

## ZMODERNIZOWANA WERSJA KABINY

# URSUS C-350, C-360

silnik Perkins EURO IIIA oraz IIIB

układ przeniesienia napędu  
4x4

skrzynia przekładniowa  
12 x 12 z rewersem  
synchronizowanym

udźwig podnośnika do 2650 kg

kabina czterosłupkowa  
o doskonałej widoczności

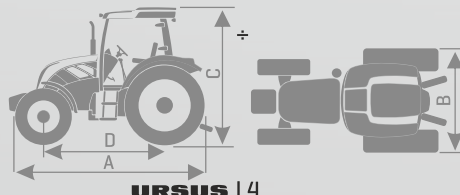
### Dane techniczne



	C-350	C-360 <b>NOWOŚĆ</b>
SILNIK [Marka i model]	PERKINS 1103D EURO IIIA	DEUTZ EURO IIIB
Rodzaj silnika	wolnossący	turbodoładowany z intercoolerem
Moc, kW / KM przy obr /min	37 / 50 - 2200	50 / 68 - 2200
Moment obr., Nm przy obr / min	196 - 1400	272 - 1600
Pojemność, cm <sup>3</sup> / ilość cylindrów	3300 / 3	2900 / 4
Filtr powietrza	dwustopniowy suchy z czujnikiem zanieczyszczenia	
Pojemność zbiornika paliwa, l	49	120
UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU	dwutarczowe suche z niezależnym sterowaniem sprzęgła WOM	
Sprzęgło	12x12 z rewersem synchro. i biegami pełz.   12 x12 z rewersem synchronizowanym z blokadą mechaniczną i zwolnicami planetarnymi ze zwolnicami planetarnymi	
Skrzynia przekładniowa	30	
Most napędowy tylny	niezależny z ręcznym sterowaniem sprzęgła WOM i zależny	
Most napędowy przedni	540 / 1000	
Prędkość maks., km/h	regulacja siłowa, pozycyjna, mieszana, czułości reakcji i szybkości opuszczania	
WAŁ ODBIORU MOCY [WOM]	40	50
Typ	18	18
Prędkości obrotowe WOM [obr/min]	1300	2650
PODNOŚNIK HYDRAULICZNY	dwusekcyjny (4 szybkości)	
Funkcje	kat.1 z kulami kat.2	kat.2
Wydatek pompy układu hydr. siłowej, l/min	hydrostatyczny	
Ciśnienie nominalne, MPa	tarczowe, mokre, sterowane hydraulicznie	tarczowe, mokre, sterowane mechanicznie
Maks. udźwig podnośnika, kg	mechaniczny, sterowany ręcznie	
Rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej [std]	7,5R16 / 12,4 R28	11,2 R24 / 16,9 R30
TRZYPUNKTOWY UKŁAD ZAWIESZENIA [TUZ]	1155/1092-1504	1570, 1730 / 1448 -1916
UKŁAD KIEROWNICZY	do przyczep jednoosiowych i przedni	
UKŁAD HAMULCOWY	transportowy etażowy i przedni	
Hamulce robocze	czterosłupkowa	
Hamulec postojowy	czterosłupkowa, z uchylnym oknem w dachu	
KOŁA I ROZSTAWY	ogrzewanie, reflektory robocze: przednie/tylne, wycieraczki i spryskiwacze	
Koła przednie / tylne	3700 / 1410-1835 / 2350	4210/ 1880-2340/ 2540
Rozstaw min kół przednich / tylnych, mm	1940	2190
ZACZEPY [std]	330	375
KABINA	2420	3150
Wyposażenie podstawowe	inst. pneum. hamulców przyczep 1/2-przewodowa	
WYMIARY	zaczep: transportowy etażowy i rolniczy, TUZ hakowy, obciążniki: przednie z zaczepem przednim: 170 kg, tylne do 210 kg, 4 szybkości hydraulicznej z przodu	
Długość / Szerokość / Wysokość, mm	klimatyzacja, koła: przednie 280/70R16, tylne: 360/ 70R28	
Rozstaw osi, mm	koła: przednie 320/70R24, tylne: 480/70R30, kogut, klimatyzacja,	
Prześwit, mm		
Masa bez obciążników, kg		
W WYPOSAŻENIU STANDARDOWYM		
W OPCJI		

wersja komunalna, wersja z ramą ochronną tylną

WYMIARY  
GŁÓWNE



C-350

C-360

A = 3700 mm

A = 4210 mm

B = 1410-1835 mm

B = 1880mm

C = 2350 mm

C = 2540 mm

D = 1940 mm

D = 2190 mm



**ZMODERNIZOWANA WERSJA KABINY**

**C-380, C-380M**

- silnik Perkins EURO IIIA
- układ przeniesienia napędu 4 x 4
- skrzynia przekładniowa 12 x 12 z rewersem synchronizowanym
- udźwig podnośnika do 3100 kg
- kabina czterosłupkowa o doskonałej widoczności z uchylnym oknem w dachu



