Rozstaw kół przednich   tylnych, mm	1420-1880   1384 -1978	
ZACZEPY [std]	transportowy etażowy i przedni	
KABINA	czterostłupkowa, z uchylnym oknem w dachu	
Wyposażenie podstawowe	ogrzewanie, reflektory robocze: przednie/tylne, wycieraczki i spryskiwacze, kogut,	
WYMIARY		
Długość / Szerokość / Wysokość, mm	4240/1884-2458/2600	
Rozstaw osi, mm	2280	
Prześwit, mm	400	
Masa bez obciążników, kg	3330	
WYPOSAŻENIE I OPCJE	instalacja pneumatyczna hamulców przyczep, błotniki przednie skrętne, sterowanie zewn. podnośnika	
	TUZ z końcówkami hakowymi	
	TUR 4, zaczep rolniczy, TUZ przedni, WOM przedni, obciążniki: przednie z zaczepem do 440 kg, tylne do 210 kg, trzysekcyjny rozdzielacz hydrauliki	
	zewnętrznej [6 szybkozłączca], klimatyzacja, nadstawki błotników 95mm koła przednie-tylne: 320/70R24 - 480/70R30; 340/85R24 - 420/85R34; 11,2R24 - 12,4R36; 12,4R24 - 12,4R38;	
	skrzynia przekładniowa 24 x 24 z rewersem synchr.	

www.ursus.com

WYMIARY  
GŁÓWNE

- A = 4240 mm
- B = 1884-2458 mm
- C = 2600 mm
- D = 2280 mm



URSUS C-380



Wersja 2019!

NISKA MASKA ZAPEWNIAJĄCA ZNAKOMITĄ WIDOCZNOŚĆ



- silnik Perkins EU IIIB
- układ przeniesienia napędu 4 x 4
- skrzynia przekładniowa 12 x 12 z rewersem synchronizowanym
- udźwig podnośnika - 2650 kg
- kabina czterostłpkowa o doskonałej widoczności z uchylnym oknem w dachu

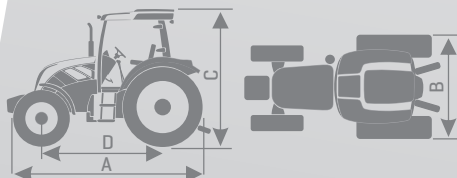
Dane techniczne

SILNIK [Marka i model]	PERKINS 854E-E34T EU IIIB
Rodzaj silnika	turbodoładowany
Moc, kW / KM przy obr /min	55 / 75 - 2200
Moment obr., Nm przy obr / min	318 - 1400
Pojemność, cm <sup>3</sup> / ilość cylindrów	3400/4
Filtr powietrza	dwustopniowy suchy z czujnikiem zanieczyszczenia
Pojemność zbiornika paliwa, l	120
UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU	
Sprzęgło	dwutarczowe suche z niezależnym sterowaniem sprzęgła WOM
Skrzynia przekładniowa	12 x 12 z rewersem synchronizowanym
Most napędowy tylny	z blokadą mechaniczną i zwolnicami planetarnymi
Most napędowy przedni	ze zwolnicami planetarnymi
Prędkość maks., km/h	30
WAŁ ODBIORU MOCY [WOM]	
Typ	niezależny z ręcznym sterowaniem sprzęgła WOM i zależny
Prędkości obrotowe WOM [obr/min]	540 / 1000
PODNOŚNIK HYDRAULICZNY	
Funkcje	regulacja siłowa, pozycyjna, mieszana, czułości reakcji i szybkości opuszczania
Wydatek pompy układu hydr. siłowej, l/min	50
Ciśnienie nominalne, MPa	18
Maks. udźwig podnośnika, kg	2650
Rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej	dwusekcyjny (4 szybkozłączca)
TRZYPUNKTOWY UKŁAD ZAWIESZENIA (TUZ)	kat.2
UKŁAD KIEROWNICZY	hydrostatyczny
UKŁAD HAMULCOWY	
Hamulce robocze	tarczowe, mokre, sterowane mechanicznie
Hamulec postojowy	mechaniczny, sterowany ręcznie
KOŁA I ROZSTAWY	
Koła przednie - tylne	280/85R24 - 420/85R30
Rozstaw kół przednich   tylnych, mm	1420-1880   1384 -1978
ZACZĘPY [std]	transportowy etażowy i przedni
KABINA	czterostłpkowa, z uchylnym oknem w dachu
Wyposażenie podstawowe	ogrzewanie, reflektory robocze: przednie/tylne, wycieraczki i spryskiwacze, kogut,
WYMIARY	
Długość / Szerokość / Wysokość, mm	4210/ 1770-2398/ 2570
Rozstaw osi, mm	2255
Prześwit, mm	375
Masa bez obciążników, kg	3258
WYPOSAŻENIE I OPCJE	instalacja pneumatyczna hamulców przyczep, błotniki przednie skretne, sterowanie zewn. podnośnika TUZ z końcówkami hakowymi TUR 4F, zaczep rolniczy, zaczep PitonFix, TUZ przedni, WOM przedni, obciążniki przednie z zaczepem przednim: do 440 kg, tylne do 210 kg, trzysekcyjny rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej [6 szybkozłączca], klimatyzacja, koła przednie-tylne: 320/70R24 - 480/70R30 ; 12,4R24 - 12,4R38 ; 11,2R24 - 12,4R36, nadstawki błotników 95 mm

