

 **EUROMILK**

RINO 

*Vertical
mixer wagon*

*Price
list
2022
ver. 1*

Valid from 10.09.2021

OZNACZENIA MODELI RINO

FX SLIM

[Wyposażenie](#)
[Okna wyładowcze oraz konfiguracje wysypów](#)
[Parametry techniczne](#)

FX

[Wyposażenie](#)
[Okna wyładowcze oraz konfiguracje wysypów](#)
[Opcje wysypów taśmowych](#)
[Parametry techniczne](#)
[Ogumienie opcje](#)

FXS HD

[Wyposażenie](#)
[Okna wyładowcze oraz konfiguracje wysypów](#)
[Parametry techniczne](#)

FXL HD

[Wyposażenie](#)
[Okna wyładowcze oraz konfiguracje wysypów](#)
[Opcje wysypów taśmowych](#)
[Parametry techniczne](#)

FX HD

[Wyposażenie](#)
[Okna wyładowcze oraz konfiguracje wysypów](#)
[Opcje wysypów taśmowych](#)
[Parametry techniczne](#)
[Ogumienie opcje](#)

FX HD+

[Wyposażenie](#)
[Okna wyładowcze oraz konfiguracje wysypów](#)
[Opcje wysypów taśmowych](#)
[Parametry techniczne](#)
[Ogumienie opcje](#)

FXXS HD

[Wyposażenie](#)
[Okna wyładowcze oraz konfiguracje wysypów](#)
[Parametry techniczne](#)
[Ogumienie opcje](#)

FXXL HD

[Wyposażenie](#)
[Okna wyładowcze oraz konfiguracje wysypów](#)
[Opcje wysypów taśmowych](#)
[Parametry techniczne](#)
[Ogumienie opcje](#)

FXX

[Wyposażenie](#)
[Okna wyładowcze oraz konfiguracje wysypów](#)
[Opcje wysypów taśmowych](#)
[Parametry techniczne](#)
[Ogumienie opcje](#)

FXX HD

[Wyposażenie](#)
[Okna wyładowcze oraz konfiguracje wysypów](#)
[Opcje wysypów taśmowych](#)
[Parametry techniczne](#)
[Ogumienie opcje](#)

FXX HD+

[Wyposażenie](#)
[Okna wyładowcze oraz konfiguracje wysypów](#)
[Opcje wysypów taśmowych](#)
[Parametry techniczne](#)
[Ogumienie opcje](#)

FX INDIVIDUAL

STEROWANIE ELEKTRONICZNE

SYSTEMY WAGOWE

PILOTY SYSTEMÓW WAGOWYCH

SYSTEMY WAGOWE DO ZAPISYWANIE W CHMURZE



OZNACZENIA MODELI

Pojemność



FX1000



Model

HD



Oznaczenie typu
wzmacnionej konstrukcji
HD/HD+



FX SLIM

JEDNOŚLIMAKOWE



WOZY PASZOWE FX SLIM

NAZWA	MODEL	TYP	POJEMNOŚĆ [m ³]	CENA NETTO
EUROMILK RINO	FX SLIM	FX SLIM 500	5	
		FX SLIM 600	6	
		FX SLIM 700	7	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MODELU FX SLIM

NAZWA	INFO
Konstrukcja wykonana ze stali jakościowej S355J2+N boki - 8 mm, dno - 20 mm	
Sterowanie z sekcji ciągnika (brak rozdzielacza)	1 szt
Ślimak o grubości 15 mm	
Noże tnące	1 kpl
Przekładnia planetarna szybka TYP II (33,5 obr/min) zwiększa zapotrzebowanie mocy o 30% (w stosunku do przekładni TYP I)	
Jedno okno wyładownicze do wyboru o szer. 0,9 m z rynną wysypową + zabudową wysypu (nr 1, 2)	
Stopa podporowa regulowana mechanicznie	
Drabina inspekcyjna	1 szt
Pierścień zabezpieczający przed wypadaniem paszy przyspawany do kosza	
Regulowany zaczep (z możliwością zaczepu górnego)	
Zabudowa zbiornika oleju	
Ręcznie sterowane przeciwnoże	
Ogumienie oś pojedyncza R15,3-10/75	1 kpl

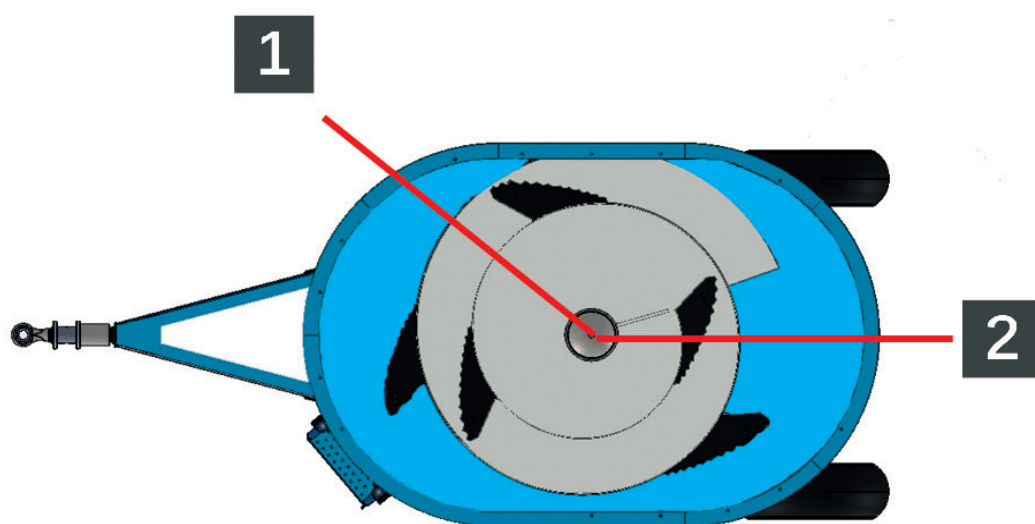
WYPOSAŻENIE DODATKOWE WOZÓW FX SLIM

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Przekładnie		
Przekładnia planetarna wolna TYP I (25,6 obr/min)	zamiennie ze std.	
Reduktor (2 biegi)	1 szt	
przy przekładni wolnej TYP I (wolny bieg: 13,6 obr/min; szybki bieg - 25,6 obr/min, przy prędkości WOM 540 obr/min)		
przy przekładni szybkiej TYP II (wolny bieg: 17,8 obr/min; szybki bieg - 33,5 obr/min, przy prędkości WOM 540 obr/min)		
Przedłużka zmiany biegów (wóz musi być wyposażony w reduktor dwubiegowy)		
Zmiana biegów z kabiny ciągnika (wóz musi być wyposażony w reduktor dwubiegowy)		
Wał odbioru mocy		
Szerokokątny wał odbioru mocy z zabezpieczeniem kołkowym		
Szerokokątny wał odbioru mocy - sprzęgło automatyczne		
Inne		
Kamera cofania	1 szt	
Otwór do zasypywania pasz sypkich		
Pierścień ze stali kwasoodpornej na dole kosza (wys. 40 cm)		
Ślimak mieszający		
Noże tnące długie PREMIUM dodatkowo napawane węglikiem	zamiennie ze std.	
Adaptacja pod noże gwiazdkowe (10 szt)	1 kpl	
Dodatkowe noże gwiazdkowe polepszające jakość cięcia (10 szt) + adaptacja pod noże gwiazdkowe		
Ramię wspomagające wysyp	1 szt	
Ramię wspomagające wysyp z nakładką HARDOX		
Magnesy wyłapujące ciała obce znajdujące się w komponentach paszy	4 szt	
Systemy wagowe		
Elektroniczny system wagowy DG400 z 3 sensorami wagowymi	1 szt	
Elektroniczny system wagowy DG500 z 3 sensorami wagowymi		
Sterowanie		
Elektroniczne sterowanie MANUAL z awaryjnym sterowaniem ręcznym	1 sekcja	
Rozdzielacz hydrauliczny (manetka + linka)		

OKNA WYŁADOWCZE W MODELU FX SLIM

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Dodatkowe okno wyładowcze o szer. 0,9 m z rynną wysypową + zabudowa wysypu	1 szt	

MOŻLIWA KONFIGURACJA WYSYPÓW W MODELU FX SLIM*



* Okno nr 1 poszerza wóz o 6 cm

PARAMETRY TECHNICZNE WOZU PASZOWEGO FX SLIM*

NAZWA	FX 500 SLIM	FX 600 SLIM	FX 700 SLIM
Pojemność [m ³]	5	6	7
Wysokość [m]	2,16	2,41	2,66
Szerokość [m]	1,82	1,82	1,82
Długość [m]	4,00	4,00	4,01
Waga [kg]	2 950	3 010	3 070
Minimalne zapotrzebowanie mocy [KM]**	40	45	50
Ilość ślimaków [szt]	1		
Ilość noży tnących [szt]	7 (4 długie, 3 krótkie)		
Wysokość okna od podłoża [mm]	500		

* Parametry techniczne mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego wyposażenia. Wersja INDIVIDUAL może w znacznym stopniu odbiegać od podanych parametrów.

** Pobór mocy może się różnić w zależności od załadowanych produktów oraz zastosowanego typu przekładni planetarnej



FX

JEDNOŚLIMAKOWE



WOZY PASZOWE FX

NAZWA	MODEL	TYP	POJEMNOŚĆ [m ³]	CENA NETTO
EUROMILK RINO	FX	FX 700	7	
		FX 800	8	
		FX 900	9	
		FX 1000	10	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MODELU FX

NAZWA	INFO
Konstrukcja wykonana ze stali jakościowej S355J2+N boki - 8 mm, dno - 20 mm	
Sterowanie z sekcji ciągnika - brak rozdzielacza	1 szt
Ślimak o grubości 15 mm	
Noże tnące	1 kpl
Przekładnia planetarna szybka TYP II (33,5 obr/min) zwiększa zapotrzebowanie mocy o 30% (w stosunku do przekładni TYP I)	1 szt
Jedno okno wyładowcze do wyboru o szer. 1,0 m (nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)	
Zabudowa wysypu	
Stopa podporowa regulowana mechanicznie	
Drabina inspekcyjna	
Pierścień zabezpieczający przed wypadaniem paszy przyspawany do kosza	
Regulowany zaczep	
Zabudowa zbiornika oleju	2 szt
Ręcznie sterowane przeciwnoże	
Ogumienie oś pojedyncza R15,3-10/75	1 kpl

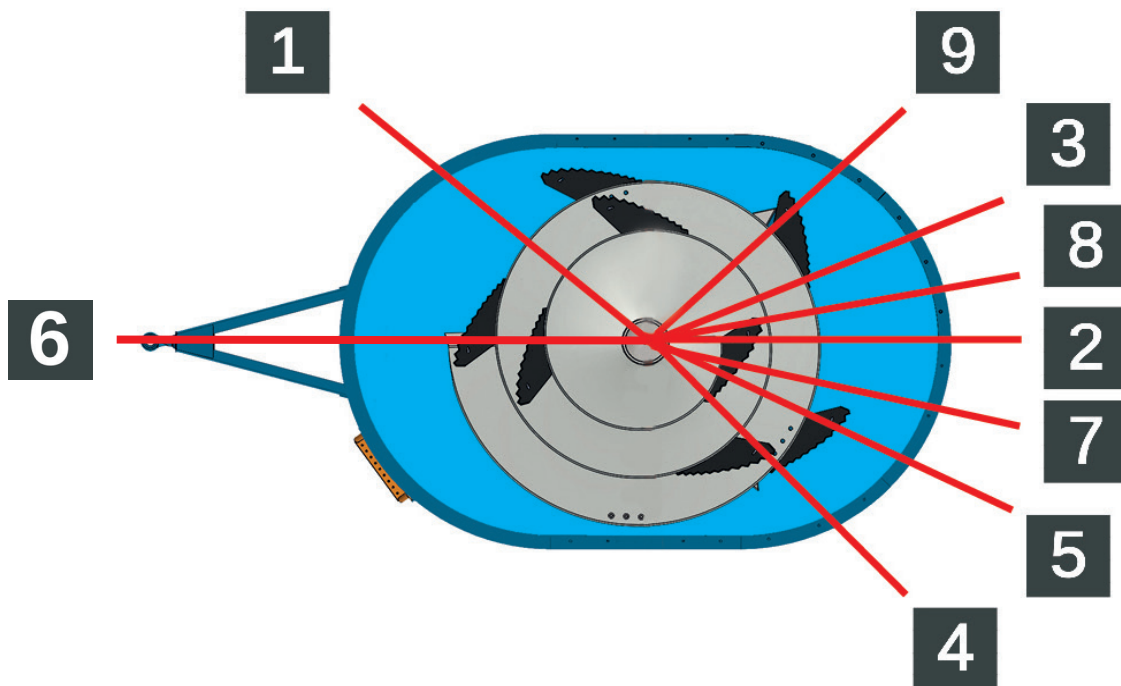
WYPOSAŻENIE DODATKOWE MODELU FX

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Przekładnie		
Przekładnia planetarna wolna TYP I (25,6 obr/min)	zamiennie ze std.	
Reduktor (2 biegi)	1 szt	
Przedłużka zmiany biegów (wóz musi być wyposażony w reduktor dwubiegowy)		
Zmiana biegów z kabiny ciągnika (wóz musi być wyposażony w reduktor dwubiegowy)		
Wał odbioru mocy		
Szerokokątny wał odbioru mocy z zabezpieczeniem kołkowym		
Szerokokątny wał odbioru mocy - sprzęgło automatyczne		
Inne		
Hamulce pneumatyczne dwuobwodowe lub hydrauliczne	1 kpl	
Kamera cofania	1 szt	
Otwór do zasypywania pasz sypkich		
Pierścień ze stali kwasoodpornej na dole kosza (wys. 40 cm)		
Ślimak mieszający		
Ślimak 20 mm	zamiennie ze std. 1 szt	
Noże tnące długie PREMIUM dodatkowo napawane warstwą węgla	zamiennie ze std.	
Adaptacja pod noże gwiazdkowe (15 szt)	1 kpl	
Dodatkowe noże gwiazdkowe polepszające jakość cięcia (15 szt) + adaptacja pod noże gwiazdkowe		
Ramię wspomagające wysyp	1 szt	
Ramię wspomagające wysyp z nakładką HARDOX		
Magnesy wyłapujące ciała obce znajdujące się w komponentach paszy	4 szt	
Systemy wagowe		
Elektroniczny system wagowy DG400 z 3 sensorami wagowymi	1 kpl	
Elektroniczny system wagowy DG500 z 3 sensorami wagowymi		
Sterowanie		
Elektroniczne sterowanie MANUAL z awaryjnym sterowaniem ręcznym	1 sekcja	
Rozdzielacz hydrauliczny (manetka + linka)		

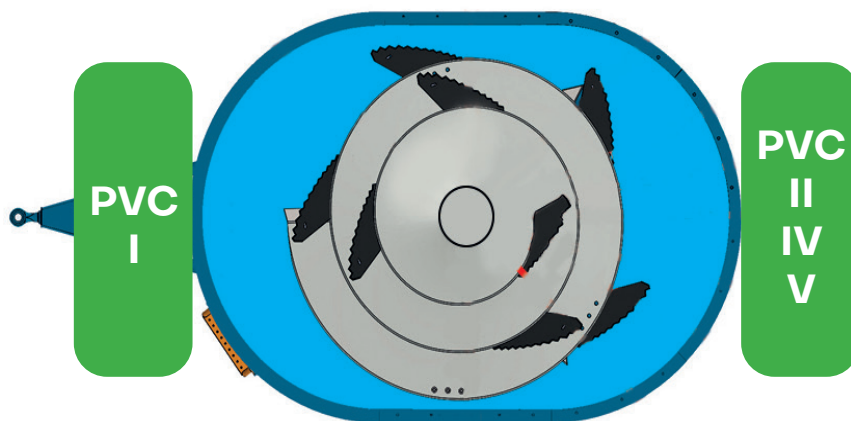
OKNA WYŁADOWCZE W MODELU FX

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Dodatkowe okno wyładowcze o szer. 1,0 m z zabudową wysypu	1 szt	
Rynna wysypowa - regulowana 		
Rynna dzielona okna nr 2 - regulowana dwustronnie 		

MOŻLIWA KONFIGURACJA WYSYPÓW W MODELU FX*



* Okna nr 1, 4 oraz 9 poszerzają wóz o 4 cm z każdej strony



OPCJE WYSYPÓW TAŚMOWYCH PVC MODELU FX (SZEROKOŚĆ 700 mm)

NAZWA PVC I		INFO	CENA NETTO
Poprzeczny standardowy przedni			
długość	2 200 mm	1 szt	



UWAGI:

- przenośnik taśmowy w tej pozycji wydłuża wóz o 300 mm
- przy zastosowaniu przenośnika taśmowego tego typu, wysokość wozu wzrośnie + 5 cm
- przy ogumieniu opcjonalnym R14,5-30x11,5 i przenośniku tego typu, wys. wozu wzrośnie + 5 cm
- przy ogumieniu opcjonalnym SPECIAL 23x10-12 i przenośniku tego typu, wys. wozu wzrośnie + 8 cm

NAZWA PVC II		INFO	CENA NETTO
Poprzeczny standardowy tylny			
długość	2 200 mm	1 szt	



UWAGI:

- przenośnik taśmowy w tej pozycji wydłuża wóz o 300 mm

OPCJE WYSYPÓW TAŚMOWYCH PVC MODELU FX (SZEROKOŚĆ 900 mm)

NAZWA PVC IV		INFO	CENA NETTO
Tylony wzdłużny - regulacja mechaniczna			
długość	1 200 mm	1 szt	
	1 600 mm		
	2 200 mm		



NAZWA PVC V		INFO	CENA NETTO
Tylony wzdłużny - regulacja hydrauliczna			
długość	1 200 mm	1 szt	
	1 600 mm		
	2 200 mm		
	3 000 mm		



UWAGI:

- przy przenośniku rodzaju PVC IV i V w poz. złożonej wydłuża wóz o 300 mm
- przy przenośniku rodzaju PVC IV i V okno nr 2 ma szer. 0,9 m

PARAMETRY TECHNICZNE MODELU FX*

NAZWA	FX 700	FX 800	FX 900	FX 1000
Pojemność [m ³]	7	8	9	10
Wysokość [m]	2,34	2,49	2,68	2,85
Szerokość [m]	2,32	2,32	2,32	2,32
Długość [m]	4,65	4,70	4,75	4,80
Waga [kg]	2 780	2 820	2 860	2 900
Minimalne zapotrzebowanie mocy [KM]**	53	57	62	69
Minimalne zapotrzebowanie mocy z reduktorem dwubiegowym [KM]**	40	42	45	50
Ilość ślimaków [szt]	1			
Ilość noży tnących [szt]	9 (5 długich, 4 krótkie)			
Wysokość okna od podłoża [mm]	760			

* Parametry techniczne mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego wyposażenia. Wersja INDIVIDUAL może w znacznym stopniu odbiegać od podanych parametrów.