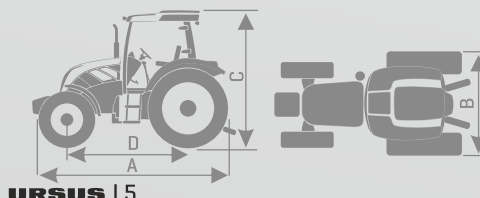
**C-380**

**C-380M**

**Dane techniczne**

SILNIK [Marka i model]	PERKINS 1104D EURO IIIA	
Rodzaj silnika	turbodoładowany	
Moc, kW / KM przy obr /min	55,5 / 75 - 2200	
Moment obr., Nm przy obr / min	307 - 1400	
Pojemność, cm <sup>3</sup> / ilość cylindrów	4400 / 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	40
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	3100
Rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej	dwusekcyjny [4 szybkozłączca]	
TRZYPUNKTOWY UKŁAD ZAWIESZENIA [TUZ]	kat.2	
UKŁAD KIEROWNICZY	hydrostatyczny	
UKŁAD HAMULCOWY		
Hamulce robocze	tarczowe, mokre, sterowane mechanicznie	tarczowe, mokre, sterowane hydraulicznie
Hamulec postojowy	mechaniczny, sterowany ręcznie	
KOŁA I ROZSTAWY		
Koła przednie   tylne	11,2 R24   16,9 R30	360/70R24   480/70R34
Rozstaw kół przednich / tylnych, mm	1570, 1730 / 1448 - 1916	
ZACZEPY [std]	transportowy etażowy i przedni	
KABINA	czterosłupkowa, z uchylnym oknem w dachu	
Wyposażenie podstawowe	ogrzewanie, reflektory robocze: przednie/tylne, wycieraczki i spryskiwacze	
WYMIARY		
Długość / Szerokość / Wysokość, mm	4210/ 1990/ 2540	4240/2020/2540
Rozstaw osi, mm	2255	2255
Prześwit, mm	375	
Masa bez obciążników, kg	3258	3300
W WYPOSAŻENIU STANDARDOWYM	instalacja pneumatyczna hamulców przyczep: 1/2-przewodowa	
W OPCJI	zaczep rolniczy, TUZ z końcówkami hakowymi, TUZ przedni, obciążniki przednie z zaczepem przednim: 170 kg lub 260kg, tylne do 210 kg, trzysekcyjny rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej [6 szybkozłączca], kogut, klimatyzacja, koła przednie-tylne: 320/70R24 - 480/70R30; 12,4R24 - 12,4R38 ; 11,2R24 - 12,4R36	
	dodatkowy siłownik dla udźwigu 3600 kg	