C-380 (dostępna limitowana ilość)

- WYMIARY GŁÓWNE
- A = 4210 mm
  - B = 1770-2398 mm
  - C = 2570 mm
  - D = 2255 mm

www.ursus.com





**URSUS C-375, URSUS C-360B,  
URSUS C-350B**

**NOWOŚĆ!**



- silnik STAGE V
- układ przeniesienia napędu 4x4
- skrzynia przekładniowa 16 x 16 z rewersem elektrohydraulicznym (C-375), 12 x 12 z rewersem synchronizowanym (C-360B oraz C-350B)
- udźwóg podnośnika- 2200 kg (C-375) i 1500 kg (C-360B oraz C-350B)
- minimalna szerokość: od 154 cm

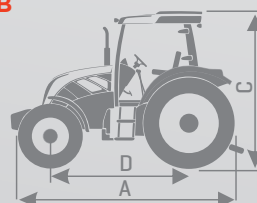
**Dane techniczne**

	URSUS C-375	URSUS C-360B	URSUS C-350B
SILNIK [Marka i model]	A3400T STAGE V	A2300T1 STAGE V	A2300N2 STAGE V
Rodzaj silnika	turbodoładowany		wolnossący
Moc, kW / KM przy obr / min	54,4 / 74 - 2500	42,6 / 58 - 2600	35,3 / 48 - 2600
Moment obr., Nm przy obr / min	295 / 1250	195 / 1700	144 / 1600
Pojemność, cm <sup>3</sup> / ilość cylindrów	3400 / 4	2286 / 4	
Filtr powietrza	dwustopniowy suchy		
Pojemność zbiornika paliwa, l	90	45	
UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU			
Sprzęgło	wielopłytkowe mokre	jednotarczowe suche	
Skrzynia przekładniowa	16 x 16 z rewer. elektrohydr. i bieg. peiz. / 12 x 12 z rewersem synchronizowanym z blokadą mechaniczną i zwolnicami portalowymi		
Most napędowy tylny	ze zwolnicami z kołami stożkowymi		
Most napędowy przedni	40	32	
Prędkość maks., km/h			
WAŁ ODBIORU MOCY [WOM]			
Typ	niezależny załączany elektrohydraulicznie		
Prędkości obrotowe WOM [obr/min]	540 / 540E / 1000	540 / 540E	
PODNOŚNIK HYDRAULICZNY			
Funkcje	regulacja siłowa, pozycyjna i szybkości opuszczania z blokadą w położeniu transportowym		
Wydatek pompy układu hydr. siłowej, l/min	45	42	
Ciśnienie nominalne, MPa	20	18	
Maks. udźwóg podnośnika, kg	2200 na końcach cięgieł dolnych	1500 na końcach cięgieł dolnych	
Rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej [std]	dwusekcyjny [4 szybkozłącza]		
TRZYPUNKTOWY UKŁAD ZAWIESZENIA [TUZ]	kat.2 z końcówkami hakowymi hydrostatyczny		
UKŁAD KIEROWNICZY			
UKŁAD HAMULCOWY			
Hamulce robocze	tarczowe, mokre, sterowane mechanicznie		
Hamulec postojowy	mechaniczny, sterowany ręcznie		
KOŁA I ROZSTAWY			
Koła przednie   tylne	11,2 - 24   16,9 - 30	9,5-16   13,6 - 26	
Rozstaw min kół przednich / tylnych, mm	1410 - 1575 / 1380 - 1515	1105, 1395 / 199 - 1342	
ZACZEPY [std]	rolniczy i przedni		
KABINA	sześciostłupkowa z uchylnymi szybami bocznymi		
Wyposażenie podstawowe	ogrzewanie, klimatyzacja, reflektory robocze: przednie/tylne, wycieraczki i spryskiwacz szyby przedniej		
WYMIARY			
Długość / Szerokość / Wysokość, mm	4117 / 1716 / 2605	3511 / 1625-1828 / 2410-2463	
Rozstaw osi, mm	2200	1806	
Prześwit, mm	488	322	
Masa bez obciążników, kg	2745	1960	
WYPOSAŻENIE I OPCJE	TUZ przedni, WOM przedni, obciążniki przednie [C-375B - 120 kg, C-350/360B - 102 kg]		