** Pobór mocy może się różnić w zależności od załadowanych produktów oraz zastosowanego typu przekładni planetarnej

OGUMIENIE OPCJE W MODELU FX

MODEL	OGUMIENIE	WYSOKOŚĆ WOZU [m]	OŚ	DOPLATA CENA NETTO (KOMPLET)
FX 700	R14,5-30x11,5 (lotnicze wzmacniane)	2,32	pojedyncza	
FX 800		2,47		
FX 900		2,66		
FX 1000		2,83		
FX 700	R15,3-11,5/80	2,43	pojedyncza	
FX 800		2,58		
FX 900		2,77		
FX 1000		2,94		
FX 700	R15,5-400/60	2,43	pojedyncza	
FX 800		2,58		
FX 900		2,77		
FX 1000		2,94		
FX 700	SPECIAL 23x10-12	2,25	pojedyncza	
FX 800		2,40		
FX 900		2,59		
FX 1000		2,76		

RINO



FXS HD

JEDNOŚLIMAKOWE



WOZY PASZOWE FXS HD

NAZWA	MODEL	TYP	POJEMNOŚĆ [m ³]	CENA NETTO
EUROMILK RINO	FXS HD	FXS 700 HD	7	
		FXS 800 HD	8	
		FXS 900 HD	9	
		FXS 1000 HD	10	
		FXS 1200 HD	12	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MODELU FXS HD

NAZWA	INFO	
Konstrukcja wzmocniona wykonana ze stali jakościowej S355J2+N boki - 8 mm, dno - 20 mm		
Rozdzielacz hydrauliczny (nie występuje w przypadku jednego okna wysypowego) + Sterowanie ręczne (manetka + linka)	1 szt	
Ślimak o grubości 15 mm		
Noże tnące	1 kpl	
Przekładnia planetarna szybka TYP II + reduktor (2 biegi) z przedłużką zmiany biegów (wolny bieg - 17,8 obr/min; szybki bieg - 33,5 obr/min przy prędkości WOM 540 obr/min), zwiększa pobór mocy o 30% (w stosunku do przekładni TYP I)		
Elektroniczny system wagowy DG400 z 4 sensorami wagowymi		
Jedno okno wyładowcze do wyboru o szer. 1,2 m (nr 1, 2, 4)		
Zabudowa wysypu		
Rynna wysypowa		
Wał odbioru mocy	1 szt	
Stopa podporowa dwubiegowa regulowana mechanicznie PREMIUM		
Podest inspekcyjny z nakładką antypoślizgową oraz składanymi schodkami		
Pierścień zabezpieczający przed wypadaniem paszy przyspawany do kosza		
Regulowany zaczep (z możliwością zaczepu górnego)		
Zabudowa zbiornika oleju		
Ręcznie sterowane przeciwnoże		2 szt
Ogumienie oś pojedyncza 13.0/55-16 (340/55-16)		1 kpl

Istnieje możliwość redukcji poszczególnych elementów wyposażenia w celu zmiany ceny

NAZWA	KWOTA POMNIEJSZENIA NETTO
Elektroniczny system wagowy DG400	
Wał odbioru mocy	

WYPOSAŻENIE DODATKOWE WOZÓW FXS HD

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Przekładnie		
Przekładnia planetarna wolna TYP I + reduktor dwubiegowy (wolny bieg -13,6 obr/min; szybki bieg - 25,6 obr/min przy prędkości WOM 540 obr/min)	zamiennie ze std.	
Szerokokątny wał odbioru mocy z zabezpieczeniem kołkowym	zamiennie ze std.	
Szerokokątny wał odbioru mocy - sprzęgło automatyczne		
Zmiana biegów z kabiny ciągnika	1 szt	
Inne		
Hydrauliczny przeciwnóż z osłoną (przedni)	zamiennie ze std.	
Hydrauliczny przeciwnóż z osłoną (tylny)		
Hydrauliczna noga podporowa z własną hydrauliką		
Oświetlenie wewnątrz kosza	1 kpl	
Otwory rewizyjne z przodu kosza		
Kamera cofania	1 szt	
Otwór do zasypywania pasz sypkich		
Pierścień ze stali kwasoodpornej na dole kosza (wys. 40 cm)		
Ślimak mieszający		
Ślimak o grubości 20 mm	zamiennie ze std. 1 szt	
Noże tnące długie PREMIUM	zamiennie ze std.	
Adaptacja pod noże gwiazdkowe (15 szt)	1 kpl	
Dodatkowe noże gwiazdkowe polepszające jakość cięcia (15 szt) + adaptacja pod noże gwiazdkowe		
Ramię wspomagające wysyp	1 szt	
Ramię wspomagające wysyp z nakładką HARDOX		
Magnesy wyłapujące ciała obce znajdujące się w komponentach paszy	4 szt	

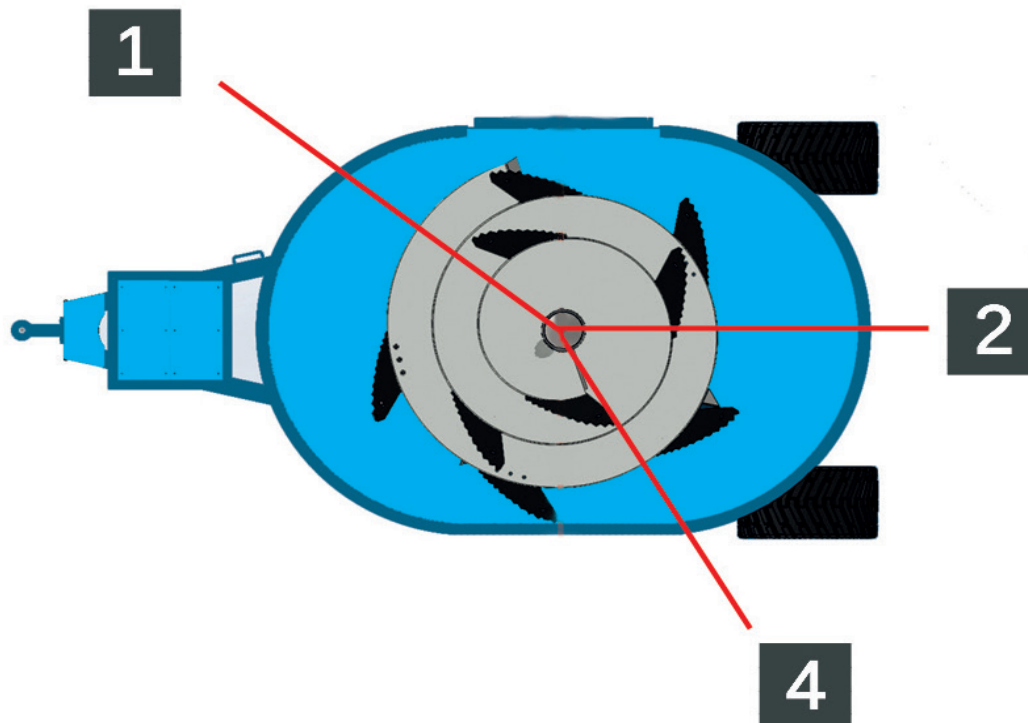
WYPOSAŻENIE DODATKOWE WOZÓW FXS HD c.d.

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Systemy wagowe		
Waga DG500	zamiennie ze std. 1 szt	
Waga DG600		
Waga DG8000		
Waga DG8000 ic		
Systemy wagowe z zachowaniem danych w chmurze		
FEDELIO 500 Light (waga DG500 obudowa Slim, kabel zasilania do wagi i do sensorów, oprogramowanie DTM Cloud, pendrive, roczna licencja)	zamiennie ze std. 1 kpl	
Roczna licencja za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
FEDELIO 600 (waga DG600 obudowa Slim, wi-fi modem do sieci 3/4 G, kabel zasilający wagi i do sensorów, oprogramowanie DTM Cloud, modem, roczna licencja)		
Roczna licencja za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
FEDELIO IC (waga DG8000 ic obudowa Slim, wi-fi modem do sieci 3/4 G, kabel zasilający wagi i do sensorów oprogramowanie DTM Cloud, modem, roczna licencja)		
Roczna opłata za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
Sterowanie		
Elektroniczne sterowanie MANUAL z awaryjnym sterowaniem ręcznym	zamiennie ze std. 1 sekcja	
Elektroniczne bezprzewodowe sterowanie funkcjami hydraulicznymi SMART CONTROL (max 6 sekcji)	zamiennie ze std. 1 szt	
Awaryjne sterowanie ręczne do systemu SMART CONTROL	1 sekcja	
Piloty systemów wagowych		
Easy Control 2	1 szt	
Dina Tel 3 (nie współpracuje z wagą DG400)		
Dina Tel 3 App (aplikacja) + bluetooth Modem		
Nadstawki zwiększające pojemność		
Nadstawka zwiększająca pojemność o 2 m ³ (wys. 36 cm)	1 szt	
Pierścienie zabezpieczające przed wypadaniem paszy		
Przykręcany na łańcuchu	zamiennie ze std.	

OKNA WYŁADOWCZE W MODELU FXS HD

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Jedno dodatkowe okno wyładownicze o szer. 1,2 m z rynną wysypową i zabudową wysypu	1 szt	

MOŻLIWA KONFIGURACJA WYSYPÓW W MODELU FXS HD*



* W modelach FXS 700 HD i 800 HD, przy szer. wozu 2,1 m szerokość okna wynosi 0,9 m
Okna nr 1, 4 poszerzają wóz o 4 cm z każdej strony

PARAMETRY TECHNICZNE MODELU FXS HD*

NAZWA	FXS 700 HD	FXS 800 HD	FXS 900 HD	FXS 1000 HD	FXS 1200 HD		
Pojemność [m ³]	7	8	9	10	12		
Wysokość [m]	2,20	2,00	2,40	2,15	2,34	2,50	2,82
Szerokość [m]	2,10	2,32	2,10	2,32	2,32	2,32	2,32
Długość [m]	4,78	4,80	4,85	4,90	4,95		
Waga [kg]	3 525	3 460	3 580	3 710	3 960		
Minimalne zapotrzebowanie mocy [KM]**	40	42	45	50	60		
Ilość ślimaków [szt]	1						
Ilość noży tnących [szt]	9 (5 długich, 4 krótkie)						
Wysokość okna od podłoża [mm]	430						

* Parametry techniczne mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego wyposażenia. Wersja INDIVIDUAL może w znacznym stopniu odbiegać od podanych parametrów.

** Pobór mocy może się różnić w zależności od załadowanych produktów oraz zastosowanego typu przekładni planetarnej



FXL HD

JEDNOŚLIMAKOWE



WOZY PASZOWE FXL HD

NAZWA	MODEL	TYP	POJEMNOŚĆ [m ³]	CENA NETTO
EUROMILK RINO	FXL HD	FXL 700 HD	7	
		FXL 800 HD	8	
		FXL 900 HD	9	
		FXL 1000 HD	10	
		FXL 1200 HD	12	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MODELU FXL HD

NAZWA	INFO
Konstrukcja wzmocniona wykonana ze stali jakościowej S355J2+N boki – 8 mm, dno – 20 mm	
Rozdzielacz hydrauliczny (nie występuje w przypadku jednego okna wysypowego) + Sterowanie ręczne (manetka + linka)	1 szt
Ślimak o grubości 15 mm	
Noże tnące	
Przekładnia planetarna szybka TYP II + reduktor (2 biegi) z przedłużką zmiany biegów (wolny bieg – 17,8 obr/min; szybki bieg – 33,5 obr/min przy prędkości WOM 540 obr/min), zwiększa pobór mocy o 30% (w stosunku do przekładni TYP I)	
Elektroniczny system wagowy DG400 z 4 sensorami wagowymi	
Jedno okno wyładowcze do wyboru o szer. 1,2 m (nr 1, 2, 4, 6)	
Zabudowa wysypu	
Rynna wysypowa (w przypadku wyboru okna nr 1, 2 lub 4)	
Wał odbioru mocy	
Stopa podporowa dwubiegowa regulowana mechanicznie PREMIUM	
Podest inspekcyjny z nakładką antypoślizgową oraz składanymi schodkami	
Pierścień zabezpieczający przed wypadaniem paszy przyspawany do kosza	
Regulowany zaczep (z możliwością zaczepu górnego)	
Zabudowa zbiornika oleju	
Ręcznie sterowane przeciwnoże	2 szt
Ogumienie oś pojedyncza 13.0/55-16 (340/55-16)	1 kpl

Istnieje możliwość redukcji poszczególnych elementów wyposażenia w celu zmiany ceny

NAZWA	KWOTA POMNIEJSZENIA NETTO
Reduktor (2 biegi) z przedłużką do zmiany biegów*	
Elektroniczny system wagowy DG400 z 4 sensorami wagowymi	
Wał odbioru mocy	

* wzrasta zapotrzebowanie mocy;

WYPOSAŻENIE DODATKOWE WOZÓW FXL HD

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Przekładnie		
Przekładnia planetarna wolna TYP I + reduktor dwubiegowy (wolny bieg -13,6 obr/min; szybki bieg - 25,6 obr/min przy prędkości WOM 540 obr/min)	zamiennie ze std.	
Szerokokątny wał odbioru mocy z zabezpieczeniem kołkowym		
Szerokokątny wał odbioru mocy - sprzęgło automatyczne		
Zmiana biegów z kabiny ciągnika	1 szt	
Inne		
Hydrauliczny przeciwnóż z osłoną (przedni)	zamiennie ze std.	
Hydrauliczny przeciwnóż z osłoną (tylny)		
Hydrauliczna noga podporowa z własną hydrauliką		
Oświetlenie wewnątrz kosza	1 kpl	
Otwory rewizyjne z przodu kosza		
Kamera cofania	1 szt	
Otwór do zasypywania pasz sypkich		
Pierścień ze stali kwasoodpornej na dole kosza (wys. 40 cm)		
Ślimak mieszający		
Ślimak o grubości 20 mm	zamiennie ze std. 1 szt	
Noże tnące długie PREMIUM dodatkowo napawane warstwą węgla	zamiennie ze std.	
Adaptacja pod noże gwiazdkowe (15 szt)	1 kpl	
Dodatkowe noże gwiazdkowe polepszające jakość cięcia (15 szt) + adaptacja pod noże gwiazdkowe		
Ramię wspomagające wysyp	1 szt	
Ramię wspomagające wysyp z nakładką HARDOX		
Magnesy wyłapujące ciała obce znajdujące się w komponentach paszy	4 szt	

WYPOSAŻENIE DODATKOWE WOZÓW FXL HD c.d.

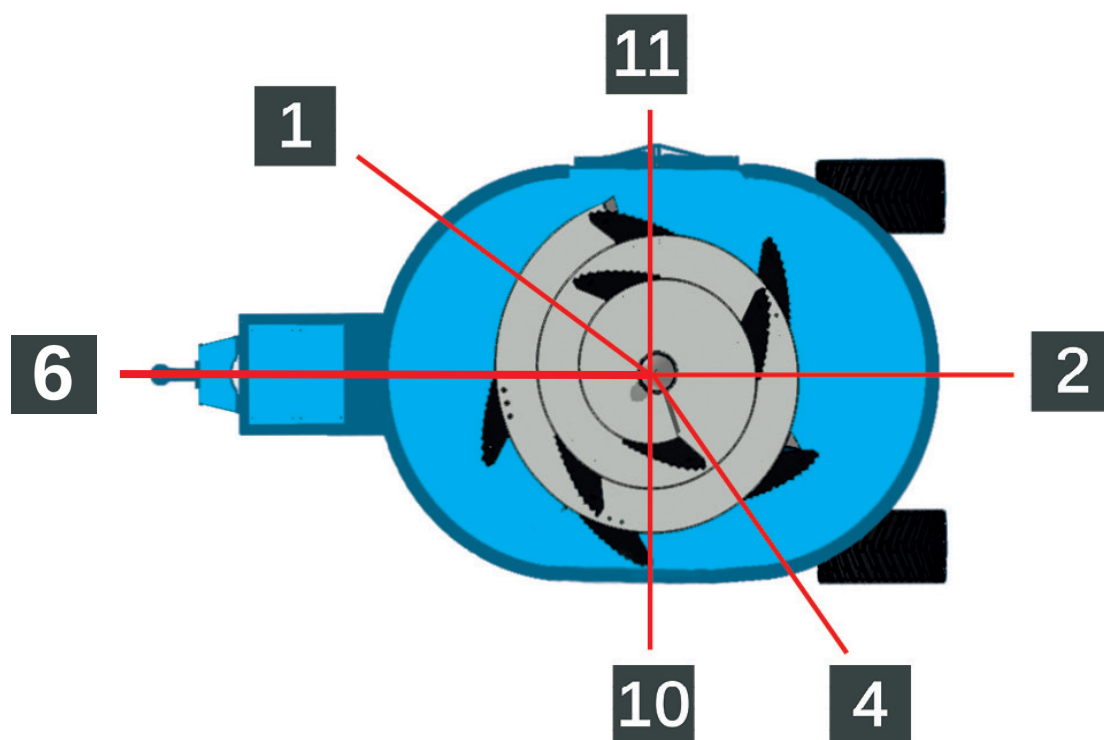
NAZWA	INFO	CENA NETTO
Systemy wagowe		
Waga DG500	zamiennie ze std. 1 szt	
Waga DG600		
Waga DG8000		
Waga DG8000 ic		
Systemy wagowe z zachowaniem danych w chmurze		
FEDELIO 500 Light (waga DG500 obudowa Slim, kabel zasilania do wagi i do sensorów, oprogramowanie DTM Cloud, pendrive, roczna licencja)	zamiennie ze std. 1 kpl	
Roczna licencja za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
FEDELIO 600 (waga DG600 obudowa Slim, wi-fi modem do sieci 3/4 G, kabel zasilający wagi i do sensorów, oprogramowanie DTM Cloud, modem, roczna licencja)		
Roczna licencja za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
FEDELIO IC (waga DG8000 ic obudowa Slim, wi-fi modem do sieci 3/4 G, kabel zasilający wagi i do sensorów oprogramowanie DTM Cloud, modem, roczna licencja)		
Roczna opłata za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
Sterowanie		
Elektroniczne sterowanie MANUAL z awaryjnym sterowaniem ręcznym	zamiennie ze std. 1 sekcja	
Elektroniczne bezprzewodowe sterowanie funkcjami hydraulicznymi SMART CONTROL (max 6 sekcji)	zamiennie ze std. 1 szt	
Awaryjne sterowanie ręczne do systemu SMART CONTROL	1 sekcja	
Piloty systemów wagowych		
Easy Control 2	1 szt	
Dina Tel 3 (nie współpracuje z wagą DG400)		
Dina Tel 3 App (aplikacja) + bluetooth Modem		
Nadstawki zwiększające pojemność		
Nadstawka zwiększająca pojemność o 2 m ³ (wys. 36 cm)	1 szt	
Pierścienie zabezpieczające przed wypadaniem paszy		
Przykręcany na łańcuchu	zamiennie ze std.	