WYMIARY  
GŁÓWNE



**C-380, C-380M**

- A = 4210 mm
- B = 1990 mm
- C = 2540 mm
- D = 2255 mm

## ZMODERNIZOWANA WERSJA KABINY

# C-382, C-385 POWER

## NOWOŚCI

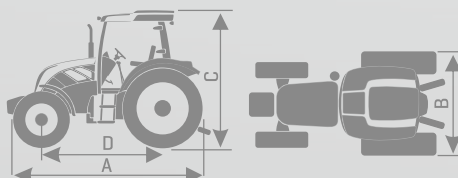


**C-382**

**C-385 POWER**

	<b>C-382</b>	<b>C-385 POWER</b>
<b>SILNIK [Marka i model]</b>	PERKINS 1104D EURO IIIA	PERKINS 854E-E34TA EURO IIIB
Rodzaj silnika	turbodoładowany	turbodoładowany z chłodnicą powietrza
Moc, kW / KM przy obr /min	60,5 / 82 / 2200	62,5 / 85 / 2200
Moment obr., Nm przy obr / min	307 - 1400	354 - 1400
Pojemność, cm <sup>3</sup> / ilość cylindrów	4400 / 4	3400 / 4
Filtr powietrza	dwustopniowy suchy z czujnikiem zanieczyszczenia	
Pojemność zbiornika paliwa, l	120	
<b>UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU</b>		
Sprzęgło	dwutarczowe suche z niezależnym ster. sprzęgła WOM	wielopłytkowe, mokre
Skrzynia przekładniowa	12 x 12 z rewersem synchronizowanym	24 x 12 z rewersem elektrohydr. i wzm. momentu
Most napędowy tylny	z blokadą mechaniczną i zwolnicami planet.	z blokadą elektrohydr. i zwolnicami planet.
Most napędowy przedni	ze zwolnicami planetarnymi	ze zwolnicami planet., załączany elektrohydr.
Prędkość maks., km/h	40	
<b>WAŁ ODBIORU MOCY [WOM]</b>		
Typ	niezależny z ręcznym sterowaniem sprzęgła WOM i zależny	
Prędkości obrotowe WOM [obr/min]	540 / 1000	
<b>PODNOŚNIK HYDRAULICZNY</b>		
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	3600	
Rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej	dwusekcyjny [4 szybkozłącza]	
<b>TRZYPUNKTOWY UKŁAD ZAWIESZENIA [TUZ]</b>	kat.2	
<b>UKŁAD KIEROWNICZY</b>	hydrostatyczny	
<b>UKŁAD HAMULCOWY</b>		
Hamulce robocze	tarczowe, mokre, sterowane hydraulicznie	
Hamulec postojowy	mechaniczny, sterowany ręcznie	
<b>KOŁA I ROZSTAWY</b>		
Koła przednie / tylne	360/70R24   480/70R34	
Rozstaw kół przednich / tylnych, mm	1570, 1730 / 1448 -1916	
<b>ZACZEPY [std]</b>	transportowy etażowy i przedni	
<b>KABINA</b>	czterosłupkowa, z uchylnym oknem w dachu	
Wyposażenie podstawowe	ogrzewanie, reflektory robocze: przednie/tylne, wycieraczki i spryskiwacze	
<b>WYMIARY</b>		
Długość / Szerokość / Wysokość, mm	4240/2020/2580	
Rozstaw osi, mm	2280	
Prześwit, mm	375	
Masa bez obciążników, kg	3300	
<b>W WYPOSAŻENIU STANDARDOWYM</b>	instalacja pneumatyczna hamulców przyczep: 1/2-przewodowa	
<b>W OPCJI</b>	zaczepek rolniczy, TUZ z końcówkami hakowymi, TUZ przedni, obciążniki przednie z zaczepem przednim: 170 kg lub 260kg, tylne do 210 kg, trzysekcyjny rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej [6 szybkozłącza], kogut, klimatyzacja, koła przednie-tylne: 320/70R24 - 480/70R30; 12,4R24 - 12,4R38 ; 11,2R24 - 12,4R36	

WYMIARY  
GŁÓWNE



URSUS | 6.

**C-382**

**C-385 POWER**

A = 4210 mm  
 B = 1990 mm  
 C = 2580 mm  
 D = 2255 mm

A = 4240 mm  
 B = 2020 mm  
 C = 2580 mm  
 D = 2280 mm

# URSUS C-392 i C-3102

**NOWOŚCI**

- silnik Perkins EURO IIIA,
- skrzynia przekładniowa 12 x 12 z rewersem synchronizowanym
- udźwig podnośnika 4400 kg
- kabina czterosłupkowa o doskonałej widoczności z uchylnym oknem w dachu