www.ursus.com

WYMIARY  
GŁÓWNE

C-375	C-350B / C-360B
A = 4117 mm	A = 3511mm
B = 1716 mm	B = 1683mm
C = 2605 mm	C = 2500mm
D = 2200 mm	D = 1806mm



URSUS C-350

URSUS C-335B



C-350 (dostępna limitowana ilość)

C-335B

- silnik EU IIIA
- układ przeniesienia napędu 4x4
- skrzynia przekładniowa 12 x 12 z rewersem synchronizowanym
- udźwig podnośnika: 1300 kg (C-350) 1500 kg (C-335B)
- minimalna szerokość: 142 cm (C-350) 126 cm (C-335B),

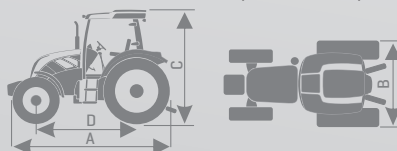
Dane techniczne

SILNIK [Marka i model]	PERKINS 1103D EU IIIA	A1700N2 - EU IIIA
Rodzaj silnika	wolnossący	
Moc, kW / KM przy obr / min	37 / 50 - 2200	26 / 35 - 2600
Moment obr., Nm przy obr / min	196 - 1400	110 / 1600
Pojemność, cm <sup>3</sup> / ilość cylindrów	3300 / 3	1714 / 3
Filtr powietrza	dwustopniowy suchy z czujnikiem zanieczyszczenia	
Pojemność zbiornika paliwa, l	49	27
UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU		
Sprzęgło	dwutarczowe suche z niezal. sterowaniem sprzęgła WOM \ jednotarczowe suche	
Skrzynia przekładniowa	12x12 z rewersem synchr. i biegami pełzającymi	12 x 12 z rewersem synchronizowanym
Most napędowy tylny	z blokadą mech. i zwolnicami planetarnymi	z blokadą mech. i zwolnicami portalowymi
Most napędowy przedni	ze zwolnicami planetarnymi	ze zwolnicami z kołami stożkowymi
Prędkość maks., km/h	30	26,4
WAŁ ODBIORU MOCY [WOM]		
Typ	niezależny z ręcznym ster. sprzęgła WOM i zależny	niezależny załączany elektrohydraulicznie
Prędkości obrotowe WOM [obr/min]	540 / 1000	540 / 540E
PODNOŚNIK HYDRAULICZNY		
Funkcje	regulacja: siłowa, pozycyjna, mieszana, czułości reakcji i szybkości opuszczania	reg.: pozycyjna i szybkości opuszczania z blokadą w położeniu transportowym
Wydatek pompy układu hydr. siłowej, l/min	40	33,5
Ciśnienie nominalne, MPa	18	
Maks. udźwig podnośnika, kg	1300	1500 [na końcach cięgieł dolnych]
Rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej [std]	dwusekcyjny [4 szybkozłącza]	jednosekcyjny [2 szybkozłącza]
TRZYPUNKTOWY UKŁAD ZAWIESZENIA [TUZ]	kat.1 z kulami kat.2	kat.1 z końcówkami hakowymi
UKŁAD KIEROWNICZY	hydrostatyczny	
UKŁAD HAMULCOWY		
Hamulce robocze	tarczowe, mokre, sterowane hydraulicznie	tarczowe, mokre, sterowane mechanicznie