OKNA WYŁADOWCZE W MODELU FXL HD

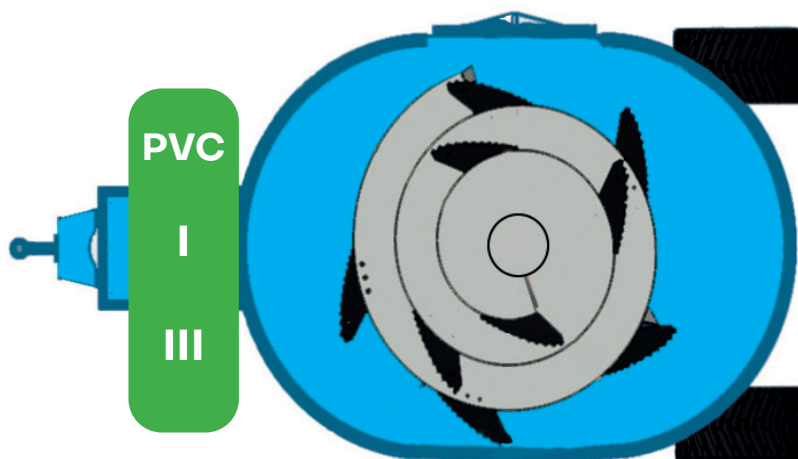
NAZWA	INFO	CENA NETTO
Jedno dodatkowe okno wyładowcze nr 1, 2 lub 4 o szer. 1,2 m z rynną wysypową i zabudową wysypu	1 szt	
Jedno dodatkowe okno wyładowcze nr 10 lub 11 o szer. 0,9 m z zabudową wysypu		
Rynna wysypowa		



MOŻLIWA KONFIGURACJA WYSYPÓW W MODELU FXL HD*



* Okna nr 10, 11 poszerzają wóz o 20 cm z każdej strony
 Okna nr 1, 4 poszerzają wóz o 4 cm z każdej strony



OPCJE WYSYPÓW TAŚMOWYCH PVC MODELU FXL HD (SZEROKOŚĆ 900 mm)

NAZWA PVC I			INFO	CENA NETTO
Poprzeczny standardowy przedni z zabudową				
długość	2 200 mm	przy szer. 2,32 m	1 szt	
	2 500 mm	przy szer. 2,55 m		



UWAGA:

- w przypadku wyposażenia wozu w przenośnik przedni standardowy nie ma możliwości redukcji wyposażenia o reduktor dwubiegowy
- przenośnik taśmowy w tej pozycji wydłuża wóz o 450 mm
- przy doposażeniu przenośnika przedniego w hydrauliczną dostawkę, przenośnik będzie krótszy o 200 mm

NAZWA PVC III			INFO	CENA NETTO
Hydrauliczna dostawka przenośnika taśmowego standardowego poprzecznego przedniego				
długość	700 mm		1 szt	
	1 000 mm			



PARAMETRY TECHNICZNE MODELU FXL HD*

NAZWA	FXL 700 HD	FXL 800 HD	FXL 900 HD	FXL 1000 HD		FXL 1200 HD	
Pojemność [m ³]	7	8	9	10		12	
Wysokość [m]	2,18	2,32	2,51	2,69	2,41	3,01	2,70
Szerokość [m]	2,32	2,32	2,32	2,32	2,55	2,32	2,55
Długość [m]	4,46	4,47	4,50	4,54		4,60	
Waga [kg]	3 525	3 520	3 610	3 700		3 880	
Minimalne zapotrzebowanie mocy [KM]*	40	42	45	50		60	
Ilość ślimaków [szt]	1						
Ilość noży tnących [szt]	9 (5 długich, 4 krótkie)						
Wysokość okna od podłoża [mm]	610						

* Parametry techniczne mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego wyposażenia. Wersja INDIVIDUAL może w znacznym stopniu odbiegać od podanych parametrów.

** Pobór mocy może się różnić w zależności od załadowanych produktów oraz zastosowanego typu przekładni planetarnej

RINO



FX HD

JEDNOŚLIMAKOWE



WOZY PASZOWE FX HD

NAZWA	MODEL	TYP	POJEMNOŚĆ [m ³]	CENA NETTO
EUROMILK RINO	FX HD	FX 700 HD	7	
		FX 800 HD	8	
		FX 900 HD	9	
		FX 1000 HD	10	
		FX 1200 HD	12	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MODELU FX HD

NAZWA	INFO
Konstrukcja wzmocniona wykonana ze stali jakościowej S355J2+N boki - 8 mm, dno - 20 mm	
Rozdzielacz hydrauliczny (nie występuje w przypadku jednego okna wysypowego) + Sterowanie ręczne (manetka + linka)	1 szt
Ślimak o grubości 15 mm	
Noże tnące	
Przekładnia planetarna szybka TYP II + reduktor (2 biegi) z przedłużką zmiany biegów (wolny bieg - 17,8 obr/min; szybki bieg - 33,5 obr/min przy prędkości WOM 540 obr/min), zwiększa pobór mocy o 30% (w stosunku do przekładni TYP I)	
Elektroniczny system wagowy DG400 z 4 sensorami wagowymi	
Jedno okno wyładowcze do wyboru o szer. 1,2 m (nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)	
Zabudowa wysypu	
Wał odbioru mocy	
Stopa podporowa dwubiegowa regulowana mechanicznie PREMIUM	
Podest inspekcyjny z nakładką antypoślizgową oraz składanymi schodkami	
Pierścień zabezpieczający przed wypadaniem paszy przyspawany do kosza	
Regulowany zaczep (z możliwością zaczepu górnego)	
Zabudowa zbiornika oleju	
Ręcznie sterowane przeciwnoże	
Ogumienie oś pojedyncza 13.0/55-16 (340/55-16)	1 kpl

Istnieje możliwość redukcji poszczególnych elementów wyposażenia w celu zmiany ceny

NAZWA	KWOTA POMNIEJSZENIA NETTO
Reduktor (2 biegi) z przedłużką do zmiany biegów*	
Elektroniczny system wagowy DG400 z 4 sensorami wagowymi	
Wał odbioru mocy	

* wzrasta zapotrzebowanie mocy

WYPOSAŻENIE DODATKOWE WOZÓW FX HD

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Przekładnie		
Przekładnia planetarna wolna TYP I + reduktor dwubiegowy (wolny bieg -13,6 obr/min; szybki bieg - 25,6 obr/min przy prędkości WOM 540 obr/min)	zamiennie ze std.	
Szerokokątny wał odbioru mocy z zabezpieczeniem kołkowym	zamiennie ze std.	
Szerokokątny wał odbioru mocy - sprzęgło automatyczne		
Zmiana biegów z kabiny ciągnika	1 szt	
Inne		
Hydrauliczny przeciwnóż z osłoną (przedni)	zamiennie ze std.	
Hydrauliczny przeciwnóż z osłoną (tylny)		
Hydrauliczna noga podporowa z własną hydrauliką		
Hamulce pneumatyczne dwuobwodowe lub hydrauliczne	1 kpl	
Oświetlenie drogowe + zderzak		
Oświetlenie drogowe LED + zderzak		
Oświetlenie wewnątrz kosza		
Otwory rewizyjne z przodu kosza	1 szt	
Kamera cofania		
Otwór do zasypywania pasz sypkich		
Własna hydraulika		
Pierścień ze stali kwasoodpornej na dole kosza (wys. 40 cm)		
Ślimak mieszający		
Ślimak o grubości 20 mm	zamiennie ze std. 1 szt	
Noże tnące długie PREMIUM dodatkowo napawane warstwą węglik	zamiennie ze std.	
Adaptacja pod noże gwiazdkowe (15 szt)	1 kpl	
Dodatkowe noże gwiazdkowe polepszające jakość cięcia (15 szt) + adaptacja pod noże gwiazdkowe		
Ramię wspomagające wysyp	1 szt	
Ramię wspomagające wysyp z nakładką HARDOX		
Magnesy wyłapujące ciała obce znajdujące się w komponentach paszy	4 szt	

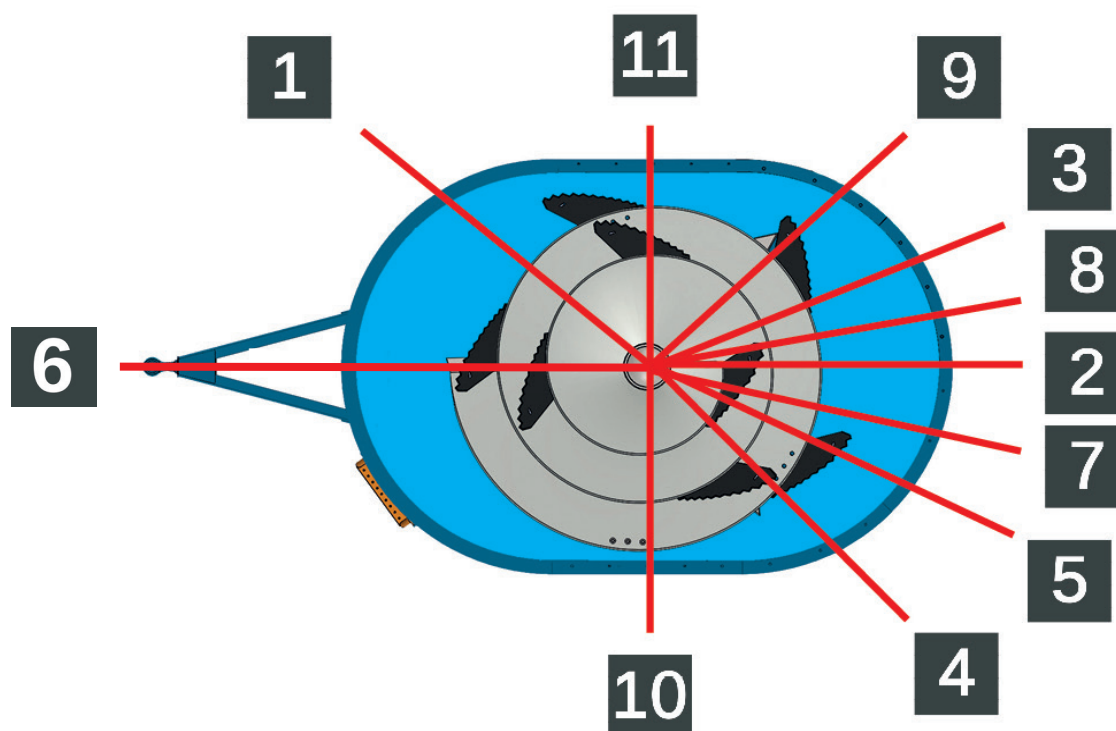
WYPOSAŻENIE DODATKOWE WOZÓW FX HD c.d.

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Systemy wagowe		
Waga DG500	zamiennie ze std. 1 szt	
Waga DG600		
Waga DG8000		
Waga DG8000 ic		
Systemy wagowe z zapisywaniem danych w chmurze		
FEDELIO 500 Light (waga DG500 obudowa Slim, kabel zasilania do wagi i do sensorów, oprogramowanie DTM Cloud, pendrive, roczna licencja)	zamiennie ze std. 1 kpl	
Roczna licencja za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
FEDELIO 600 (waga DG600 obudowa Slim, wi-fi modem do sieci 3/4 G, kabel zasilający wagi i do sensorów, oprogramowanie DTM Cloud, modem, roczna licencja)		
Roczna licencja za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
FEDELIO IC (waga DG8000 ic obudowa Slim, wi-fi modem do sieci 3/4 G, kabel zasilający wagi i do sensorów oprogramowanie DTM Cloud, modem, roczna licencja)		
Roczna opłata za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
Sterowanie		
Elektroniczne sterowanie MANUAL z awaryjnym sterowaniem ręcznym	zamiennie ze std. 1 sekcja	
Elektroniczne bezprzewodowe sterowanie funkcjami hydraulicznymi SMART CONTROL (max 6 sekcji)	zamiennie ze std. 1 szt	
Awaryjne sterowanie ręczne do systemu SMART CONTROL	1 sekcja	
Piloty systemów wagowych		
Easy Control 2	1 szt	
Dina Tel 3 (nie współpracuje z wagą DG400)		
Dina Tel 3 App (aplikacja) + bluetooth Modem		
Nadstawki zwiększające pojemność		
Nadstawka zwiększająca pojemność o 2 m ³ (wys. przy szer. wozu 2,32m to 36 cm, a przy szer. 2,55 m to 30 cm)	1 szt	
Gumowa nadstawka o wysokości 18 cm		
Pierścienie zabezpieczające przed wypadaniem paszy		
Przykręcany na łańcuchu	zamiennie ze std.	

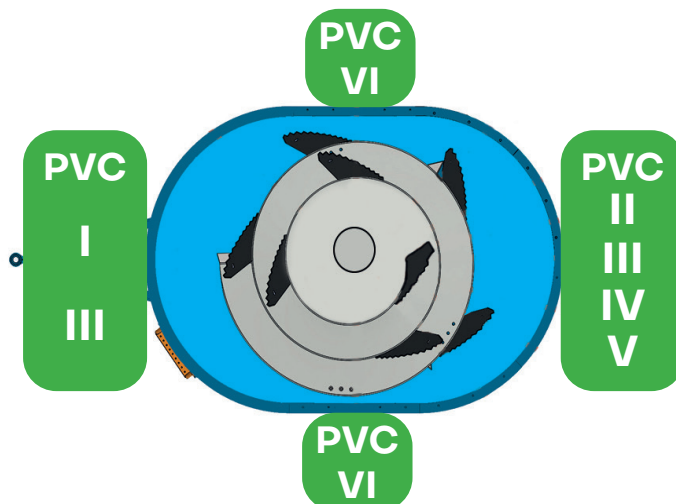
OKNA WYŁADOWCZE W MODELU FX HD

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Dodatkowe okno wyładowcze o szer. 1,2 m z zabudową wysypu	1 szt	
Dodatkowe okno nr 10, 11 o szer. 0,9 m z zabudowa wysypu		
Rynna wysypowa - regulowana 		
Rynna dzielona okna nr 2 - regulowana dwustronnie 		

MOŻLIWA KONFIGURACJA WYSYPÓW W MODELU FX HD*



* Okna nr 10, 11 poszerzają wóz o 20 cm z każdej strony
 Okna nr 1, 4 oraz 9 poszerzają wóz o 4 cm z każdej strony



OPCJE WYSYPÓW TAŚMOWYCH PVC MODELU FX HD (SZEROKOŚĆ 900 mm)

NAZWA PVC I			INFO	CENA NETTO
Poprzeczny standardowy przedni z zabudową				
długość	2 200 mm	przy szer. 2,32 m	1 szt	
	2 500 mm	przy szer. 2,55 m		



UWAGA:

- przenośnik taśmowy w tej pozycji wydłuża wóz o 450 mm
- przy doposażeniu przenośnika przedniego w hydrauliczną dostawkę, przenośnik będzie krótszy o 200 mm
- przy ogumieniu opcjonalnym R14,5-30x11,5 i przenośniku tego typu, wys. wozu wzrośnie + 5 cm
- przy ogumieniu opcjonalnym SPECIAL 23x10-12 i przenośniku tego typu, wys. wozu wzrośnie + 8 cm

NAZWA PVC II			INFO	CENA NETTO
Poprzeczny standardowy tylny z zabudową				
długość	2 200 mm	przy szer. 2,32 m	1 szt	
	2 550 mm	przy szer. 2,55 m		



UWAGA:

- przenośnik taśmowy w tej pozycji wydłuża wóz o 450 mm
- przy doposażeniu przenośnika tylnego w hydrauliczną dostawkę, przenośnik będzie krótszy o 200 mm

NAZWA PVC III**Hydrauliczna dostawka przenośnika taśmowego standardowego poprzecznego przedniego oraz tylnego****INFO****CENA NETTO**

długość

700 mm

1 000 mm

1 szt

**NAZWA PVC IV****Tylny wzdłużny - regulacja mechaniczna****INFO****CENA NETTO**

długość

1 200 mm

1 600 mm

2 200 mm

1 szt

**NAZWA PVC V****Tylny wzdłużny - regulacja hydrauliczna****INFO****CENA NETTO**

długość

1 200 mm

1 600 mm

2 200 mm

3 000 mm

1 szt

**UWAGI:**

- przy przenośniku rodzaju PVC IV i V w poz. złożonej wydłuża wóz o 300 mm
- przy przenośniku rodzaju PVC IV i V okno nr 2 ma szer. 0,9 m

OPCJE WYSYPÓW TAŚMOWYCH PVC MODELU FX HD (SZEROKOŚĆ 900 mm) c.d.

NAZWA PVC VI		INFO	CENA NETTO
Okna nr 10, 11 - regulacja hydrauliczna			
długość	1 200 mm	1 szt	
	1 600 mm		
	2 200 mm		



UWAGI:

- przenośnik tego rodzaju poszerza wóz o 40 cm (razem z oknem) 1 szt

PARAMETRY TECHNICZNE MODELU FX HD*

NAZWA	FX 700 HD	FX 800 HD	FX 900 HD	FX 1000 HD	FX 1200 HD		
Pojemność [m ³]	7	8	9	10	12		
Wysokość [m]	2,40	2,55	2,74	2,91	2,66	3,23	2,96
Szerokość [m]	2,32	2,32	2,32	2,32	2,55	2,32	2,55
Długość [m]	4,70	4,75	4,80	4,85	4,92		
Waga [kg]	3 255	3 370	3 480	3 590	3 810		
Minimalne z zapotrzebowanie mocy [KM]**	40	42	45	50	60		
Ilość ślimaków [szt]	1						
Ilość noży tnących [szt]	9 (5 długich, 4 krótkie)						
Wysokość okna od podłoża [mm]	840						

* Parametry techniczne mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego wyposażenia. Wersja INDIVIDUAL może w znacznym stopniu odbiegać od podanych parametrów.