**C-392**

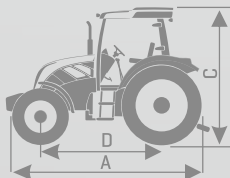
**C-3102**

## Dane techniczne

	PERKINS 1104D EURO IIIA	
SILNIK [Marka i model]	PERKINS 1104D EURO IIIA	
Rodzaj silnika	turbodoładowany z chłodnicą powietrza	
Moc, kW / KM przy obr /min	68 / 92 - 2200	74,9 / 102 - 2200
Moment obr., Nm przy obr / min	390 - 1400	405 - 1400
Pojemność, cm <sup>3</sup> / ilość cylindrów	4400 / 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 w pełni z rewersem synhronizowanym	
Most napędowy tylny	z blokadą mechanizmu różnicowego włączaną elektrohydr. oraz zwolnicami planetarnymi	
Most napędowy przedni	załączany elektrohydr. , z autom. blokadą mech. różnicowego i zwolnicami planetarnymi	
Prędkość maks., km/h	40	
WAŁ ODBIORU MOCY [WOM]		
Typ	niezależny z hydraulicznym sterowaniem sprzęgła WOM	
Prędkości obrotowe WOM [obr/min]	540 / 1000	
PODNOŚNIK HYDRAULICZNY		
Funkcje	regulacja siłowa, pozycyjna, szybkości reakcji i Auto-Lift	
Wydatek pompy układu hydr. siłowej, l/min	55	
Ciśnienie nominalne, MPa	18	
Maks. udźwig podnośnika, kg	4400	
Rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej	dwusekcyjny [4 szybkozłączca]	
TRZYPUNKTOWY UKŁAD ZAWIESZENIA [TUZ]	kat. 2	
UKŁAD KIEROWNICZY	hydrostatyczny	
UKŁAD HAMULCOWY		
Hamulce robocze	wielotarczowe 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	1580-1780 / 1595-1795	
ZACZEPY [std]	transportowy rolnicy i etażowy i przedni	
KABINA	czterosłupkowa, z uchylnym oknem w dachu	
Wyposażenie podstawowe	ogrzewanie, reflektory robocze: przednie/tylne, wycieraczki i spryskiwacze	
WYMIARY		
Długość / Szerokość / Wysokość, mm	4220 / 2175 / 2570	
Rozstaw osi, mm	2477	
Prześwit, koła wąskie/szerokie, mm	430	
Masa bez obciążników, kg	3700	
W WYPOSAŻENIU STANDARDOWYM	instalacja pneumatyczna hamulców przyczep: 1/2 - przewodowa	
W OPCJI	TUZ hakowy, TUZ przedni obciążniki przednie 260 kg, obciążniki tylne 320 kg, trzysekcyjny rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej [6 szybkozłączca], dwusekcyjny rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej z przodu [4 szybkozłączca], koła 340/85 R24 - 420/85 R34, kogut, klimatyzacja	

www.ursus.com

WYMIARY  
GŁÓWNE



**C-392, C-3102**

A = 4220 mm  
 B = 2175 mm  
 C = 2570 mm  
 D = 2477 mm

# URSUS C-3110, C-3110 POWER

## NOWOŚCI



**C-3110 HL**

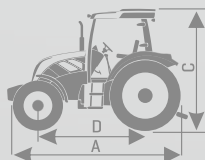
**C-3110 POWER**

- silnik Perkins EURO IIIB
- układ przeniesienia napędu 4 x 4
- skrzynia przekładniowa 24x24 z rewersem
- udźwig podnośnika 4400kg
- EHR w standardzie
- WOM zależny i niezależny
- kabina czterosłupkowa o doskonałej widoczności z uchylnym oknem w dachu

SILNIK [Marka i model]	PERKINS 854E-E34TA EURO IIIB	
Rodzaj silnika	turbodoładowany z chłodnicą powietrza	
Moc, kW / KM przy obr /min	81 / 110 - 2200	
Moment obr., Nm przy obr / min	456 - 1400	
Pojemność, cm <sup>3</sup> / ilość cylindrów	3400 / 4	
Filtr powietrza	dwustopniowy suchy z czujnikiem zanieczyszczenia	
Pojemność zbiornika paliwa, l	180	
UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU		
Sprzęgło	jednotarczowe suche	wielopłytkowe, mokre
Skrzynia przekładniowa	24 x 24, z rewersem synchronizowanym, ze zwolnicami planetarnymi i elektrochhydrauliczną blokadą mechanizmu różnicowego	24 x 24 z rewersem elektrohydr., z wzmocniaczem momentu i biegami pełz.
Most napędowy tylny	ze zwolnicami planetarnymi, załączany elektrohydraulicznie	
Most napędowy przedni	40	
Prędkość maks., km/h	40	
WAŁ ODBIORU MOCY [WOM]		
Typ	niezależny załączany sprzęgłem elektrohydraulicznym i zależny	
Prędkości obrotowe WOM [obr/min]	540 / 540E	
PODNOŚNIK HYDRAULICZNY		
Funkcje	EHR [regulacja siłowa, pozycyjna, mieszana, szybkości opuszczania]	
Wydatek pompy układu hydr. siłowej, l/min	75	
Ciśnienie nominalne, MPa	18	
Maks. udźwig podnośnika, kg	4400	
Rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej	dwusekcyjny 2 [4 szybkozłączka]	
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 min kół przednich / tylnych, mm	1630 - 1970 / 1620 - 2325	
ZACZEPY [std]	transportowy etażowy, transportowy dolny, rolniczy i przedni	
KABINA	czterosłupkowa, z uchylnym oknem w dachu	
Wyposażenie podstawowe	ogrzewanie, reflektory robocze przednie i tylne, wycieraczki i spryskiwacze	
WYMIARY		
Długość / Szerokość / Wysokość, mm	3790-4285 / 2050-2510 / 2580	
Prześwit, mm	380	
Masa bez obciążników, kg	4050	
W WYPOSAŻENIU STANDARDOWYM	instalacja sterowania hamulców pneumatycznych przyczep - 1 / 2 przewodowe	
W OPCJI	TUZ przedni, WOM przedni, obciążniki przednie 260, obciążniki tylne 320 kg, trzy- i czterosiekcyjny rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej [6, 8 szybkozłączka], koła 420/70/R24; 520/70/R34, kogut, instalacja sterowania hamulców hydraulicznych przyczep, klimatyzacja, WOM 540/1000	