Hamulec postojowy	mechaniczny, sterowany ręcznie	
KOŁA I ROZSTAWY		
Koła przednie   tylne	7,5R16 - 12,4 R28	8 - 16   12,4 - 24
Rozstaw min kół przednich   tylnych, mm	1045   1092-1504	1151, -1441   973 -1330
ZACZĘPY [std]	Piton Fix	rolniczy
KABINA / RAMA OCHRONNA	czterostłupkowa	
Wyposażenie podstawowe	ogrzewanie, reflektory robocze: przednie/tylne, wycieraczki i spryskiwacze, kogut	obrotowa lampa ostrzegawcza [kogut], lusterka
WYMIARY		
Długość / Szerokość / Wysokość, mm	3700 / 1410-1825 / 2350	3429/1263-1620/ 2643
Rozstaw osi, mm	1940	1670
Prześwit, mm	330	335
Masa bez obciążników, kg	2420	1350
WYPOSAŻENIE I OPCJE	instalacja pneum. hamulców przyczep 1/2 przewodowa, zaczepy: etażowy i rolniczy, WOM przedni TUZ przedni, obciążniki przednie 100 kg, 4 szybkozłącza hydrauliki zewnętrznej z przodu, błotniki przednie, klimatyzacja, koła: przednie-tylne: 280/70R16 360/ 70R28	obciążniki przednie 6 x 17 kg, TUZ przedni, WOM przedni, dwusekcyjny rozdzielacz hydrauliki [4 szybkozłącza]

WERSJA KOMUNALNA



WYMIARY GŁÓWNE



C-350

- A = 3700 mm
- B = 1410-1825 mm
- C = 2350 mm
- D = 1940 mm

C-335B

- A = 3429 mm
- B = 1263-1620 mm
- C = 2643 mm
- D = 1670 mm



## ŁADOWACZE CZOŁOWE

- prosty załadunek i wyładunek różnorodnych materiałów
- szybka i nieskomplikowana wymiana narzędzi roboczych z samoczynnym ich zapinaniem
- bardzo duża przydatność do prac w gospodarstwie
- łatwy montaż i demontaż ładowacza
- wydłużone czasokresy obsługi technicznej dzięki połączeniom ruchomym na tulejkach samosmarownych



Ładowacz, J.m.	///TUR 3	///TUR 3A	///TUR 4F	///TUR 4	///TUR 6	///TUR 6A
Udźwig maksymalny, [kg]	950	950	1300	1500	2150	2150
Udźwig nominalny, [kg]	1600	1600	1000	1200	1650	1650
Wysokość podn. w punkcie obrotu ramki [H], [mm]	2523	2593	3600	3600	3600	3900
Wysokość załadunku [A] [łyżka w poziomie], [mm]	2300	2366	3300	3300	3300	3600
Wysokość przy maks. wychyleniu łyżki [B], [mm]	1700	1769	2500	2500	2500	2800
Głębokość kopania [C], [mm]	235	169	160	160	160	160
Kąt zamknięcia łyżki w pozycji górnej [D], [°]			46	54	54	54
Kąt wychylenia łyżki w pozycji górnej [E], [°]	69	68	44	54	54	54
Kąt zamknięcia łyżki w pozycji dolnej [F], [°]	37	38	47	49	49	49
Kąt wychylenia łyżki w pozycji dolnej [G], [°]			110	110	110	110