** Pobór mocy może się różnić w zależności od załadowanych produktów oraz zastosowanego typu przekładni planetarnej

OGUMIENIE OPCJE MODELU FX HD

MODEL	OGUMIENIE	WYSOKOŚĆ WOZU [m]	OŚ	DOPŁATA CENA NETTO (KOMPLET)	
FX 700 HD	SPECIAL 23x10-12	2,25	pojedyncza		
FX 800 HD		2,40			
FX 900 HD		2,59			
FX 1000 HD		szer. 2,32 m 2,76			szer. 2,55 m 2,51
FX 1200 HD		szer. 2,32 m 3,08			szer. 2,55 m 2,81
FX 700 HD	R14,5-30x11,5 (lotnicze wzmacniane)	2,35	pojedyncza		
FX 800 HD		2,50			
FX 900 HD		2,69			
FX 1000 HD		szer. 2,32 m 2,86			szer. 2,55 m 2,61
FX 1200 HD		szer. 2,32 m 3,18			szer. 2,55 m 2,91
FX 700 HD	R15,5-400/60	2,43	pojedyncza		
FX 800 HD		2,58			
FX 900 HD		2,77			
FX 1000 HD		szer. 2,32 m 2,94			szer. 2,55 m 2,69
FX 1200 HD		szer. 2,32 m 3,26			szer. 2,55 m 2,99

RINO



FX HD+

JEDNOŚLIMAKOWE



WOZY PASZOWE FX HD+

NAZWA	MODEL	TYP	POJEMNOŚĆ [m ³]	CENA NETTO
EUROMILK RINO	FX HD+	FX 1000 HD+	10	
		FX 1100 HD+	11	
		FX 1200 HD+	12	
		FX 1300 HD+	13	
		FX 1400 HD+	14	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MODELU FX HD+

NAZWA	INFO
Konstrukcja wzmocniona wykonana ze stali jakościowej S355J2+N boki – 8 mm, dno – 20 mm	
Rozdzielacz hydrauliczny (nie występuje w przypadku jednego okna wysypowego) + Sterowanie ręczne (manetka + linka)	1 szt
Regulowany zaczep (z możliwością zaczepu górnego)	
Ślimak o grubości 20 mm	
Noże tnące	1 kpl
Przekładnia planetarna szybka TYP II + reduktor (2 biegi) z przedłużką zmiany biegów (wolny bieg – 17,8 obr/min; szybki bieg – 33,5 obr/min przy prędkości WOM 540 obr/min), zwiększa pobór mocy o 30% (w stosunku do przekładni TYP I)	
Elektroniczny system wagowy DG400 z 4 sensorami wagowymi	
Jedno okno wyładowcze do wyboru o szer. 1,2 m (nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)	
Zabudowa wysypu	
Wał odbioru mocy	
Stopa podporowa dwubiegowa regulowana mechanicznie PREMIUM	
Podest inspekcyjny z nakładką antypoślizgową oraz składanymi schodkami	
Pierścień zabezpieczający przed wypadaniem paszy przykręcany do kosza na łańcuchu	
Zabudowa zbiornika oleju	
Ręcznie sterowane przeciwnoże	2 szt
Otwory rewizyjne z przodu kosza	1 kpl
Ogumienie oś pojedyncza R15,3-11,5/80	

Istnieje możliwość redukcji poszczególnych elementów wyposażenia w celu zmiany ceny

NAZWA	KWOTA POMNIEJSZENIA NETTO
Reduktor (2 biegi) z przedłużką do zmiany biegów*	
Elektroniczny system wagowy DG400 z 4 sensorami wagowymi	
Wał odbioru mocy	

* wzrasta zapotrzebowanie mocy

WYPOSAŻENIE DODATKOWE WOZÓW FX HD+

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Przekładnie		
Przekładnia planetarna wolna TYP I + reduktor dwubiegowy (wolny bieg -13,6 obr/min; szybki bieg - 25,6 obr/min przy prędkości WOM 540 obr/min)	zamiennie ze std.	
Szerokokątny wał odbioru mocy z zabezpieczeniem kołkowym	zamiennie ze std.	
Szerokokątny wał odbioru mocy - sprzęgło automatyczne		
Zmiana biegów z kabiny ciągnika	1 szt	
Inne		
Hydrauliczny przeciwnóż z osłoną (przedni)	zamiennie ze std.	
Hydrauliczny przeciwnóż z osłoną (tylny)		
Hydrauliczna noga podporowa z własną hydrauliką		
Oświetlenie drogowe + zderzak	1 kpl	
Oświetlenie drogowe LED + zderzak		
Oświetlenie wewnątrz kosza		
Hamulce pneumatyczne dwubwodowe lub hydrauliczne		
Kamera cofania	1 szt	
Otwór do zasypywania pasz sypkich		
Własna hydraulika		
Pierścień ze stali kwasoodpornej na dole kosza (wys. 40 cm)		
Ślimak mieszający		
Noże tnące długie PREMIUM dodatkowo napawane warstwą węgla	zamiennie ze std.	
Adaptacja pod noże gwiazdkowe (15 szt)	1 kpl	
Dodatkowe noże gwiazdkowe polepszające jakość cięcia (15 szt) + adaptacja pod noże gwiazdkowe		
Ramię wspomagające wysyp	1 szt	
Ramię wspomagające wysyp z nakładką HARDOX		
Magnesy wyłapujące ciała obce znajdujące się w komponentach paszy	4 szt	

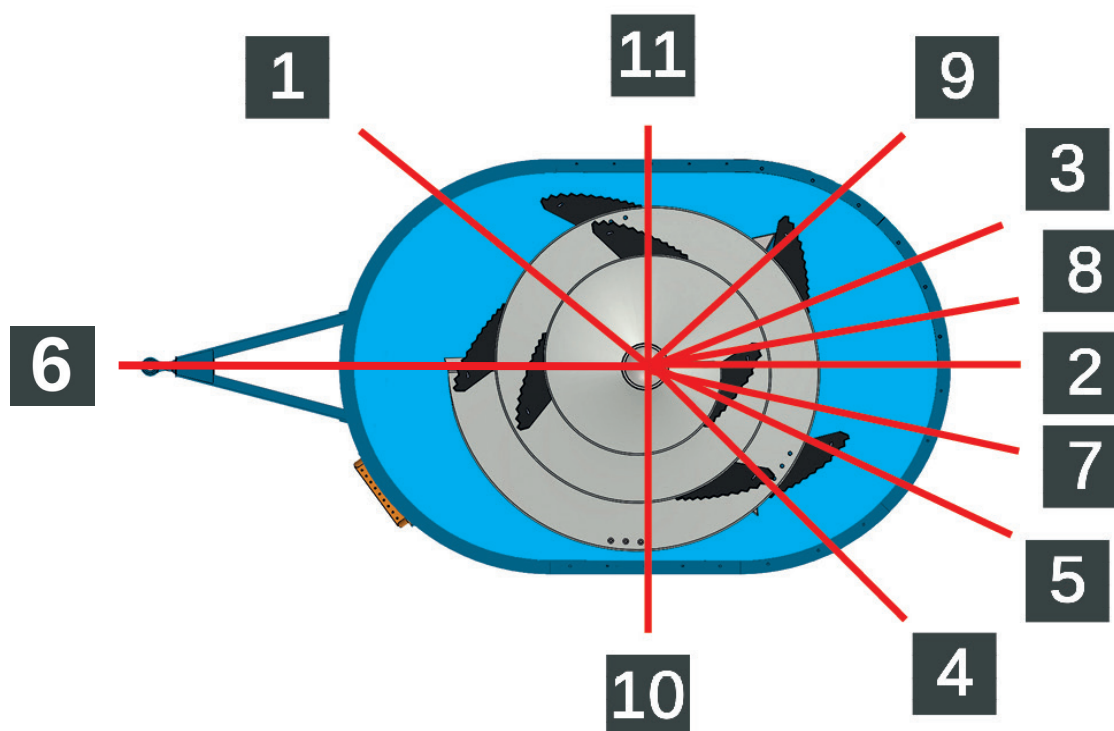
WYPOSAŻENIE DODATKOWE WOZÓW FX HD+ c.d.

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Systemy wagowe		
Waga DG 500	zamiennie ze std. 1 szt	
Waga DG 600		
Waga DG 8000		
Waga DG 8000 ic		
Systemy wagowe z zachowaniem danych w chmurze		
FEDELIO 500 Light (waga DG500 obudowa Slim, kabel zasilania do wagi i do sensorów, oprogramowanie DTM Cloud, pendrive, roczna licencja)	zamiennie ze std. 1 kpl	
Roczna licencja za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
FEDELIO 600 (waga DG 600 obudowa Slim, wi-fi modem do sieci 3/4 G, kabel zasilający wagi i do sensorów, oprogramowanie DTM Cloud, modem, roczna licencja)		
Roczna licencja za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
FEDELIO IC (waga DG 8000 ic obudowa Slim, wi-fi modem do sieci 3/4 G, kabel zasilający wagi i do sensorów oprogramowanie DTM Cloud, modem, roczna licencja)		
Roczna opłata za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
Sterowanie		
Elektroniczne sterowanie MANUAL z awaryjnym sterowaniem ręcznym	zamiennie ze std. 1 sekcja	
Elektroniczne bezprzewodowe sterowanie funkcjami hydraulicznymi SMART CONTROL (max 6 sekcji)	zamiennie ze std. 1 szt	
Awaryjne sterowanie ręczne do systemu SMART CONTROL	1 sekcja	
Piloty systemów wagowych		
Easy Control 2	1 szt	
Dina Tel 3 (nie współpracuje z wagą DG400)		
Dina Tel 3 App (aplikacja) + bluetooth Modem		
Nadstawki zwiększające pojemność		
Nadstawka zwiększająca pojemność o 2 m ³ (wys. 30 cm)	1 szt	
Gumowa nadstawka o wysokości 18 cm		

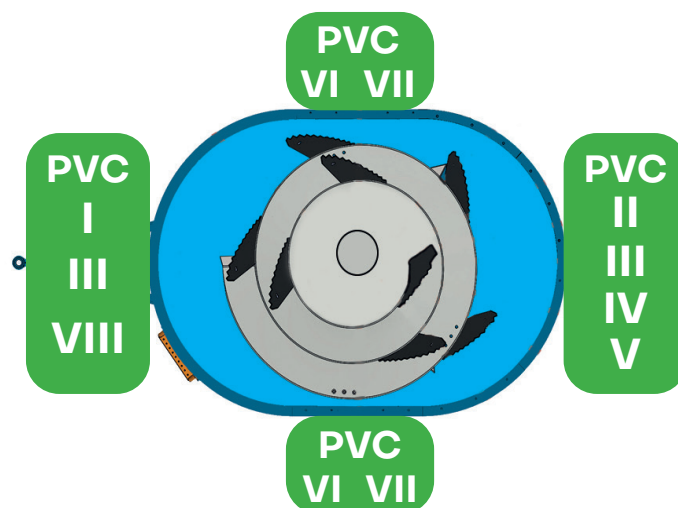
OKNA WYŁADOWCZE W MODELU FX HD+

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Dodatkowe okno wyładowcze o szer. 1,2 m z zabudową wysypu	1 szt	
Dodatkowe okno nr 10, 11 o szer. 0,9m z zabudową wysypu		
Rynna wysypowa - regulowana 		
Rynna dzielona okna nr 2 - regulowana dwustronnie 		

MOŻLIWA KONFIGURACJA WYSYPÓW W MODELU FX HD+*



* Okna nr 10,11 poszerzają wóz o 20 cm z każdej strony
 Okna nr 1, 4 oraz 9 poszerzają wóz o 4 cm z każdej strony



OPCJE WYSYPÓW TAŚMOWYCH PVC MODELU FX HD+ (SZEROKOŚĆ 900 mm)

NAZWA PVC I		INFO	CENA NETTO
Poprzeczny standardowy przedni z zabudową			
długość	2 500 mm	1 szt	



UWAGI:

- w przypadku wyposażenia wozu w przenośnik przedni standardowy nie ma możliwości redukcji wyposażenia o reduktor dwubiegowy
- wydłuża wóz o 450 mm
- przy doposażeniu przenośnika przedniego w hydrauliczną dostawkę, przenośnik będzie krótszy o 200 mm
- przy ogumieniu opcjonalnym R14,5-30x11,5 i przenośniku tego typu, wys. wozu wzrośnie + 5cm

NAZWA PVC II		INFO	CENA NETTO
Poprzeczny standardowy tylny z zabudową			
długość	2 500 mm	1 szt	



UWAGI:

- wydłuża wóz o 450 mm
- przy doposażeniu przenośnika tylnego w hydrauliczną dostawkę, przenośnik będzie krótszy o 200 mm

NAZWA PVC III

Hydrauliczna dostawka przenośnika taśmowego standardowego poprzecznego przedniego oraz tylnego

INFO

CENA NETTO

długość

700 mm

1 000 mm

1 400 mm

1 szt



NAZWA PVC IV

Tylny wzdłużny - regulacja mechaniczna

INFO

CENA NETTO

długość

1 200 mm

1 600 mm

2 200 mm

1 szt



NAZWA PVC V

Tylny wzdłużny - regulacja hydrauliczna

INFO

CENA NETTO

długość

1 200 mm

1 600 mm

2 200 mm

3 000 mm

1 szt



UWAGI:

- przy przenośniku rodzaju PVC IV i V w poz. złożonej wydłuża wóz o 300 mm
- przy przenośniku rodzaju PVC IV i V okno nr 2 ma szer. 0,9 m

OPCJE WYSYPÓW TAŚMOWYCH PVC MODELU FX HD+ (SZEROKOŚĆ 900 mm) c.d.

NAZWA PVC VI		INFO	CENA NETTO
Okna nr 10, 11 - regulacja hydrauliczna			
długość	1 200 mm	1 szt	
	1 600 mm		
	2 200 mm		
	3 000 mm		



UWAGI:

- poszerza wóz o 40 cm (razem z oknem) 1 szt

NAZWA PVC VII		INFO	CENA NETTO
Podwójny okna nr 10, 11 - regulacja hydrauliczna			
długość	1 600 mm + 700 mm	1 szt	
	2 200 mm + 700 mm		



UWAGI:

- poszerza wóz o 60 cm (razem z oknem) 1 szt

OPCJE WYSYPÓW TAŚMOWYCH PVC MODELU FX HD+ (SZEROKOŚĆ 900 mm) c.d.

NAZWA **PVC VIII**

**Hydrauliczna dostawka przenośnika taśmowego
standardowego poprzecznego przedniego
z regulacją pionową GÓRA/DÓŁ**

INFO

**CENA
NETTO**

długość

700 mm

1 szt



PARAMETRY TECHNICZNE MODELU FX HD+*

NAZWA	FX 1000 HD+	FX 1100 HD+	FX 1200 HD+	FX 1300 HD+	FX 1400 HD+
Pojemność [m ³]	10	11	12	13	14
Wysokość [m]	2,66	2,81	2,96	3,10	3,23
Szerokość [m]	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
Długość [m]	4,75	4,77	4,80	4,83	4,85
Waga [kg]	3 900	4 010	4 150	4 230	4 350
Minimalne zapotrzebowanie mocy [KM]**	55	60	65	70	75
Ilość ślimaków [szt]	1				
Ilość noży tnących [szt]	9 (5 długich, 4 krótkie)				
Wysokość okna od podłoża [mm]	855				

* Parametry techniczne mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego wyposażenia. Wersja INDIVIDUAL może w znacznym stopniu odbiegać od podanych parametrów.

** Pobór mocy może się różnić w zależności od załadowanych produktów oraz zastosowanego typu przekładni planetarnej

OGUMIENIE OPCJE MODELU FX HD+

MODEL	OGUMIENIE	WYSOKOŚĆ WOZU [m]	OŚ	DOPŁATA CENA NETTO (KOMPLET)
FX 1000 HD+	R17,5-215/75 x2 (koła bliźniacze)	2,63	pojedyncza	
FX 1100 HD+		2,78		
FX 1200 HD+		2,93		
FX 1300 HD+		3,07		
FX 1400 HD+		3,20		
FX 1000 HD+	R14,5-30x11,5 (lotnicze wzmacniane)	2,55	pojedyncza	
FX 1100 HD+		2,70		
FX 1200 HD+		2,85		
FX 1300 HD+		2,99		
FX 1400 HD+		3,12		
FX 1000 HD+	R15,5-400/60	2,66	pojedyncza	
FX 1100 HD+		2,81		
FX 1200 HD+		2,96		
FX 1300 HD+		3,10		
FX 1400 HD+		3,23		



FXXS HD

DWUŚLIMAKOWE



WOZY PASZOWE FXXS HD

NAZWA	MODEL	TYP	POJEMNOŚĆ [m ³]	CENA NETTO
EUROMILK RINO	FXXS HD	FXXS 1200 HD	12	
		FXXS 1400 HD	14	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MODELU FXXS HD

NAZWA	INFO
Konstrukcja wzmocniona wykonana ze stali jakościowej S355J2+N boki - 8 mm, dno - 20 mm	
Rozdzielacz hydrauliczny (nie występuje w przypadku jednego okna wysypowego) + Sterowanie ręczne (manetka + linka)	1 szt
Regulowany zaczep (z możliwością zaczepu górnego)	
Zabudowany pierścień zabezpieczający przed wypadaniem paszy pod kątem 45° + pierścień na łańcuchu	
Ślimaki o grubości 15 mm	2 szt
Noże tnące	1 kpl
Przekładnia planetarna szybka TYP II + reduktor (2 biegi) z przedłużką zmiany biegów (wolny bieg - 17,8 obr/min; szybki bieg - 33,5 obr/min przy prędkości WOM 540 obr/min), zwiększa pobór mocy o 30% (w stosunku do przekładni TYP I)	1 szt
Elektroniczny system wagowy DG400 z 3 wzmocnionymi sensorami wagowymi	
Jedno okno wyładownicze do wyboru o szer. 1,0 m (nr 1, 2, 3, 4, 5, 9)	
Zabudowa wysypu	
Wał odbioru mocy	
Stopa podporowa dwubiegowa regulowana mechanicznie PREMIUM	
Podest inspekcyjny z nakładką antypoślizgową oraz składanymi schodkami	
Zabudowa zbiornika oleju	2 szt
Ręcznie sterowane przeciwnoże	
Błotniki	1 kpl
Ogumienie oś pojedyncza R15,5-400/60	

WYPOSAŻENIE DODATKOWE WOZÓW FXXS HD

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Przekładnie		
Przekładnia planetarna wolna TYP I + reduktor dwubiegowy (wolny bieg -13,6 obr/min; szybki bieg - 25,6 obr/min przy prędkości WOM 540 obr/min)	zamiennie ze std.	
Szerokokątny wał odbioru mocy z zabezpieczeniem kołkowym	zamiennie ze std.	
Szerokokątny wał odbioru mocy - sprzęgło automatyczne	zamiennie ze std.	
Zmiana biegów z kabiny ciągnika	1 szt	
Inne		
Hydrauliczny przeciwnóż z osłoną (przedni)	zamiennie ze std.	
Hydrauliczny przeciwnóż z osłoną (tylny)		
Hydrauliczna noga podporowa z własną hydrauliką		
Oświetlenie wewnątrz skrzyni	1 kpl	
Otwory rewizyjne z przodu kosza		
Hamulce pneumatyczne dwuobwodowe lub hydrauliczne		
Kamera cofania	1 szt	
Otwór do zasypywania pasz sypkich		
Zaczep pod hak		
Pierścień ze stali kwasoodpornej na dole kosza (wys. 40 cm)		
Ślimak mieszający		
Ślimak o grubości 20 mm	zamiennie ze std. 2 szt	
Noże tnące długie PREMIUM dodatkowo napawane warstwą węgla	zamiennie ze std.	
Adaptacja pod noże gwiazdkowe (30 szt)	1 kpl	
Dodatkowe noże gwiazdkowe polepszające jakość cięcia (30 szt) + adaptacja pod noże gwiazdkowe		
Ramię wspomagające wysyp	1 szt	
Ramię wspomagające wysyp z nakładką HARDOX		
Magnesy wyłapujące ciała obce znajdujące się w komponentach paszy	8 szt	

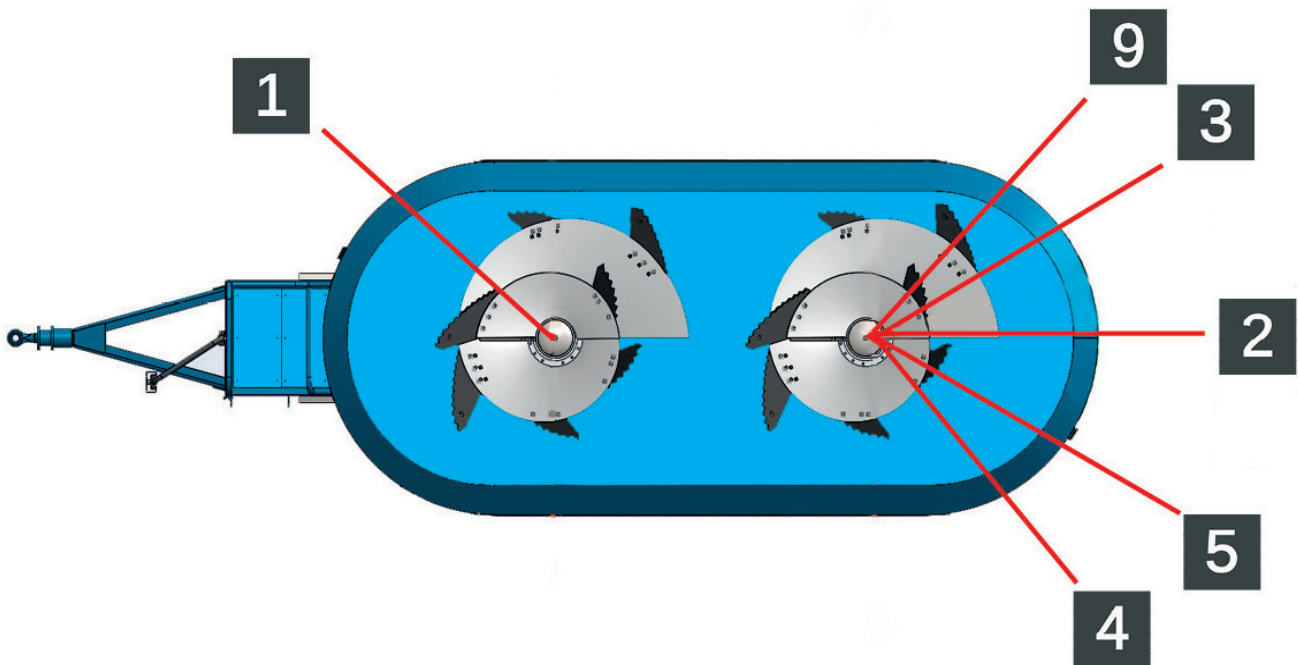
WYPOSAŻENIE DODATKOWE WOZÓW FXXS HD c.d.