A = 3790-4285 mm  
 B = 2050-2510 mm  
 C = 2580 mm  
 D = 2420 mm

www.ursus.com



# URSUS C-3150 POWER, C-3150V POWER

- 4-cyl. silnik DEUTZ EURO IV
- układ przeniesienia napędu ZF lub Vigus
- skrzynia przekładniowa 40x40 lub 32 x 32 z rewersem elektrohydraulicznym, półbiegami i biegami pełzającymi
- bogate wyposażenie
- podstawowe, m.in. EHR, klimatyzacja
- udźwig podnośnika 7200 kg



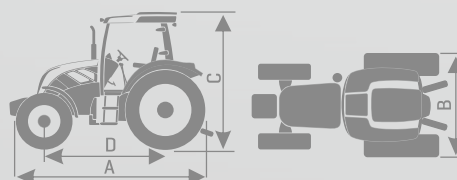
**C-3150 POWER**

**C-3150V POWER**

## Dane techniczne

SILNIK [Marka i model]	DEUTZ TCD 4.1 L4 lub TCD 6.1 L6 EURO IV	
Rodzaj silnika	turbodoładowany z chłodnicą powietrza	
Moc, kW / KM przy obr /min	109/ 150 - 2100	
Moment obr., Nm przy obr / min	661 - 1400	
Pojemność, cm <sup>3</sup> / ilość cylindrów	4038 / 4 lub 6057/6	
Filtr powietrza	suchy, dwustopniowy z czujnikiem zanieczyszczenia	
Pojemność zbiornika paliwa, l	310	
UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU	mokre, wielopłytkowe	
Sprzęgło	ZF, 40x40 z rewersem elektrohydraulicznym	Vigus 32x32 z rewersem elektrohydraulicznym
Skrzynia przekładniowa	półbiegami i biegami pełzającymi	i półbiegami
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	EHR [regulacja siłowa, pozycyjna]	
Funkcje	90	100
Wydatek pompy układu hydr. siłowej, l/min	20	
Ciśnienie nominalne, MPa	7200	7000
Maks. udźwig podnośnika, kg	czterosekcyjny [8 szybkozłączny]	
Rozdzielacz hydrauliki zewnętrznej	kat.3	
TRZYPUNKTOWY UKŁAD ZAWIESZENIA [TUZ]	hydrostatyczny	
UKŁAD KIEROWNICZY	tarczowe, mokre, sterowane hydraulicznie	
UKŁAD HAMULCOWY	mechaniczny, sterowany ręcznie	
Hamulce robocze	480/70R28 , 580/70R38	
Hamulec postojowy	1860 / 1770	
KOŁA I ROZSTAWY	transportowy górny i dolny, rolniczy wychyłny i przedni	
Koła przednie / tylne	sześciostłupkowa z uchylnym oknem w dachu	
Rozstaw min kół przednich / tylnych, mm	ogrzewanie, klimatyzacja, reflektory robocze przednie/tylne, wycieraczk i spryskiwacze	
ZACZEPIY [std]	4720 / 2440 / 3000	
KABINA	2940	
Wyposażenie podstawowe	400	
WYMIARY	6900	
Długość / Szerokość / Wysokość, mm	zgodnie z zamówieniem klienta	
Rozstaw osi, mm	instalacja sterowania hamulców pneumatycznych przyczep - 1 / 2 przewodowe	
Prześwit, mm	instalacja sterowania hamulców hydraulicznych przyczep	
Masa bez obciążników, kg	światła mijania oraz drogowe LED	
Obciążniki, przód / tył, kg		
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE		
W OPCJI		

WYMIARY  
GŁÓWNE



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