### Zasilanie szeregowe

Dzięki możliwości podłączenia hydrauliki w magistralę olejową w nowych typach ciągników zyskujemy na:

- zwiększeniu komfortu pracy poprzez szybsze i płynniejsze ruchy ładowaczem,
- przedłużeniu żywotności pompy,
- wykorzystaniu wolnych gniazd wyjść hydrauliki zewnętrznej do pracy z innymi maszynami bez odłączania rozdzielacza ładowacza.

### Tulejki samosmarowne

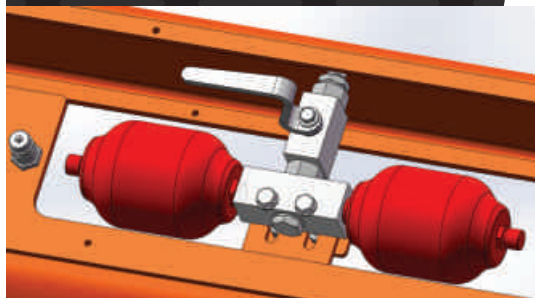
Połączenie ruchome ładowacza wykonane są z użyciem ocynkowanych sworzni oraz tulejek samosmarownych.

### Rozdzielacze z linią czujnikową

W ciągnikach które posiadają pompy tłoczkowe o zmiennej wydajności (system CCLS) montowane są rozdzielacze z linią czujnikową specjalnie przystosowane do hydrauliki ciągnika. W tym systemie linia czujnikowa „zgłasza” zapotrzebowanie na pobór oleju, a pompa „odpowiada” zwiększonym, dostosowanym do potrzeb ładowacza wydatkiem. To nowoczesne rozwiązanie posiada dwie ogromne zalety: pozwala na pozostawienie wolnych gniazd wyjść hydrauliki zewnętrznej do wykorzystania w pracy z innymi maszynami oraz znacznie oszczędza energię potrzebną do napędu hydrauliki czyli paliwo.

### Funkcja pływająca rozdzielacza

Rozdzielacze stosowane w Ładowaczach TUR posiadają w standardzie funkcję zwaną „PŁYWAJĄCA”. Jest ona niezwykle przydatna przy pracach w styczności z podłożem (podgarnianie łyżką, spychanie pługiem do śniegu). Przy kolizji z nierównym podłożem system „pływania” chroni osprzęt ładowacza przed uszkodzeniami.



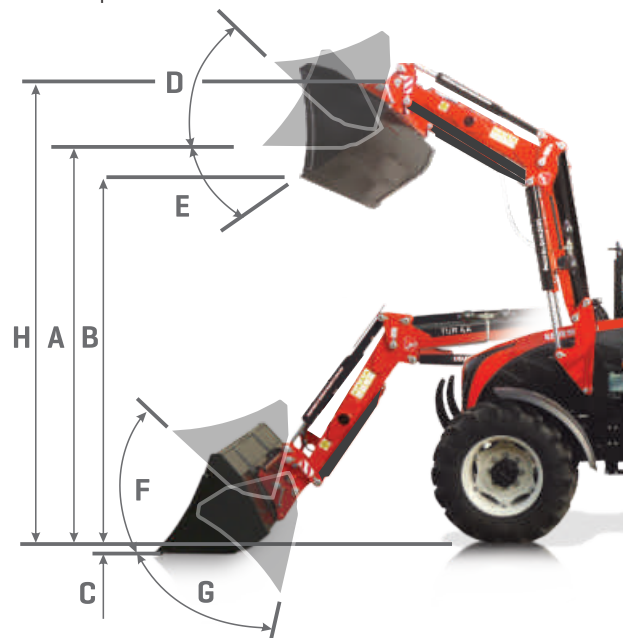
### Amortyzator antywstrząsowy

Zmniejsza uszkodzenia podczas przewożenia delikatnych materiałów, zwiększa komfort pracy oraz chroni os przednią ciągnika przed przeciążeniem



### Joystick

Możliwość sterowania zespołem elektrohydraulicznym za pomocą dźwigni (joystick), którą można zamontować w najbardziej dogodnym miejscu kabiny.