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Systemy wagowe		
Waga DG500	zamiennie ze std. 1 szt	
Waga DG600		
Waga DG8000		
Waga DG8000 ic		
Systemy wagowe z zachowaniem danych w chmurze		
FEDELIO 500 Light (waga DG500 obudowa Slim, kabel zasilania do wagi i do sensorów, oprogramowanie DTM Cloud, pendrive, roczna licencja)	zamiennie ze std. 1 kpl	
Roczna licencja za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
FEDELIO 600 (waga DG600 obudowa Slim, wi-fi modem do sieci 3/4 G, kabel zasilający wagi i do sensorów, oprogramowanie DTM Cloud, modem, roczna licencja)		
Roczna licencja za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
FEDELIO IC (waga DG8000 ic obudowa Slim, wi-fi modem do sieci 3/4 G, kabel zasilający wagi i do sensorów oprogramowanie DTM Cloud, modem, roczna licencja)		
Roczna opłata za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
Sterowanie		
Elektroniczne sterowanie MANUAL z awaryjnym sterowaniem ręcznym	zamiennie ze std. 1 sekcja	
Elektroniczne bezprzewodowe sterowanie funkcjami hydraulicznymi SMART CONTROL (max 6 sekcji)	zamiennie ze std. 1 szt	
Awaryjne sterowanie ręczne do systemu SMART CONTROL	1 sekcja	
Piloty systemów wagowych		
Easy Control 2	1 szt	
Dina Tel 3 (nie współpracuje z wagą DG400)		
Dina Tel 3 App (aplikacja) + bluetooth Modem		

OKNA WYŁADOWCZE W MODELU FXXS HD

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Dodatkowe okno wyładowcze o szer. 1,0 m z zabudową wysypu	1 szt	
Rynna wysypowa regulowana 		
Rynna dzielona okna nr 2 - regulowana dwustronnie 		

MOŻLIWA KONFIGURACJA WYSYPÓW W MODELU FXXS HD



PARAMETRY TECHNICZNE MODELU FXXS HD*

NAZWA	FXXS 1200 HD	FXXS 1400 HD
Pojemność [m ³]	12	14
Wysokość [m]	2,30	2,52
Szerokość [m]	2,15	2,15
Długość [m]	6,19	6,24
Waga [kg]	4 954	5 250
Minimalne zapotrzebowanie mocy [KM]**	50	55
Ilość ślimaków [szt]	2	
Ilość noży tnących [szt]	18 (14 długich, 4 krótkie)	
Wysokość okna od podłoża [mm]	650	

* Parametry techniczne mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego wyposażenia. Wersja INDIVIDUAL może w znacznym stopniu odbiegać od podanych parametrów.

** Pobór mocy może się różnić w zależności od załadowanych produktów oraz zastosowanego typu przekładni planetarnej

OGUMIENIE OPCJE MODELU FXXS HD

MODEL	OGUMIENIE	WYSOKOŚĆ WOZU [m]	OŚ	DOPLATA CENA NETTO (KOMPLET)
FXXS 1200 HD	R14,5-30x11,5 (lotnicze wzmacniane)	2,22	pojedyncza	
FXXS 1400 HD		2,42		



FXXL HD

DWUŚLIMAKOWE



WOZY PASZOWE FXXL HD

NAZWA	MODEL	TYP	POJEMNOŚĆ [m3]	CENA NETTO
EUROMILK RINO	FXXL HD	FXXL 1200 HD	12	
		FXXL 1400 HD	14	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MODELU FXXL HD

NAZWA	INFO
Konstrukcja wzmocniona wykonana ze stali jakościowej S355J2+N boki - 8 mm, dno - 20 mm	
Rozdzielacz hydrauliczny (nie występuje w przypadku jednego okna wysypowego) + Sterowanie ręczne (manetka + linka)	1 szt
Regulowany zaczep (z możliwością zaczepu górnego)	
Pierścień zabezpieczający przed wypadaniem paszy pod kątem 45° + pierścień na łańcuchu	
Ślimaki o grubości 15 mm	2 szt
Noże tnące	1 kpl
Przekładnia planetarna szybka TYP II + reduktor (2 biegi) z przedłużką zmiany biegów (wolny bieg - 17,8 obr/min; szybki bieg - 33,5 obr/min przy prędkości WOM 540 obr/min), zwiększa pobór mocy o 30% (w stosunku do przekładni TYP I)	
Elektroniczny system wagowy DG400 z 4 sensorami wagowymi	
Jedno okno wyładowcze do wyboru o szer. 1,0 m (FXXL 1200 HD) i 1,2 m (FXXL 1400 HD) (nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)	
Zabudowa wysypu	1 szt
Wał odbioru mocy	
Stopa podporowa dwubiegowa regulowana mechanicznie PREMIUM	
Podest inspekcyjny z nakładką antypoślizgową oraz składanymi schodkami	
Zabudowa zbiornika oleju	2 szt
Ręcznie sterowane przeciwnoże	
Ogumienie oś pojedyncza R15,5-400/60	1 kpl
Istnieje możliwość redukcji poszczególnych elementów wyposażenia w celu zmiany ceny	
NAZWA	KWOTA POMNIEJSZENIA NETTO
Reduktor (2 biegi) z przedłużką do zmiany biegów*	
Elektroniczny system wagowy DG400	
Wał odbioru mocy	

* wzrasta zapotrzebowanie mocy

WYPOSAŻENIE DODATKOWE WOZÓW FXXL HD

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Przekładnie		
Przekładnia planetarna wolna TYP I + reduktor dwubiegowy (wolny bieg -13,6 obr/min; szybki bieg - 25,6 obr/min przy prędkości WOM 540 obr/min)	zamiennie ze std.	
Szerokokątny wał odbioru mocy z zabezpieczeniem kołkowym		
Szerokokątny wał odbioru mocy - sprzęgło automatyczne		
Zmiana biegów z kabiny ciągnika	1 szt	
Inne		
Hydrauliczny przeciwnóż z osłoną (przedni)	zamiennie ze std.	
Hydrauliczny przeciwnóż z osłoną (tylny)		
Hydrauliczna noga podporowa z własną hydrauliką		
Oświetlenie drogowe + zderzak	1 kpl	
Oświetlenie drogowe LED + zderzak		
Oświetlenie wewnątrz kosza		
Otwory rewizyjne z przodu kosza		
Hamulce pneumatyczne dwubwodowe lub hydrauliczne osi pojedynczej		
Hamulce pneumatyczne dwubwodowe lub hydrauliczne osi podwójnej		
Kamera cofania		
Otwór do zasypywania pasz sypkich	1 szt	
Własna hydraulika		
Zaczep pod hak		
Pierścień ze stali kwasoodpornej na dole kosza (wys. 40 cm)		
Ślimak mieszający		
Ślimak o grubości 20 mm	zamiennie ze std. 2 szt	
Noże tnące długie PREMIUM dodatkowo napawane warstwą węgla (model FXXL 1200 HD)	zamiennie ze std.	
Noże tnące długie PREMIUM dodatkowo napawane warstwą węgla (model FXXL 1400 HD)		
Adaptacja pod noże gwiazdkowe (30 szt)	1 kpl	
Dodatkowe noże gwiazdkowe polepszające jakość cięcia (30 szt) + adaptacja pod noże gwiazdkowe		
Ramię wspomagające wysyp	1 szt	
Ramię wspomagające wysyp z nakładką HARDOX		
Magnesy wyłapujące ciała obce znajdujące się w komponentach paszy	8 szt	

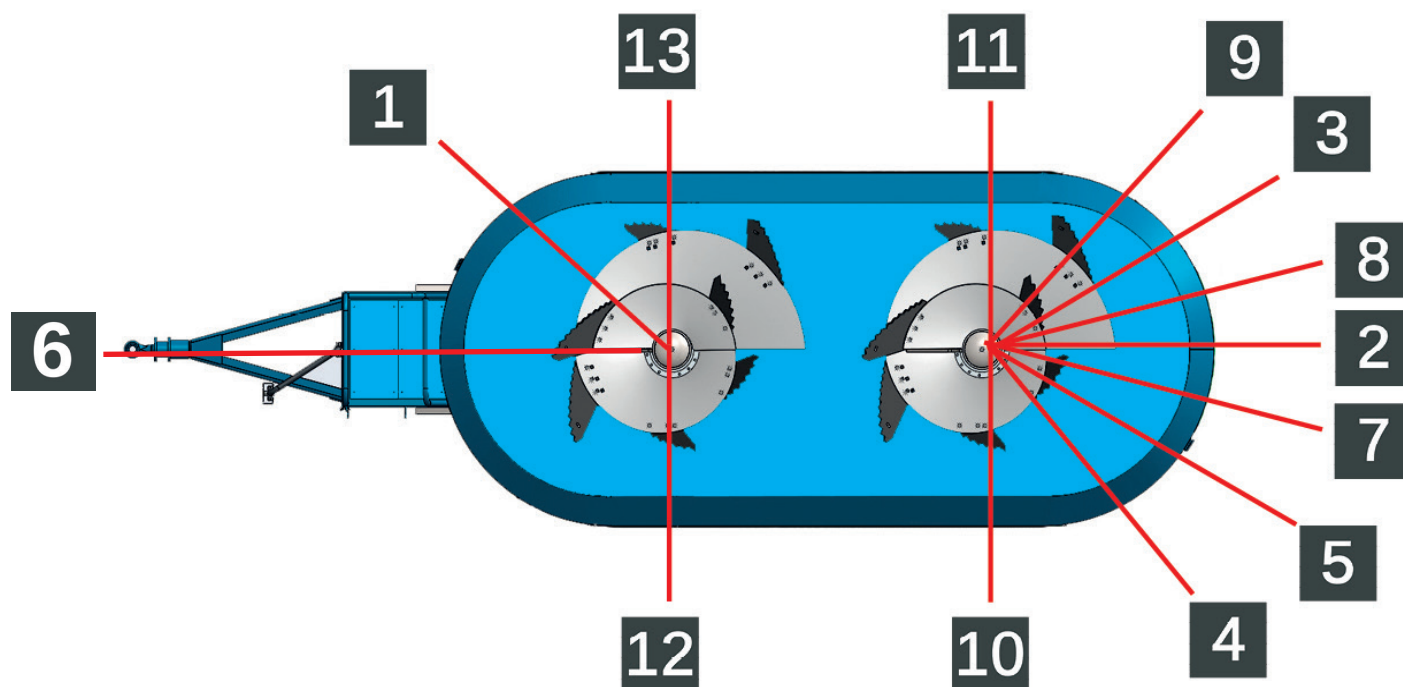
WYPOSAŻENIE DODATKOWE WOZÓW FXXL HD c.d.

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Systemy wagowe		
Waga DG500	zamiennie ze std. 1 szt	
Waga DG600		
Waga DG8000		
Waga DG8000 ic		
Systemy wagowe z zachowaniem danych w chmurze		
FEDELIO 500 Light (waga DG500 obudowa Slim, kabel zasilania do wagi i do sensorów, oprogramowanie DTM Cloud, pendrive, roczna licencja)	zamiennie ze std. 1 kpl	
Roczna licencja za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
FEDELIO 600 (waga DG600 obudowa Slim, wi-fi modem do sieci 3/4 G, kabel zasilający wagi i do sensorów, oprogramowanie DTM Cloud, modem, roczna licencja)		
Roczna licencja za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
FEDELIO IC (waga DG8000 ic obudowa Slim, wi-fi modem do sieci 3/4 G, kabel zasilający wagi i do sensorów oprogramowanie DTM Cloud, modem, roczna licencja)		
Roczna opłata za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
Sterowanie		
Elektroniczne sterowanie MANUAL z awaryjnym sterowaniem ręcznym	zamiennie ze std. 1 sekcja	
Elektroniczne bezprzewodowe sterowanie funkcjami hydraulicznymi SMART CONTROL (max 6 sekcji)	zamiennie ze std. 1 szt	
Awaryjne sterowanie ręczne do systemu SMART CONTROL	1 sekcja	
Piloty systemów wagowych		
Easy Control 2	1 szt	
Dina Tel 3 (nie współpracuje z wagą DG400)		
Dina Tel 3 App (aplikacja) + bluetooth Modem		

OKNA WYŁADOWCZE W MODELU FXXL HD

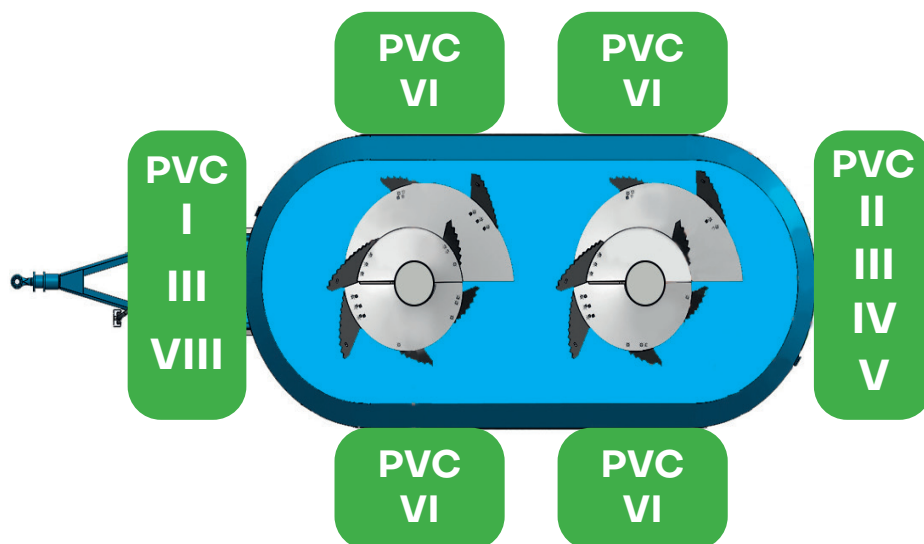
NAZWA	INFO	CENA NETTO
Dodatkowe okno wyładowcze z zabudową wysypu	1 szt	
Dodatkowe okno nr 10, 11, 12, 13 o szer. 0,9 m z zabudową wysypu		
Rynna wysypowa regulowana 		
Rynna dzielona okna nr 2 - regulowana dwustronnie 		

MOŻLIWA KONFIGURACJA WYSYPÓW W MODELU FXXL HD*



* Okna 10, 11, 12, 13 – poszerzają wóz o 20 cm z każdej strony
 W modelu FXXL 1400 HD, okna nr 1, 4 oraz 9 poszerzają wóz o 4 cm z każdej strony

MOŻLIWA KONFIGURACJA PRZENOŚNIKÓW TAŚMOWYCH W MODELU FXXL HD



OPCJE WYSYPÓW TAŚMOWYCH PVC MODELU FXXL HD (SZEROKOŚĆ 900 mm)

NAZWA PVC I		INFO	CENA NETTO
Poprzeczny standardowy przedni z zabudową			
długość	FXXL 1200 HD	2 000 mm	1 szt
	FXXL 1400 HD	2 200 mm	



- UWAGI:**
- w przypadku wyposażenia wozu w przenośnik przedni standardowy nie ma możliwości redukcji wyposażenia o reduktor dwubiegowy
 - wydłuża wóz o 300 mm
 - przy doposażeniu przenośnika przedniego w hydrauliczną dostawkę, przenośnik będzie krótszy o 200 mm
 - przy ogumieniu opcjonalnym R14,5-30x11,5 i przenośniku tego typu, wys. wozu wzrośnie + 5cm

NAZWA PVC II		INFO	CENA NETTO
Poprzeczny standardowy tylny z zabudową			
długość	FXXL 1200 HD	2 000 mm	1 szt
	FXXL 1400 HD	2 200 mm	



- UWAGI:**
- wydłuża wóz o 300 mm
 - przy doposażeniu przenośnika tylnego w hydrauliczną dostawkę, przenośnik będzie krótszy o 200 mm

NAZWA PVC III		INFO	CENA NETTO
Hydrauliczna dostawka przenośnika taśmowego standardowego poprzecznego przedniego			
długość	700 mm	1 szt	
	1 000 mm		
	1 400 mm		



NAZWA PVC IV		INFO	CENA NETTO
Tylny wzdłużny - regulacja mechaniczna			
długość	1 200 mm	1 szt	
	1 600 mm		
	2 200 mm		



NAZWA PVC V		INFO	CENA NETTO
Tylny wzdłużny - regulacja hydrauliczna			
długość	1 200 mm	1 szt	
	1 600 mm		
	2 200 mm		
	3 000 mm		



UWAGI:

- przy przenośniku rodzaju PVC IV i V w poz. złożonej wydłuża wóz o 300 mm
- przy przenośniku rodzaju PVC IV i V okno nr 2 ma szer. 0,9 m

OPCJE WYSYPÓW TAŚMOWYCH PVC MODELU FXXL HD (SZEROKOŚĆ 900 mm) c.d.

NAZWA PVC VI

Okna nr 10, 11 - regulacja hydrauliczna

INFO

**CENA
NETTO**

długość

1 200 mm

1 600 mm

2 200 mm

1 szt



UWAGI:

- poszerza wóz o 40 cm (razem z oknem) 1 szt

NAZWA PVC VIII

Hydrauliczna dostawka przenośnika taśmowego standardowego poprzecznego przedniego z regulacją pionową GORA/DÓŁ

INFO

**CENA
NETTO**

długość

700 mm

1 szt



PARAMETRY TECHNICZNE MODELU FXXL HD*

NAZWA	FXXL 1200 HD	FXXL 1400 HD
Pojemność [m ³]	12	14
Wysokość [m]	2,46	2,47
Szerokość [m]	2,15	2,32
Długość [m]	6 400	6 900
Waga [kg]	5 100	5 375
Minimalne zapotrzebowanie mocy [KM]**	50	55
Ilość ślimaków [szt]	2	
Ilość noży tnących [szt]	18 (14 długich, 4 krótkie)	14 (12 długich, 2 krótkie)
Wysokość okna od podłoża [mm]	865	

* Parametry techniczne mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego wyposażenia. Wersja INDIVIDUAL może w znacznym stopniu odbiegać od podanych parametrów.

