

## REGULAMIN PROMOCJI :

### „ZYSKAJ WIĘCEJ – wybierz swój bonus”

#### § 1 POSTANOWIENIA OGÓLNE

- 1 Organizatorem „Promocji”, jest Merlo Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Łomiankach, przy ul. Warszawskiej 109, 05 - 092 Łomianki, wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego – Rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000424612, NIP 5213632867, REGON 146176065 o kapitale zakładowym w wysokości 200 000 złotych zwana dalej „Organizatorem”.

Promocja organizowana jest na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w okresie od 1 września 2024 r. do 31 grudnia 2024 r. lub do wyczerpania puli promocyjnych zestawów. Wydanie artykułu/dodatku promocyjnego może nastąpić, w terminie do dnia 31 marca 2025 r., a Klientowi nie przysługuje roszczenie o jego wydanie z chwilą wydania maszyny.

- 2 Promocją objęte są fabrycznie nowe ładowarki teleskopowe Merlo zamówione przez Klienta końcowego oraz nabyte przez niego (gdy zamówienie zostanie zrealizowane poprzez zakup bezpośrednio przez Klienta lub leasing) w okresie trwania promocji:
  - a. Ładowarki teleskopowe Merlo: Turbofarmer, Panoramic, Multifarmer, e-Worker,
  - b. Ładowarki teleskopowe Merlo Roto.

#### § 2 ZASADY PROMOCJI

- 1 Promocja „ZYSKAJ WIĘCEJ – wybierz swój bonus” jest skierowana do klientów wskazanych w § 2 ust 2 niniejszego Regulaminu.
- 2 Klient, który w okresie trwania promocji (wskazanym w § 1 ust 2 Regulaminu) zamówi i zakupi fabrycznie nową ładowarkę teleskopową Merlo u Autoryzowanego Dealera Merlo (przez co rozumie się sytuację gdy Klient złoży zamówienie na zakup ładowarki teleskopowej Merlo wskazanej w § 1 ust 3 i dokona jej zakupu u Autoryzowanego Dealera Merlo w okresie trwania promocji. Promocja obejmuje również przypadki gdy po złożeniu zamówienia przez Klienta, jego nabycie przez klienta zostanie sfinansowane przez leasingodawcę tj. promocja obejmuje sytuację gdy w okresie trwania promocji w wyniku złożonego przez Klienta zamówienia, wskazana przez klienta firma leasingowa zakupi maszynę celem oddania jej Klientowi w leasing), otrzyma w terminie nie późniejszym niż do dnia 31 marca 2025 r., nieodpłatnie jeden wybrany artykuł/dodatek promocyjny:
  - a. osprzęt roboczy Merlo zgodnie z listą osprzętów objętych niniejszą promocją - załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu (Klient może wybrać tylko jeden osprzęt do jednej sztuki zamówionej ładowarki), lub
  - b. rozszerzona gwarancję Merlo Extend zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego regulaminu (warunkiem jest aktywacja systemu telematyki Merlo Mobility w dacie odbioru maszyny przez Klienta), lub
  - c. zestaw materiałów eksploatacyjnych (filtry + smar) do trzech pierwszych przeglądów okresowych maszyny (przeglądy na 100, 500 i 1000 motogodzin).
- 3 Wybrany artykuł/dodatek promocyjny Klient, będzie mógł odebrać u Autoryzowanego Dealera Merlo, u którego dokonał zakupu maszyny, z tym zastrzeżeniem, że otrzymanie rozszerzonej gwarancji Merlo Extend wymaga aktywacji systemu telematyki Merlo Mobility w dacie odbioru maszyny przez Klienta, co związane jest z uprzednim zawarciem umowy w przedmiocie wyrażenia przez Klienta zgody na przetwarzanie danych związanych z uruchomieniem systemu telematyki.
- 4 Warunkiem udziału Klienta w promocji jest wyrażenie przez niego zgody na przetwarzanie przez Organizatora danych osobowych Klienta na zasadach określonych w § 2 ust 5-9 niniejszego Regulaminu.