OSPRZĘT DO ŁADOWACZY

CHWYTAKI TUR4;4M;4F;6;6A

	wymiar[m]	masa [kg]
1. Chwytnak "krokodyl" 1-cyl	1,4m	250
3. Chwytnak "krokodyl" 2-cyl	1,6m	320
4. Chwytnak "krokodyl" 2-cyl	1,8m	350
5. Chwytnak "krokodyl" 2-cyl	2,0m	370
6. Chwytnak "krokodyl" 2-cyl	2,2m	410
8. Chwytnak „krokodyl” z łyżką 1-cyl	1,4m	330
10. Chwytnak „krokodyl” z łyżką 2-cyl	1,6m	390
11. Chwytnak „krokodyl” z łyżką 2-cyl	1,8m	430
12. Chwytnak „krokodyl” z łyżką 2-cyl	2,0m	450
13. Chwytnak „krokodyl” z łyżką 2-cyl	2,2m	480
15. Chwytnak do bel owijanych folią	1,0-1,4m	170
16. Chwytnak do bel owijanych folią	0,9-1,8m	240



Chwytnak do bel duży



Chwytnak do bel mały



Chwytnak "krokodyl" z łyżką



Chwytnak do kieszonek "krokodyl"

WIDŁY TUR4;4M;4F;6;6A

	wymiar[m]	masa [kg]
1. Widły do obornika i bel słomy	1,4m	140
2. Widły do obornika i bel słomy	1,6m	150
3. Widły do obornika i bel słomy	1,8m	160
4. Widły do obornika i bel słomy	2,0m	170
5. Widły do obornika i bel słomy	2,2m	180
6. Spych do śniegu	2,2m	310



Widły do obornika i bel słomy



Nośnik bel słomy

WIDŁY PRZESUWNE DO PALET TUR4;4M;4F;6;6A

	udźwig[kg]	masa [kg]
1. Widły do palet przesuwne	1600kg	145



Widły do palet



Widły do palet z palcami do bel

OSPRZĘT DO ŁADOWACZY wersje łyżek - kształty, wymiary

ŁYŻKI TUR4;4M;4F;6;6A;8

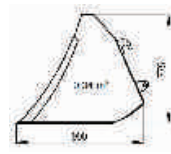
	wymiar[m]	masa [kg]	objętość[m³]
1. Łyżka „A”	1,2m	175	0,41m³
2. Łyżka „A”	1,5m	215	0,51m³
3. Łyżka „A”	1,8m	260	0,62m³
4. Łyżka „A”	2,0m	300	0,68m³
5. Łyżka „A”	2,2m	320	0,75m³
6. Łyżka „A”	2,4m	345	0,82m³
6. Łyżka do zboża „F”	1,8m	370	1,1m³
7. Łyżka do zboża „F”	2,0m	410	1,22m³
8. Łyżka do zboża „F”	2,2m	450	1,34m³
9. Łyżka do zboża „F”	2,4m	490	1,45m³
10. Łyżka otwierana 4 w 1 „ŁKP”	1,8m	500	0,48m³
11. Łyżka otwierana 4 w 1 „ŁKP”	2,4m	710	0,64m³



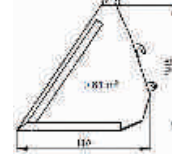
Łyżka A

Łyżka F

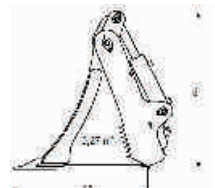
Łyżka ŁKP



Łyżka A



Łyżka F



Łyżka ŁKP





# URSUS



**URSUS S.A.**  
Siedziba Spółki

ul. Fabryczna 21, 11-040 Dobrze Miasto; tel. +48 22 506 56 00, email: [ursus@ursus.com](mailto:ursus@ursus.com)

Twój dealer:



**URSUS.1893**



**POLSKAMOC**