** Pobór mocy może się różnić w zależności od załadowanych produktów oraz zastosowanego typu przekładni planetarnej

OGUMIENIE OPCJE MODELU FXXL HD

MODEL	OGUMIENIE	WYSOKOŚĆ WOZU [m]	OŚ	DOPLATA CENA NETTO (KOMPLET)
FXXL 1200 HD	R14,5-30/11,5 (lotnicze wzmacniane)	2,36	pojedyncza	
FXXL 1400 HD		2,37		
FXXL 1200 HD	425/40 B17	2,48	pojedyncza	
FXXL 1400 HD		2,49		
FXXL 1200 HD	R19,5-435/50 (MEGA)	2,55	pojedyncza	
FXXL 1400 HD		2,56		
FXXL 1200 HD	R15,3-11,5/80	2,61	podwójna „bogie”	
FXXL 1400 HD		2,62		
FXXL 1200 HD	R15,5-400/60	2,61	podwójna „bogie”	
FXXL 1400 HD		2,62		
FXXL 1200 HD	R14,5-30/11,5 (lotnicze wzmacniane)	2,53	podwójna „bogie”	
FXXL 1400 HD		2,54		

RINO



FXX

DWUŚLIMAKOWE



WOZY PASZOWE FXX

NAZWA	MODEL	TYP	POJEMNOŚĆ [m ³]	CENA NETTO
EUROMILK	FXX	FXX 1400	14	
		FXX 1600	16	
		FXX 1800	18	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MODELU FXX

NAZWA	INFO
Konstrukcja wykonana ze stali jakościowej S355J2+N boki - 8 mm, dno - 20 mm	
Sterowanie z sekcji ciągnika - brak rozdzielacza	1 szt
Ślimaki o grubości 15 mm	2 szt
Noże tnące	1 kpl
Przekładnia planetarna szybka TYP II (33,5 obr/min) zwiększa zapotrzebowanie mocy o 30% (w stosunku do przekładni TYP I)	1 szt
Jedno okno wyładownicze do wyboru o szer. 1,0 m (nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)	
Zabudowa wysypu	
Stopa podporowa regulowana mechanicznie BASIC	
Drabina inspekcyjna	
Pierścień zabezpieczający przed wypadaniem paszy przyspawany do kosza	
Regulowany zaczep	
Zabudowa zbiornika oleju	2 szt
Ręcznie sterowane przeciwnoże	
Ogumienie oś pojedyncza 215/75 - R17,5 koła bliźniacze	1 kpl

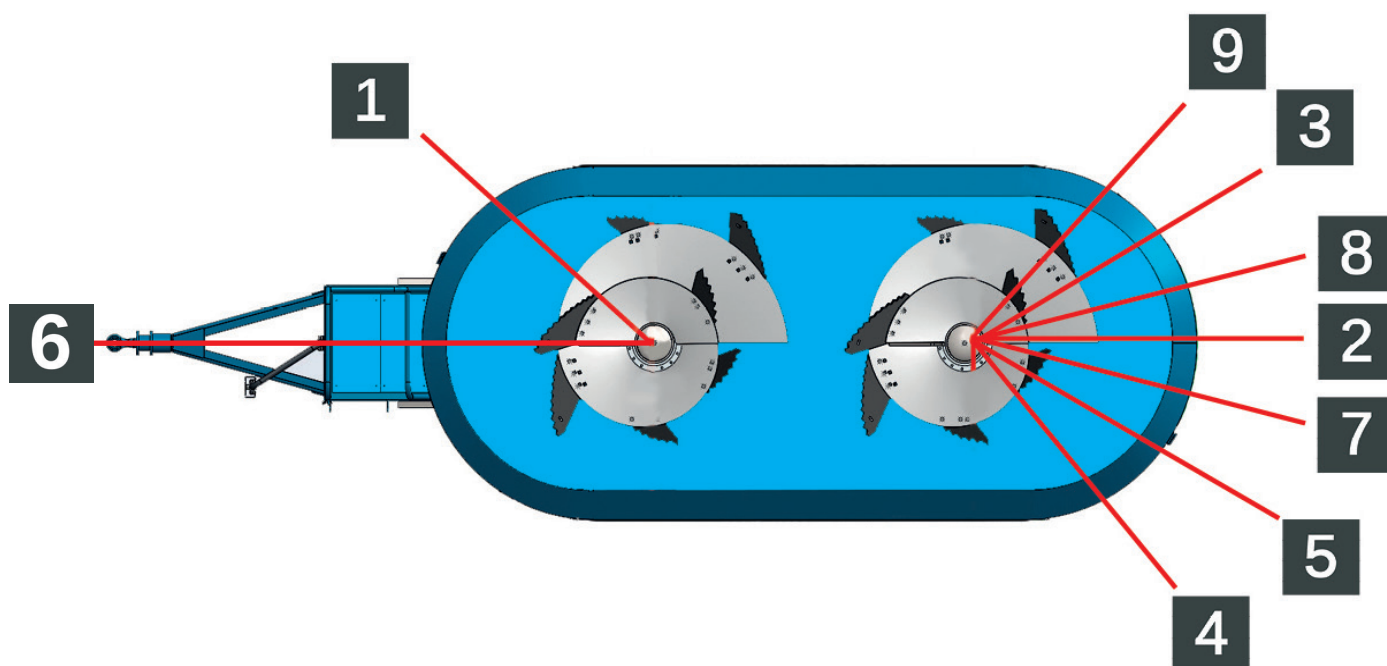
WYPOSAŻENIE DODATKOWE MODELU FXX

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Przekładnie		
Przekładnia planetarna wolna TYP I (25,6 obr/min)	zamiennie ze std.	
Reduktor (2 biegi)	przy przekładni wolnej TYP I (wolny bieg: 13,6 obr/min; szybki bieg - 25,6 obr/min, przy prędkości WOM 540 obr/min)	1 szt
	przy przekładni szybkiej TYP II (wolny bieg: 17,8 obr/min; szybki bieg - 33,5 obr/min, przy prędkości WOM 540 obr/min)	
Przedłużka zmiany biegów (wóz musi być wyposażony w reduktor dwubiegowy)		
Zmiana biegów z kabiny ciągnika (wóz musi być wyposażony w reduktor dwubiegowy)		
Wał odbioru mocy		
Szerokokątny wał odbioru mocy z zabezpieczeniem kołkowym		
Szerokokątny wał odbioru mocy - sprzęgło automatyczne		
Inne		
Stopa podporowa PREMIUM	zamiennie ze std	
Hamulce pneumatyczne dwubwodowe lub hydrauliczne	1 kpl	
Kamera cofania	1 szt	
Otwór do zasypywania pasz sypkich		
Pierścień ze stali kwasoodpornej na dole kosza (wys. 40 cm)		
Ślimak mieszający		
Ślimak 20 mm	zamiennie ze std. 2 szt	
Noże tnące długie PREMIUM dodatkowo napawane warstwą węglika	zamiennie ze std.	
Adaptacja pod noże gwiazdkowe (30 szt)	1 kpl	
Dodatkowe noże gwiazdkowe polepszające jakość cięcia (30 szt) + adaptacja pod noże gwiazdkowe		
Ramię wspomagające wysyp	1 szt	
Ramię wspomagające wysyp z nakładką HARDOX		
Magnesy wyłapujące ciała obce znajdujące się w komponentach paszy	8 szt	
Systemy wagowe		
Elektroniczny system wagowy DG400 z 4 sensorami wagowymi	1 szt	
Elektroniczny system wagowy DG500 z 4 sensorami wagowymi		
Sterowanie		
Elektroniczne sterowanie MANUAL z awaryjnym sterowaniem ręcznym	1 sekcja	
Rozdzielacz hydrauliczny (manetka + linka)		

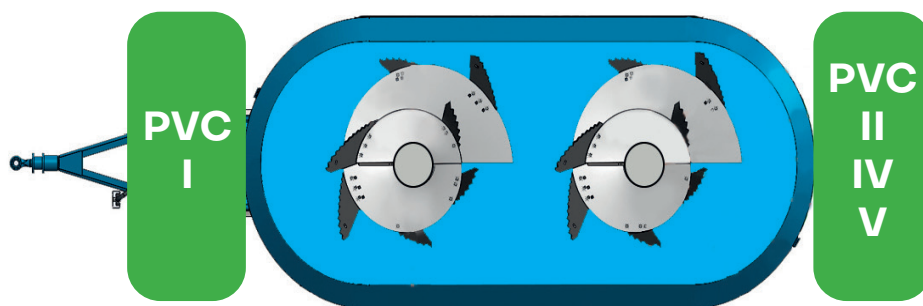
OKNA WYŁADOWCZE W MODELU FXX

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Dodatkowe okno wyładowcze o szer. 1,0 m z zabudową wysypu	1 szt	
Rynna wysypowa - regulowana 		
Rynna dzielona okna nr 2 - regulowana dwustronnie 		

MOŻLIWA KONFIGURACJA WYSYPÓW W MODELU FXX*



* Okna nr 1, 4 oraz 9 poszerzają wóz o 4 cm z każdej strony



OPCJE WYSYPÓW TAŚMOWYCH PVC MODELU FXX (SZEROKOŚĆ 700 mm)

NAZWA PVC I		INFO	CENA NETTO
Poprzeczny standardowy przedni			
długość	2 200 mm	1 szt	



UWAGI:
 - w przypadku wyposażenia wozu w przenośnik przedni standardowy nie ma możliwości redukcji wyposażenia o reduktor dwubiegowy
 - wydłuża wóz o 300 mm

NAZWA PVC II		INFO	CENA NETTO
Poprzeczny standardowy tylny			
długość	2 200 mm	1 szt	



UWAGI:
 - wydłuża wóz o 300 mm

OPCJE WYSYPÓW TAŚMOWYCH PVC MODELU FXX (SZEROKOŚĆ 900 mm)

NAZWA PVC IV		INFO	CENA NETTO
Tylony wzdłużny - regulacja mechaniczna			
długość	1 200 mm	1 szt	
	1 600 mm		
	2 200 mm		



NAZWA PVC V		INFO	CENA NETTO
Tylony wzdłużny - regulacja hydrauliczna			
długość	1 200 mm	1 szt	
	1 600 mm		
	2 200 mm		
	3 000 mm		



UWAGI:

- przy przenośniku rodzaju PVC IV i V w poz. złożonej wydłuża wóz o 300 mm
- przy przenośniku rodzaju PVC IV i V okno nr 2 ma szer. 0,9 m

PARAMETRY TECHNICZNE MODELU FXX*

NAZWA	FXX 1400	FXX 1600	FXX 1800
Pojemność [m ³]	14	16	18
Wysokość [m]	2,45	2,58	2,77
Szerokość [m]	2,32	2,32	2,32
Długość [m]	6,72	6,80	6,85
Waga [kg]	4 900	5 100	5 350
Minimalne zapotrzebowanie mocy [KM]**	85	100	110
Minimalne zapotrzebowanie mocy z reduktorem dwubiegowym [KM]**	60	75	80
Ilość ślimaków [szt]	2		
Ilość noży tnących [szt]	18 (10 długich, 8 krótkich)		
Wysokość okna od podłoża [mm]	850		

* Parametry techniczne mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego wyposażenia. Wersja INDIVIDUAL może w znacznym stopniu odbiegać od podanych parametrów.

** Pobór mocy może się różnić w zależności od załadowanych produktów oraz zastosowanego typu przekładni planetarnej

OGUMIENIE OPCJE W MODELU FXX

MODEL	OGUMIENIE	WYSOKOŚĆ WOZU [m]	OŚ	DOPLATA CENA NETTO (KOMPLET)
FXX 1400	R19,5-435/50 (MEGA)	2,56	pojedyncza	
FXX 1600		2,69		
FXX 1800		2,88		



FXX HD

DWUŚLIMAKOWE



WOZY PASZOWE FXX HD

NAZWA	MODEL	TYP	POJEMNOŚĆ [m3]	CENA NETTO
EUROMILK RINO	FXX HD	FXX 1600 HD	16	
		FXX 1800 HD	18	
		FXX 2000 HD	20	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MODELU FXX HD

NAZWA	INFO
Konstrukcja wzmocniona wykonana ze stali jakościowej S355J2+N boki - 8 mm, dno - 20 mm	
Rozdzielacz hydrauliczny (nie występuje w przypadku jednego okna wysypowego) + Sterowanie ręczne (manetka + linka)	1 szt
Regulowany zaczep (z możliwością zaczepu górnego)	
Pierścień zabezpieczający przed wypadaniem paszy przyspawany do kosza	
Ślimaki o grubości 15 mm	2 szt
Noże tnące	1 kpl
Przekładnia planetarna szybka TYP II + reduktor (2 biegi) z przedłużką zmiany biegów (wolny bieg - 17,8 obr/min; szybki bieg - 33,5 obr/min przy prędkości WOM 540 obr/min), zwiększa pobór mocy o 30% (w stosunku do przekładni TYP I)	1 szt
Elektroniczny system wagowy DG400 z 4 sensorami wagowymi	
Jedno okno wyładowcze do wyboru o szer. 1,2 m (nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)	
Zabudowa wysypu	
Wał odbioru mocy	
Stopa podporowa dwubiegowa regulowana mechanicznie PREMIUM	
Podest inspekcyjny z nakładką antypoślizgową oraz składanymi schodkami	
Zabudowa zbiornika oleju	2 szt
Ręcznie sterowane przeclwnoże	
Ogumienie oś pojedyncza R19,5-435/50 (MEGA)	1 kpl

WYPOSAŻENIE DODATKOWE WOZÓW FXX HD

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Przekładnie		
Przekładnia planetarna wolna TYP I + reduktor dwubiegowy (wolny bieg -13,6 obr/min; szybki bieg - 25,6 obr/min przy prędkości WOM 540 obr/min)	zamiennie ze std.	
Szerokokątny wał odbioru mocy z zabezpieczeniem kołkowym		
Szerokokątny wał odbioru mocy - sprzęgło automatyczne		
Zmiana biegów z kabiny ciągnika	1 szt	
Inne		
Hydrauliczny przeciwnóż z osłoną (przedni)	zamiennie ze std.	
Hydrauliczny przeciwnóż z osłoną (tylny)		
Hydrauliczna noga podporowa z własną hydrauliką		
Oświetlenie drogowe + zderzak	1 kpl	
Oświetlenie drogowe LED + zderzak		
Oświetlenie wewnątrz kosza		
Otwory rewizyjne z przodu kosza		
Hamulce pneumatyczne dwubwodowe lub hydrauliczne osi pojedynczej		
Hamulce pneumatyczne dwubwodowe lub hydrauliczne osi podwójnej		
Kamera cofania	1 szt	
Otwór do zasypywania pasz sypkich		
Własna hydraulika		
Zaczep pod hak		
Pierścień ze stali kwasoodpornej na dole kosza (wys. 40 cm)		
Ślimak mieszający		
Ślimak o grubości 20 mm	zamiennie ze std. 2 szt	
Noże tnące długie PREMIUM dodatkowo napawane warstwą węgla	zamiennie ze std.	
Adaptacja pod noże gwiazdkowe (30 szt)	1 kpl	
Dodatkowe noże gwiazdkowe polepszające jakość cięcia (30 szt) + adaptacja pod noże gwiazdkowe		
Ramię wspomagające wysyp	1 szt	
Ramię wspomagające wysyp z nakładką HARDOX		
Magnesy wyłapujące ciała obce znajdujące się w komponentach paszy	8 szt	

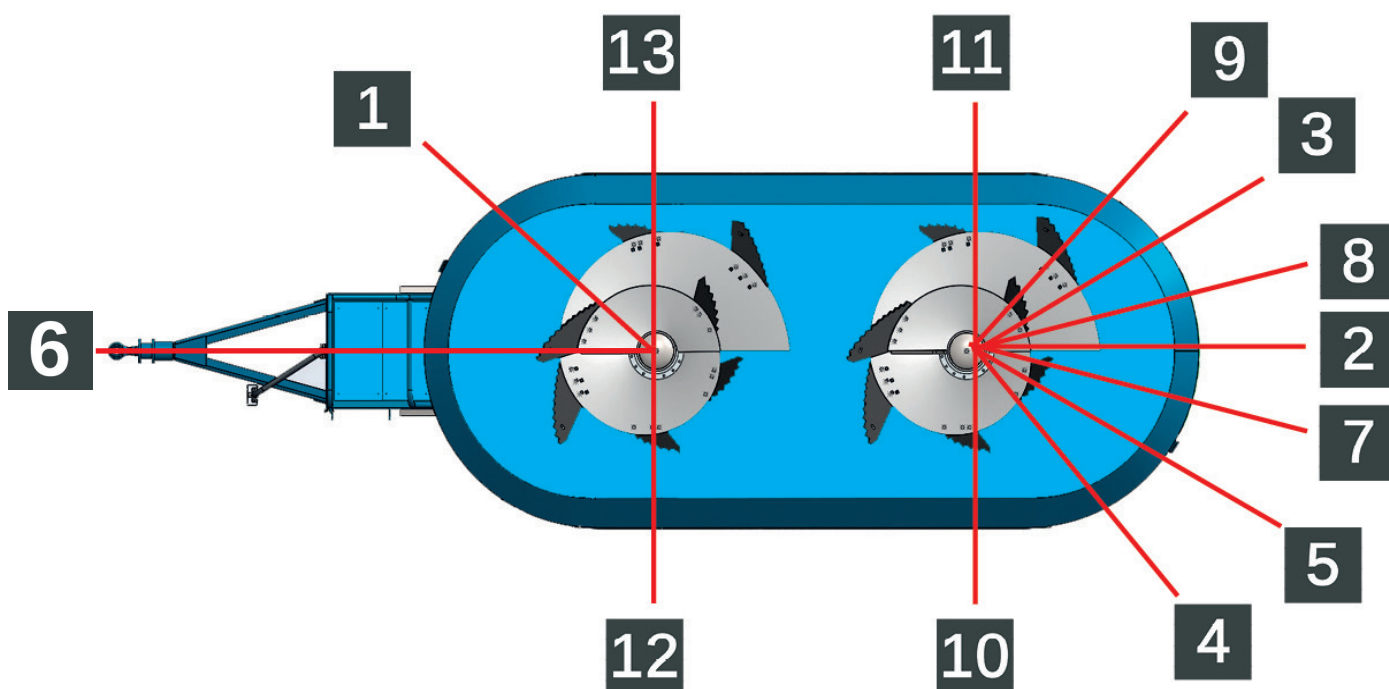
WYPOSAŻENIE DODATKOWE WOZÓW FXX HD c.d.