- 5 W związku z realizacją promocji Organizator uprawniony jest do otrzymania za pośrednictwem Autoryzowanego Dealera Merlo (u którego Klient złożył zamówienie objęte niniejszą promocją) danych osobowych Klienta, które Organizator będzie uprawniony przetwarzać w związku z udziałem Klienta w promocji, w szczególności w celu organizacji i prowadzenia promocji oraz obsługi reklamacji na podstawie prawnie uzasadnionego interesu Organizatora (art. 6 ust. 1 lit. f) RODO) w szczególności w poszczególnych celach:
  - a) organizacji i prowadzenia Promocji;
  - b) komunikacji z Uczestnikami Promocji (Klientami);
  - c) nadzoru wydania artykułów/dodatków promocyjnych,
  - d) obsługi reklamacji;
- 6 Administratorem danych osobowych Klienta wskazanych w § 2 ust 4 niniejszego Regulaminu jest Merlo Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Łomiankach, przy ul. Warszawskiej 109, 05 - 092 Łomianki („Organizator”) e-mail: info@pl.merlo.com.
- 7 Klient, którego dane dotyczą, jest uprawniony do żądania od Administratora (Organizatora) sprostowania, [usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych](#) dotyczącego Klienta (osoby, której dane dotyczą), oraz do wniesienia sprzeciwu wobec takiego przetwarzania;
- 8 Podanie danych jest dobrowolne, lecz brak podania przez Klienta wszystkich wymaganych danych osobowych, będzie stanowić przeszkodę do wzięcia udziału w Promocji i otrzymania artykułu/dodatku promocyjnego. Przyjmuje się, że wzięcie przez Klienta udziału w promocji oznacza zgodę na przetwarzanie jego danych osobowych na zasadach określonych w niniejszym Regulaminie.
- 9 Autoryzowany Dealer Merlo przetwarza dane osobowe Klienta na podstawie zgód klienta uzyskanych we własnym zakresie w związku z przyjęciem i realizacją zamówienia.

**Zapoznałem się z powyższym Regulaminem Promocji i akceptuję jego postanowienia.  
Oświadczam, że chcę wziąć udział w promocji.**

Miejscowość:.....

Data:.....2024 r

Imię Nazwisko lub Nazwa Klienta:.....

Telefon:.....

Podpis Klienta:.....