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Systemy wagowe		
Waga DG500		
Waga DG600	zamiennie ze std.	
Waga DG8000	1 szt	
Waga DG8000 ic		
Systemy wagowe z zachowaniem danych w chmurze		
FEDELIO 500 Light (waga DG500 obudowa Slim, kabel zasilania do wagi i do sensorów, oprogramowanie DTM Cloud, pendrive, roczna licencja)		
Roczna licencja za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
FEDELIO 600 (waga DG600 obudowa Slim, wi-fi modem do sieci 3/4 G, kabel zasilający wagi i do sensorów, oprogramowanie DTM Cloud, modem, roczna licencja)	zamiennie ze std.	
Roczna licencja za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)	1 kpl	
FEDELIO IC (waga DG8000 ic obudowa Slim, wi-fi modem do sieci 3/4 G, kabel zasilający wagi i do sensorów oprogramowanie DTM Cloud, modem, roczna licencja)		
Roczna opłata za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
Sterowanie		
Elektroniczne sterowanie MANUAL z awaryjnym sterowaniem ręcznym	zamiennie ze std. 1 sekcja	
Elektroniczne bezprzewodowe sterowanie funkcjami hydraulicznymi SMART CONTROL (max 6 sekcji)	zamiennie ze std. 1 szt	
Awaryjne sterowanie ręczne do systemu SMART CONTROL	1 sekcja	
Piloty systemów wagowych		
Easy Control 2		
Dina Tel 3 (nie współpracuje z wagą DG400)	1 szt	
Dina Tel 3 App (aplikacja) + bluetooth Modem		
Nadstawki zwiększające pojemność		
Nadstawka zwiększająca objętość o 2 m ³ (wys. 19 cm)		
Gumowa nadstawka o wysokości 18 cm	1 szt	
Pierścienie zabezpieczające przed wypadaniem paszy		
Przykręcany na łańcuchu	zamiennie ze std.	

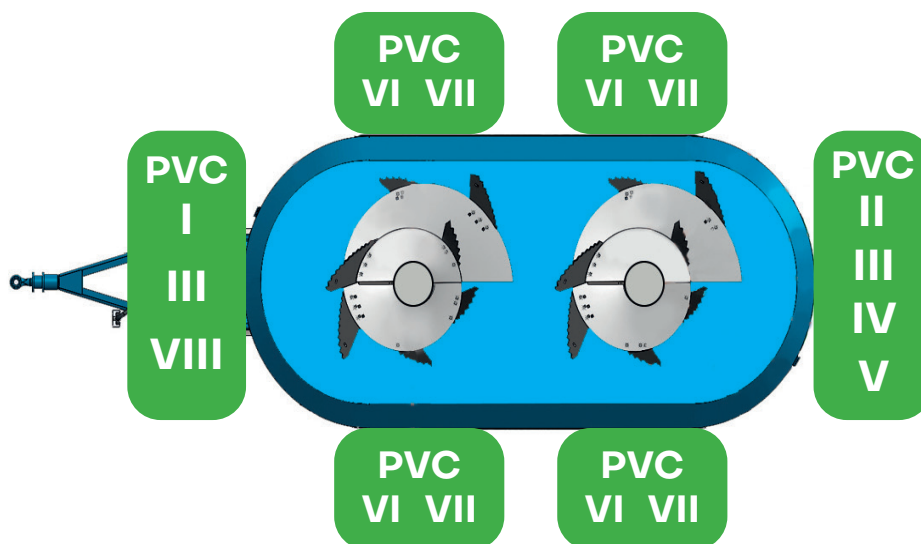
OKNA WYŁADOWCZE W MODELU FXX HD

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Dodatkowe okno wyładowcze o szer. 1,2 m z zabudową wysypu	1 szt	
Dodatkowe okno nr 10, 11, 12, 13 o szer. 0,9 m z zabudową wysypu		
Rynna wysypowa regulowana 		
Rynna dzielona okna nr 2 - regulowana dwustronnie 		

MOŻLIWA KONFIGURACJA WYSYPÓW W MODELU FXX HD*



* Okna 10, 11, 12, 13 – poszerzają wóz o 20 cm z każdej strony
 Okna nr 1, 4 oraz 9 poszerzają wóz o 4 cm z każdej strony



OPCJE WYSYPÓW TAŚMOWYCH PVC MODELU FXX HD (SZEROKOŚĆ 900 mm)

NAZWA PVC I		INFO	CENA NETTO
Poprzeczny standardowy przedni z zabudową			
długość	2 200 mm	1 szt	



UWAGI:

- w przypadku wyposażenia wozu w przenośnik przedni standardowy nie ma możliwości redukcji wyposażenia o reduktor dwubiegowy
- wydłuża wóz o 300 mm
- przy doposażeniu przenośnika przedniego w hydrauliczną dostawkę, przenośnik będzie krótszy o 200 mm
- przy ogumieniu opcjonalnym R14,5-30x11,5 i przenośniku tego typu, wys. wozu wzrośnie + 5 cm

NAZWA PVC II		INFO	CENA NETTO
Poprzeczny standardowy tylny z zabudową			
długość	2 200 mm	1 szt	



UWAGI:

- wydłuża wóz o 300 mm
- przy doposażeniu przenośnika tylnego w hydrauliczną dostawkę, przenośnik będzie krótszy o 200 mm

NAZWA PVC III		INFO	CENA NETTO
Hydrauliczna dostawka przenośnika taśmowego standardowego poprzecznego przedniego i tylnego			
długość	700 mm	1 szt	
	1 000 mm		
	1 400 mm		



NAZWA PVC IV		INFO	CENA NETTO
Tylny wzdłużny - regulacja mechaniczna			
długość	1 200 mm	1 szt	
	1 600 mm		
	2 200 mm		



NAZWA PVC V		INFO	CENA NETTO
Tylny wzdłużny - regulacja hydrauliczna			
długość	1 200 mm	1 szt	
	1 600 mm		
	2 200 mm		
	3 000 mm		



UWAGI:

- przy przenośniku rodzaju PVC IV i V w poz. złożonej wydłuża wóz o 300 mm
- przy przenośniku rodzaju PVC IV i V okno nr 2 ma szer. 0,9 m

OPCJE WYSYPÓW TAŚMOWYCH PVC MODELU FXX HD (SZEROKOŚĆ 900 mm) c.d.

NAZWA PVC VI		INFO	CENA NETTO
Okna nr 10, 11, 12, 13 - regulacja hydrauliczna			
długość	1 200 mm	1 szt	
	1 600 mm		
	2 200 mm		
	3 000 mm		



UWAGI:

- poszerza wóz o 40 cm (razem z oknem) 1 szt

NAZWA PVC VII		INFO	CENA NETTO
Podwójny okna nr 10, 11, 12, 13 - regulacja hydrauliczna			
długość	1 600 mm + 700 mm	1 szt	
	2 200 mm + 700 mm		



UWAGI:

- poszerza wóz o 60 cm (razem z oknem) 1 szt

OPCJE WYSYPÓW TAŚMOWYCH PVC MODELU FXX HD (SZEROKOŚĆ 900 mm) c.d.

NAZWA PVC VIII		INFO	CENA NETTO
Hydrauliczna dostawka przenośnika taśmowego standardowego poprzecznego przedniego z regulacją pionową GÓRA/DÓŁ			
długość	700 mm	1 szt	



PARAMETRY TECHNICZNE MODELU FXX HD*

NAZWA	FXX 1600 HD	FXX 1800 HD	FXX 2000 HD
Pojemność [m ³]	16	18	20
Wysokość [m]	2,69	2,87	3,05
Szerokość [m]	2,32	2,32	2,32
Długość [m]	6,95	7,00	7,10
Waga [kg]	5 650	5 800	6 000
Minimalne zapotrzebowanie mocy [KM]**	60	65	70
Ilość ślimaków [szt]	2		
Ilość noży tnących [szt]	18 (10 długich, 8 krótkich)		
Wysokość okna od podłoża [mm]	950		

* Parametry techniczne mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego wyposażenia. Wersja INDIVIDUAL może w znacznym stopniu odbiegać od podanych parametrów.

** Pobór mocy może się różnić w zależności od załadowanych produktów oraz zastosowanego typu przekładni planetarnej

OGUMIENIE OPCJE MODELU FXX HD

MODEL	OGUMIENIE	WYSOKOŚĆ WOZU [m]	OŚ	DOPLATA CENA NETTO (KOMPLET)
FXX 1600 HD	425/40 B17	2,62	pojedyncza	
FXX 1800 HD		2,80		
FXX 1600 HD	R15,5-400/60	2,74	podwójna „bogie”	
FXX 1800 HD		2,92	podwójna „bogie” (skrętna nadążna z blokadą osi podczas cofania)	
FXX 2000 HD		3,10		
FXX 1600 HD	R14,5-30x11,5 (lotnicze wzmacniane)	2,69	podwójna „bogie”	
FXX 1800 HD		2,87	podwójna „bogie” (skrętna nadążna z blokadą osi podczas cofania)	
FXX 2000 HD		3,05		
FXX 1600 HD	425/40 B17	2,74	podwójna „bogie”	
FXX 1800 HD		2,92	podwójna „bogie” (skrętna nadążna z blokadą osi podczas cofania)	
FXX 2000 HD		3,10		
FXX 1600 HD	R19,5-435/50 (MEGA)	2,79	podwójna „bogie”	
FXX 1800 HD		2,97	podwójna „bogie” (skrętna nadążna z blokadą osi podczas cofania)	
FXX 2000 HD		3,15		



FXX HD+

DWUŚLIMAKOWE



WOZY PASZOWE FXX HD+

NAZWA	MODEL	TYP	POJEMNOŚĆ [m ³]	CENA NETTO
EUROMILK RINO	FXX HD+	FXX 2200 HD+	22	
		FXX 2400 HD+	24	
		FXX 2600 HD+	26	
		FXX 2800 HD+	28	
		FXX 3000 HD+	30	
		FXX 3200 HD+	32	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE MODELU FXX HD+

NAZWA	INFO
Konstrukcja wzmocniona wykonana ze stali jakościowej S355J2+N boki - 8 mm, dno - 20 mm (w modelach od FXX 2600 HD+ zastosowano dodatkowo wzmocnioną ramę nośną)	
Rozdzielacz hydrauliczny (nie występuje w przypadku jednego okna wysypowego) + Sterowanie ręczne (manetka + linka)	1 szt
Regulowany zaczep (z możliwością zaczepu górnego)	
Ślimaki o grubości 20 mm	2 szt
Noże tnące	1 kpl
Przekładnia planetarna szybka TYP II + reduktor (2 biegi) z przedłużką zmiany biegów (wolny bieg - 17,8 obr/min; szybki bieg - 33,5 obr/min przy prędkości WOM 540 obr/min), zwiększa pobór mocy o 30% (w stosunku do przekładni TYP I) - w modelach FXX 2200 HD+ i FXX 2400 HD+	1 szt
Przekładnia planetarna TYP III + reduktor (2 biegi) z przedłużką zmiany biegów (wolny bieg - 11 obr/min; szybki bieg - 21 obr/min przy prędkości WOM 540 obr/min lub wolny bieg - 21 obr/min, szybki bieg - 39 obr/min przy prędkości WOM 1000 obr/min), - w modelach od FXX 2600 HD+ do FXX 3200 HD+	
Elektroniczny system wagowy DG400 z 4 sensorami	
Jedno okno wyładowcze do wyboru o szer. 1,2 m (nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)	
Zabudowa wysypu	
Szerokokątny wał odbioru mocy z zabezpieczeniem kołkowym	
Stopa podporowa dwubiegowa regulowana mechanicznie PREMIUM	
Podest inspekcyjny z nakładką antypoślizgową oraz składanymi schodkami	
Pierścień zabezpieczający przed wypadaniem paszy przykręcany do kosza	
Zabudowa zbiornika oleju	
Ręcznie sterowane przeciwnoże	
Hamulce pneumatyczne dwuobwodowe	1 kpl
Otwory rewizyjne z przodu kosza	
Ogumienie: R19,5-435/50 (MEGA) oś pojedyncza (modele FXX 2200 HD+ i 2400 HD+) oś podwójna „bogie” (modele FXX 2600 HD+ , 2800 HD+, 3000 HD+, 3200 HD+)	

WYPOSAŻENIE DODATKOWE WOZÓW FXX HD+

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Przekładnie		
Przekładnia planetarna wolna TYP I + reduktor dwubiegowy (wolny bieg -13,6 obr/min; szybki bieg - 25,6 obr/min przy prędkości WOM 540 obr/min) w modelach FXX 2200 HD+ i FXX 2400 HD+	zamiennie ze std.	
Szerokokątny wał odbioru mocy – sprzęgło automatyczne		
Zmiana biegów z kabiny ciągnika	1 szt	
Inne		
Hydrauliczny przeciwnóż z osłoną (przedni)	zamiennie ze std.	
Hydrauliczny przeciwnóż z osłoną (tylny)		
Hydrauliczna noga podporowa z własną hydrauliką		
Hamulce hydrauliczne		
Oświetlenie drogowe + zderzak	1 kpl	
Oświetlenie drogowe LED + zderzak		
Oświetlenie wewnątrz kosza		
Kamera cofania	1 szt	
Otwór do zasypywania pasz sypkich		
Własna hydraulika		
Zaczep pod hak		
Pierścień ze stali kwasoodpornej na dole kosza (wys. 40 cm)		
Ślimak mieszający		
Noże tnące długie PREMIUM dodatkowo napawane warstwą węgla (modele FXX 2200 HD+ , FXX 2400 HD+, FXX 2600 HD+)	zamiennie ze std.	
Noże tnące długie PREMIUM dodatkowo napawane warstwą węgla (modele FXX 2800 HD+, FXX 3000 HD+ i FXX 3200 HD+)		
Adaptacja pod noże gwiazdkowe (30 szt)	1 kpl	
Dodatkowe noże gwiazdkowe polepszające jakość cięcia (30 szt) + adaptacja pod noże gwiazdkowe		
Ramię wspomagające wysyp	1 szt	
Ramię wspomagające wysyp z nakładką HARDOX		
Magnesy wyłapujące ciała obce znajdujące się w komponentach paszy	8 szt	

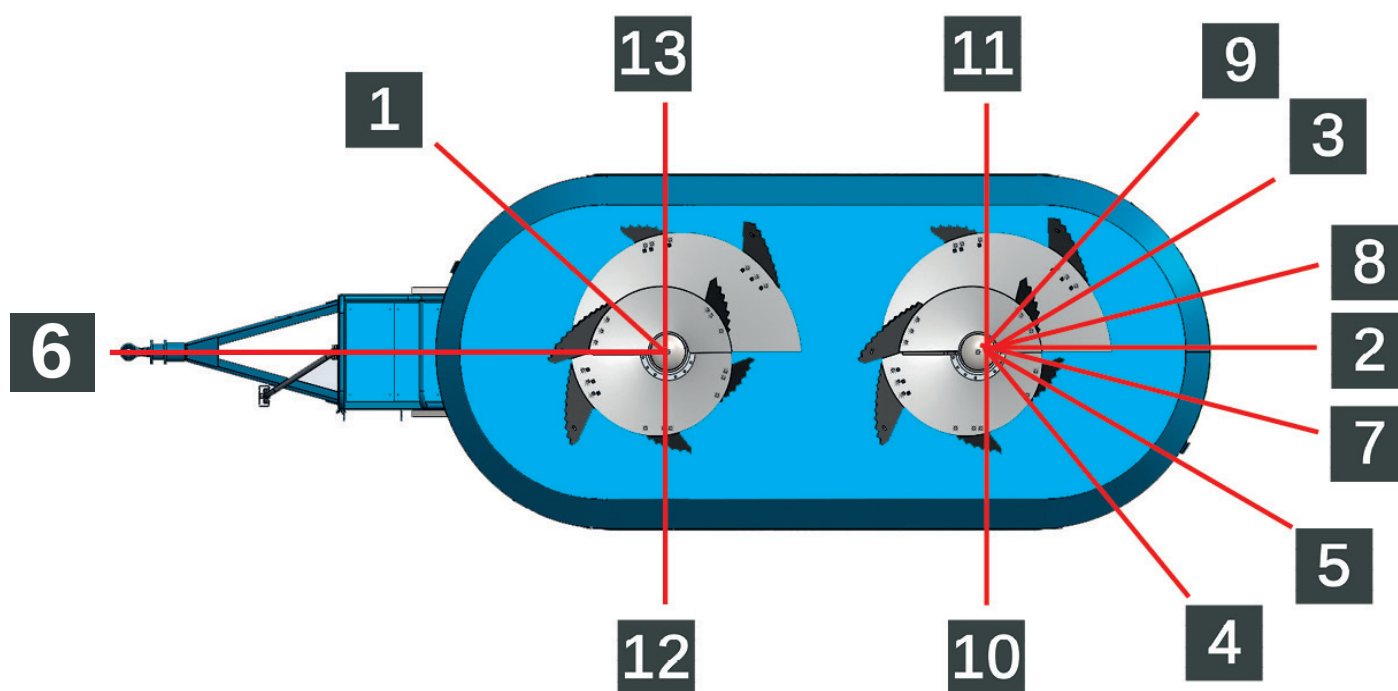
WYPOSAŻENIE DODATKOWE WOZÓW FXX HD+ c.d.

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Systemy wagowe		
Waga DG500	zamiennie ze std. 1 szt	
Waga DG600		
Waga DG8000		
Waga DG8000 ic		
Systemy wagowe z zachowaniem danych w chmurze		
FEDELIO 500 Light (waga DG500 obudowa Slim, kabel zasilania do wagi i do sensorów, oprogramowanie DTM Cloud, pendrive, roczna licencja)	zamiennie ze std. 1 kpl	
Roczna licencja za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
FEDELIO 600 (waga DG600 obudowa Slim, wi-fi modem do sieci 3/4 G, kabel zasilający wagi i do sensorów, oprogramowanie DTM Cloud, modem, roczna licencja)		
Roczna licencja za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
FEDELIO IC (waga DG8000 ic obudowa Slim, wi-fi modem do sieci 3/4 G, kabel zasilający wagi i do sensorów oprogramowanie DTM Cloud, modem, roczna licencja)		
Roczna opłata za użytkowanie oprogramowania DTM Cloud (od drugiego roku)		
Sterowanie		
Elektroniczne sterowanie MANUAL z awaryjnym sterowaniem ręcznym	zamiennie ze std. 1 sekcja	
Elektroniczne bezprzewodowe sterowanie funkcjami hydraulicznymi SMART CONTROL (max 6 sekcji)	zamiennie ze std. 1 szt	
Awaryjne sterowanie ręczne do systemu SMART CONTROL	1 sekcja	
Piloty systemów wagowych		
Easy Control 2	1 szt	
Dina Tel 3 (nie współpracuje z wagą DG400)		
Dina Tel 3 App (aplikacja) + bluetooth Modem		
Nadstawki zwiększające pojemność		
Nadstawka zwiększająca pojemność o 2 m ³ (wys. 15 cm)	1 szt	
Gumowa nadstawka o wysokości 18 cm		

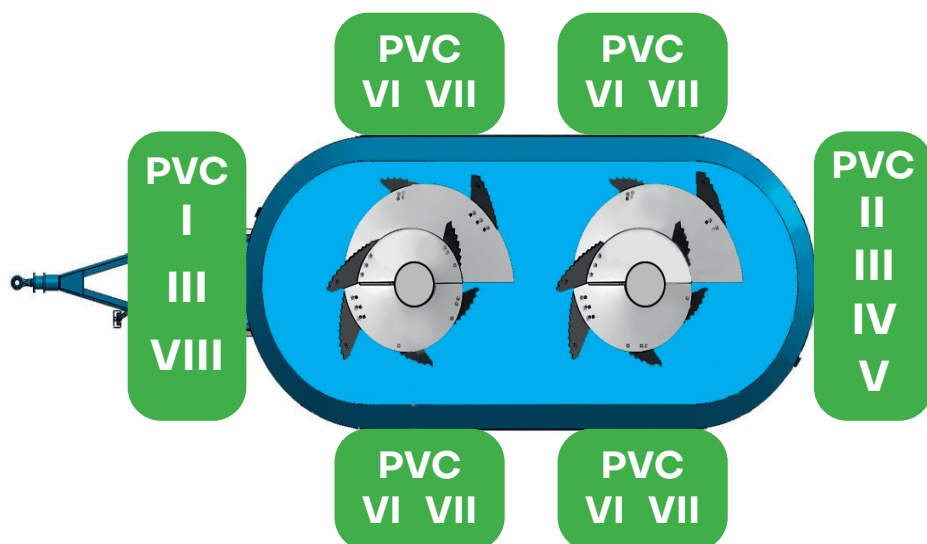
OKNA WYŁADOWCZE W MODELU FXX HD+

NAZWA	INFO	CENA NETTO
Dodatkowe okno wyładowcze o szer. 1,2 m z zabudową wysypu	1 szt	
Dodatkowe okno nr 10, 11, 12, 13 o szer. 0,9 m z zabudową wysypu		
Rynna wysypowa regulowana		
Rynna dzielona okna nr 2 - regulowana dwustronnie		

MOŻLIWA KONFIGURACJA WYSYPÓW W MODELU FXX HD+ *



* Okna 10, 11, 12, 13 – poszerzają wóz o 20 cm z każdej strony
 Okna nr 1, 4 oraz 9 poszerzają wóz o 4 cm z każdej strony



OPCJE WYSYPÓW TAŚMOWYCH PVC MODELU FXX HD+ (SZEROKOŚĆ 900 mm)

NAZWA PVC I		INFO	CENA NETTO
Poprzeczny standardowy przedni z zabudową			
długość	2 500 mm	1 szt	



UWAGI:

- w przypadku wyposażenia wozu w przenośnik przedni standardowy nie ma możliwości redukcji wyposażenia o reduktor dwubiegowy
- wydłuża wóz o 300 mm
- przy doposażeniu przenośnika przedniego w hydrauliczną dostawkę, przenośnik będzie krótszy o 200 mm

NAZWA PVC II		INFO	CENA NETTO
Poprzeczny standardowy tylny z zabudową			
długość	2 500 mm	1 szt	



UWAGI:

- wydłuża wóz o 300 mm
- przy doposażeniu przenośnika tylnego w hydrauliczną dostawkę, przenośnik będzie krótszy o 200 mm

NAZWA PVC III		INFO	CENA NETTO
Hydrauliczna dostawka przenośnika taśmowego standardowego poprzecznego przedniego i tylnego			
długość	700 mm	1 szt	
	1 000 mm		
	1 400 mm		



NAZWA PVC IV		INFO	CENA NETTO
Tylny wzdłużny - regulacja mechaniczna			
długość	1 200 mm	1 szt	
	1 600 mm		
	2 200 mm		



NAZWA PVC V		INFO	CENA NETTO
Tylny wzdłużny - regulacja hydrauliczna			
długość	1 200 mm	1 szt	
	1 600 mm		
	2 200 mm		
	3 000 mm		



UWAGI:

- przy przenośniku rodzaju PVC IV i V w poz. złożonej wydłuża wóz o 300 mm
- przy przenośniku rodzaju PVC IV i V okno nr 2 ma szer. 0,9 m

OPCJE WYSYPÓW TAŚMOWYCH PVC MODELU FXX HD+ (SZEROKOŚĆ 900 mm) c.d.

NAZWA PVC VI		INFO	CENA NETTO
Okna nr 10, 11, 12, 13 - regulacja hydrauliczna			
długość	1 200 mm	1 szt	
	1 600 mm		
	2 200 mm		
	3 000 mm		



UWAGI:

- poszerza wóz o 40 cm (razem z oknem) 1 szt

NAZWA PVC VII		INFO	CENA NETTO
Podwójny okna nr 10, 11, 12, 13 regulacja hydrauliczna			
długość	1 600 mm + 700 mm	1 szt	
	2 200 mm + 700 mm		



UWAGI:

- poszerza wóz o 60 cm (razem z oknem) 1 szt

OPCJE WYSYPÓW TAŚMOWYCH PVC MODELU FXX HD+ (SZEROKOŚĆ 900 mm) c.d.

NAZWA PVC VIII		INFO	CENA NETTO
Hydrauliczna dostawka przenośnika taśmowego standardowego poprzecznego przedniego z regulacją pionową GÓRA/DÓŁ			
długość	700 mm	1 szt	



PARAMETRY TECHNICZNE MODELU FXX HD+*

NAZWA	FXX 2200 HD+	FXX 2400 HD+
Pojemność [m ³]	22	24
Wysokość [m]	2,85	3,06
Szerokość [m]	2,55	2,55
Długość [m]	7,10	7,20
Waga [kg]	7 200	7 600
Minimalne zapotrzebowanie mocy [KM]**	75	80
Ilość ślimaków [szt]	2	
Ilość noży tnących [szt]	18 (10 długich, 8 krótkich)	
Wysokość okna od podłoża [mm]	950	

* Parametry techniczne mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego wyposażenia. Wersja INDIVIDUAL może w znacznym stopniu odbiegać od podanych parametrów.

** Pobór mocy może się różnić w zależności od załadowanych produktów oraz zastosowanego typu przekładni planetarnej

PARAMETRY TECHNICZNE MODELU FXX HD+*

NAZWA	FXX 2600 HD+	FXX 2800 HD+	FXX 3000 HD+	FXX 3200 HD+
Pojemność [m ³]	26	28	30	32
Wysokość [m]	3,26	3,36	3,73	3,94
Szerokość [m]	2,55	2,55	2,55	2,55
Długość [m]	7,30	7,40	7,50	7,60
Waga [kg]	9 700	10 100	10 500	11 000
Minimalne zapotrzebowanie mocy [KM]**	85	100	105	110
Ilość ślimaków [szt]	2			
Ilość noży tnących [szt]	18 (10 długich, 8 krótkich)	18 (14 długich, 4 krótkie)		
Wysokość okna od podłoża [mm]	1 050			

* Parametry techniczne mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego wyposażenia. Wersja INDIVIDUAL może w znacznym stopniu odbiegać od podanych parametrów.

** Pobór mocy może się różnić w zależności od załadowanych produktów oraz zastosowanego typu przekładni planetarnej

OGUMIENIE OPCJE MODELU FXX HD+

MODEL	OGUMIENIE	WYSOKOŚĆ WOZU [m]	OŚ	DOPLATA CENA NETTO (KOMPLET)
FXX 2200 HD+	R15,5-400/60	2,90	podwójna „bogie”	
FXX 2400 HD+		3,11	podwójna „bogie” (skrętna nadążna z blokadą osi podczas cofania)	
FXX 2200 HD+	R19,5-435/50 (MEGA)	2,95	podwójna „bogie”	
FXX 2400 HD+		3,16	podwójna „bogie” (skrętna nadążna z blokadą osi podczas cofania)	



INDIVIDUAL

JEDNOŚLIMAKOWE
DWUŚLIMAKOWE
TRZYŚLIMAKOWE

WOZY PASZOWE INDIVIDUAL - ,NA MIARĘ'

NAZWA	MODEL	TYP	POJEMNOŚĆ [m ³]	
EUROMILK RINO	INDIVIDUAL	FX FXX F3X	od 5 do 46	Na zapytanie



STEROWANIE ELEKTRONICZNE

MANUAL

OPIS	Sterowanie elektroniczne hydrauliką
CECHY	<ul style="list-style-type: none">- Przewodowe sterowanie- W standardzie awaryjne sterowanie ręczne umiejscowione przy rozdzielaczu wozu



SMART CONTROL

OPIS	Sterowanie elektroniczne hydrauliką z regulacją przenośnika taśmowego
CECHY	<ul style="list-style-type: none">- Bezprzewodowe sterowanie (zasięg 100 m, musi być umieszczony w specjalnej opasce bezpieczeństwa)- Możliwa obsługa za pomocą kabla- W opcji awaryjne sterowanie ręczne umiejscowione przy rozdzielaczu wozu- Funkcja obsługi hydrauliki wozu- Obsługa max. 6 sekcji hydraulicznych (w tym między innymi otwierania/zamykanie okien, aktywacja przenośników taśmowych, prędkość przenośnika taśmowego itp.)- Oprogramowanie SMART ICON, dzięki któremu można ustawić poszczególne funkcje działania urządzenia



DG400

OPIS	Wskaźnik wagi dla małych i średnich gospodarstw
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> - Intuicyjna obsługa, łatwy w użyciu dzięki szybkiemu dostępowi do wszystkich funkcji - Proste dostrojenie kalibracji, aby dopasować idealną wagę w dowolnym momencie - Kontrola przeciążenia dla poprawy bezpieczeństwa operatora - Tryb pracy: TOTAL/PARTIAL oraz waga netto/brutto - Pasuje do podłączeń wcześniejszego modelu wagi STAD04



Port USB dostępny tylko w obudowie SLIM (nie ma wpływu na cenę)

DG500

OPIS	Programowalny wskaźnik wagi dla małych i średnich gospodarstw
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> - Posiada wszystkie funkcje wagi DG400 - Możliwość wprowadzenia 24 przepisów, po 18 składników (z listy 48 składników) - Posiada 24 programy dystrybucyjne z 18 punktami dystrybucji dla każdego programu (z listy 48 punktów dystrybucyjnych) - Wyposażona w dodatkowy ekran, na którym po wyświetleniu klawiatury, można wprowadzać nazwy składników - Funkcja serwisowa z rejestratorem przeciążenia i licznikiem czasu pracy - Licznik zużycia składników - kompatybilny z oprogramowaniem DTM CLOUD, umożliwiającym zapisywanie i przechowywanie danych w „chmurze” (opcja)



Port USB dostępny tylko w obudowie SLIM (nie ma wpływu na cenę)

DG600

OPIS	Programowalny wskaźnik wagi dla małych i średnich gospodarstw
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> - Posiada wszystkie funkcje DG500 - Możliwość wprowadzenia 99 receptur, 24 składników (z listy 99 składników) - Posiada 48 programów dystrybucyjnych z 48 punktami dystrybucji dla każdego programu (z listy 64 punktów dystrybucyjnych) - Dolny ekran do wprowadzania nazwy składników (klawiatura dotykowa) - Kontrola czasu mieszania - Operator może edytować nazwę komponentów, punktów dystrybucji i programów w wielu dostępnych językach - Nowa funkcja „Fast Feeding” sprawia, że codzienne operacje są szybsze i łatwiejsze - Programy można ustawić według CAŁKOWITEGO ciężaru lub LICZBY KRÓW - CAŁKOWITĄ WAGĘ i LICZBĘ KRÓW można zmienić tuż przed rozpoczęciem wykonywania programu karmienia - kompatybilny z oprogramowaniem DTM CLOUD, umożliwiającym zapisywanie i przechowywanie danych w „chmurze” (opcja)



Port USB dostępny tylko w obudowie SLIM (nie ma wpływu na cenę)

DG8000

OPIS	Programowalny wskaźnik wagi dla dużych gospodarstw
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> - Posiada wszystkie funkcje DG600 - Możliwość wprowadzenia 99 przepisów na 24 komponenty (z listy 99 komponentów) - Posiada 48 programów dystrybucyjnych z 48 punktami dystrybucji dla każdego programu (z listy 64 punktów dystrybucyjnych) - Programy dystrybucji powiązane są z konkretną recepturą, z automatycznym uruchomieniem zaraz po czasie mieszania - Kontrola czasu mieszania z automatycznym uruchomieniem po zakończeniu procedury ładowania - Modulacja receptury bezpośrednio na wskaźniku wagi - Wewnętrzny alarm dźwiękowy informuje operatora o zbliżaniu się i dopasowywaniu masy docelowej - Wewnętrzna diagnostyka do sprawdzania wszystkich funkcji urządzenia (wyświetlanie, sygnały ogniw obciążeniowych, przyciski) - Licznik zużycia składników - kompatybilny z oprogramowaniem DTM CLOUD, umożliwiającym zapisywanie i przechowywanie danych w „chmurze” (opcja)



Port USB dostępny tylko w obudowie SLIM (nie ma wpływu na cenę)

DG8000-IC

OPIS	Programowalny wskaźnik masy dla zorganizowanych i wymagających gospodarstw
CECHY	<ul style="list-style-type: none">- Posiada wszystkie funkcje DG8000- Możliwość wprowadzenia 48 receptur, 24 komponentów (z listy 99 komponentów)- Idealny do najbardziej precyzyjnego podawania paszy- Automatycznie kontroluje czas pracy i koszty- 64 procesy żywienia (partia), po 48 grup zwierząt- Kontrola czasu mieszania z automatycznym uruchomieniem po zakończeniu procedury ładowania- Receptura oparta na dziennym spożyciu suchej masy dla każdej zagrody- Specjalnie zaprojektowana waga do integracji z analizatorami NIR (urządzenia do pomiaru jakości TMR-u)- Odpowiedni dla automatycznych urządzeń do karmienia- Kontrola przeciążenia dla bezpieczeństwa maszyny- Możliwość blokady funkcji klawisza w celu zablokowania wyświetlanej masy, gdy paszowóz jest w ruchu- Kompatybilny z oprogramowaniem DTM CLOUD, umożliwiającym zapisywanie i przechowywanie danych w „chmurze” (opcja)



Port USB dostępny tylko w obudowie SLIM (nie ma wpływu na cenę)



PILOTY DO SYSTEMÓW WAGOWYCH

EASY CONTROL 2

OPIS	Zdalne sterowanie wagi (głównie DG400)
CECHY	<ul style="list-style-type: none">- Poręczna i lekka konstrukcja, łatwy w użyciu- Zasięg do 25 m- Podłączony do wskaźnika wagowego za pomocą przenośnego modemu WiNET™- Przy zastosowaniu z wagą DG400 służy głównie do „wytarowania” lub wciśnięcia PARTIAL podczas ładowania
KOMPATYBILNOŚĆ ZE WSKAŹNIKIEM WAGOWYM	DG400 DG500 DG600



DINA TEL 3

OPIS	Pilot zdalnego sterowania z dużym wyświetlaczem
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> - Wyposażony w intuicyjną klawiaturę do zarządzania wskaźnikiem wagi bezpośrednio z kabiny ciągnika / ładowarki. - Wyglądem przypomina panel DG600, dla łatwiejszej obsługi. - Montowany w kabinie ciągnika - Menu w wielu językach - Wykonywanie receptur i programów dystrybucji - Duży wyświetlacz LCD zapewniający doskonały odczyt masy i wiadomości - Wyświetla przepisy i komponenty do załadowania, punkty dystrybucji
KOMPATYBILNOŚĆ ZE WSKAŹNIKIEM WAGOWYM	<p style="text-align: center;">DG500 DG600 DG 8000 DG 8000-IC</p>



DINA TEL 3 App

OPIS	Zdalne sterowanie wagą za pomocą aplikacji na smartfona lub tablet
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> - Instalując aplikację można zmienić swój telefon we wskaźnik wagi i sprawić, że proces ładowania będzie bardziej zaawansowany. - Wystarczy pobrać aplikację DinaTEL3 w Google Play lub App Store, zainstalować specjalny modem (Modem App) i cieszyć się prostotą obsługi. - Modem nie potrzebuje karty SIM - obsługa Bluetooth - Nie jest konieczne posiadanie pilota Dina TEL 3. - można podłączyć i kontrolować tylko jeden wskaźnik wagi
KOMPATYBILNOŚĆ ZE WSKAŹNIKIEM WAGOWYM	<p style="text-align: center;">DG500 DG600 DG 8000 DG 8000-IC</p>





SYSTEMY WAGOWE DO ZAPISYWANIA W CHMURZE

DTM CLOUD to profesjonalne oprogramowanie do zarządzania żywieniem zwierząt oparte na możliwości zapisywania danych w chmurze. W połączeniu z wybranymi wskaźnikami wagi tworzy idealny system, ułatwiający pracę hodowcy. W zależności od rozmiaru gospodarstwa, do wyboru są 3 wersje oprogramowania: *Light*, *Advanced* oraz *IC*.

Feedelio to precyzyjny system wagowy idealny do kontroli wszystkich etapów procesu żywienia zwierząt. Feedelio składa się z oprogramowania **DTM CLOUD** – kompleksowego narzędzia do zarządzania plikami danych w chmurze, **programowalnego wskaźnika wagi, modemu 3G** lub **pendrive'a** do wymiany danych i **Aplikacji DTM** do monitorowania kluczowych wyników. Feedelio umożliwia: planowanie dokładnej dawki na dobę, dostarczanie w czasie rzeczywistym informacji na temat spożycia, współpracę z oprogramowaniem do zarządzania stadem.

FEDELIO 500 Light

OPIS	Precyzyjny system wagowy dla małych gospodarstw z możliwością zapisywania danych w chmurze
CECHY	<ul style="list-style-type: none">- W zestawie: waga DG 500, pendrive, oprogramowanie DTM CLOUD, roczna licencja- Pełna automatyzacja i kontrola czasu pracy- Kontrola i zarządzanie inwentarzem- Programy racji i dystrybucji skonfigurowane na komputerze i szybko przeniesione na wagę za pomocą pendrive'a- Porcje oraz programy dystrybucji można z łatwością ustawiać na komputerze i następnie przenieść je do wskaźnika wagi za pomocą pendrive'a



FEEDELIO 600 Advanced

OPIS	Precyzyjny system wagowy dla średnich gospodarstw z możliwością zapisywania danych w chmurze
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> - W zestawie: waga DG 600, Modem 3G, karta SIM, oprogramowanie DTM CLOUD i aplikacja DTM , roczna licencja - Pełna automatyzacja i kontrola czasu pracy - Kontrola i zarządzanie inwentarzem - Programy racji i dystrybucji skonfigurowane na komputerze i szybko przeniesione na wagę za pomocą modemu GPRS - Dokładność ładowania i rozładowywania bezpośrednio na smartfonie dzięki dostępnej aplikacji na Androida i iOS.



FEEDELIO ic

OPIS	Precyzyjny system wagowy dla dużych gospodarstw z możliwością zapisywania danych w chmurze
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> - W zestawie: waga DG 8000 ic, Modem 3G, karta SIM, oprogramowanie DTM CLOUD i aplikacja DTM, roczna licencja - Pełna automatyzacja i kontrola czasu pracy - Kontrola i zarządzanie inwentarzem - Programy racji i dystrybucji skonfigurowane na komputerze i szybko przeniesione na wagę za pomocą modemu GPRS - Dokładność ładowania i rozładowywania bezpośrednio na smartfonie dzięki dostępnej aplikacji na Androida i iOS.