## Załącznik nr 1 do regulaminu promocji "Zyskaj Więcej - wybierz swój bonus"

Maszyna		Osprzęt	
Model	Nr ref.	Opis	
EW25.5-60	A0723	Łyżka 1400 lt, W=1700 mm, ZM2S-ZM2	
	A2407	Chwytnak do pojedynczych nieofoliowanych okrągłych bel D = 1200 mm - 2000 mm - ZM2S-ZM2	
	A0697	Digging bucket 500 lt, 2250 kg/m <sup>3</sup> , W=1700 mm, ZM2S-ZM2	
EW25.5-90	A0723	Łyżka 1400 lt, W=1700 mm, ZM2S-ZM2	
	A2407	Chwytnak do pojedynczych nieofoliowanych okrągłych bel D = 1200 mm - 2000 mm - ZM2S-ZM2	
	A0697	Digging bucket 500 lt, 2250 kg/m <sup>3</sup> , W=1700 mm, ZM2S-ZM2	
P27.6PLUS	A0713	Łyżka 1700 l do materiałów sypkich L=mm 2000	
	A2333	Trzy szpikulce do bel słomy, długość użytkowa 1220 mm ZM2	
	A0716	Łyżka 1500 l do materiałów sypkich szerokość L=1840 mm, ZM2.	
P27.6TOP	A0713	Łyżka 1700 l do materiałów sypkich L=mm 2000	
	A2333	Trzy szpikulce do bel słomy, długość użytkowa 1220 mm ZM2	
	A0716	Łyżka 1500 l do materiałów sypkich szerokość L=1840 mm, ZM2.	
TF27.6	A0713	Łyżka 1700 l do materiałów sypkich L=mm 2000	
	A2333	Trzy szpikulce do bel słomy, długość użytkowa 1220 mm ZM2	
	A0716	Łyżka 1500 l do materiałów sypkich szerokość L=1840 mm, ZM2.	
P30.7	A0713	Łyżka 1700 l do materiałów sypkich L=mm 2000	
	A2333	Trzy szpikulce do bel słomy, długość użytkowa 1220 mm ZM2	
	A0714	Łyżka 1800 l do materiałów sypkich L=mm 2240.	
P30.7L	A0713	Łyżka 1700 l do materiałów sypkich L=mm 2000	
	A2340	Szpikulce do słomy z wysuwaną osłoną do góry	
	A0714	Łyżka 1800 l do materiałów sypkich L=mm 2240.	
TF30.7	A0713	Łyżka 1700 l do materiałów sypkich L=mm 2000	
	A2340	Szpikulce do słomy z wysuwaną osłoną do góry	
	A0714	Łyżka 1800 l do materiałów sypkich L=mm 2240.	
TF30.7L	A0713	Łyżka 1700 l do materiałów sypkich L=mm 2000	
	A2340	Szpikulce do słomy z wysuwaną osłoną do góry	
	A0714	Łyżka 1800 l do materiałów sypkich L=mm 2240.	
TF30.7CS	A0713	Łyżka 1700 l do materiałów sypkich L=mm 2000	
	A2340	Szpikulce do słomy z wysuwaną osłoną do góry	
	A2332	Trzy szpikulce do bel słomy, długość użytkowa 1040 mm ZM2	
TF33.7-G	A2340	Szpikulce do słomy z wysuwaną osłoną do góry	
	A0713	Łyżka 1700 l do materiałów sypkich L=mm 2000	
	A2332	Trzy szpikulce do bel słomy, długość użytkowa 1040 mm ZM2	
TF30.9-G	A2340	Szpikulce do słomy z wysuwaną osłoną do góry	
	A0713	Łyżka 1700 l do materiałów sypkich L=mm 2000	
	A2332	Trzy szpikulce do bel słomy, długość użytkowa 1040 mm ZM2	
TF33.7-115	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.	
	A0720	Łyżka 2000 l do materiałów sypkich L=mm 2400 x ZM2.	
	A2340	Szpikulce do słomy z wysuwaną osłoną do góry	
TF30.9-115	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.	
	A0720	Łyżka 2000 l do materiałów sypkich L=mm 2400 x ZM2.	
	A2332	Trzy szpikulce do bel słomy, długość użytkowa 1040 mm ZM2	
TF33.7-LG	A0841	Łyżko krokodyl o poj. 900 L, szerokość L = 2000 mm, ZM2 - Zęby kute	
	A0710	Łyżka 1250 l przeładunkowa L= 2240 mm, maks. 1800 kg/m <sup>3</sup> - ZM2. wysoka	
	A0720	Łyżka 2000 l do materiałów sypkich L=mm 2400 x ZM2.	
TF30.9-LG	A2332	Trzy szpikulce do bel słomy, długość użytkowa 1040 mm ZM2	
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.	
	A0720	Łyżka 2000 l do materiałów sypkich L=mm 2400 x ZM2.	
TF33.7-115L	A2332	Trzy szpikulce do bel słomy, długość użytkowa 1040 mm ZM2	
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.	
	A0720	Łyżka 2000 l do materiałów sypkich L=mm 2400 x ZM2.	
TF30.9-115L	A2332	Trzy szpikulce do bel słomy, długość użytkowa 1040 mm ZM2	
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.	
	A0720	Łyżka 2000 l do materiałów sypkich L=mm 2400 x ZM2.	
TF35.7-140	A2332	Trzy szpikulce do bel słomy, długość użytkowa 1040 mm ZM2	
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.	
	A0720	Łyżka 2000 l do materiałów sypkich L=mm 2400 x ZM2.	
	A0841	Łyżko krokodyl o poj. 900 L, szerokość L = 2000 mm, ZM2 - Zęby kute	



	A0840	Łyżko krokodyl o poj. 1000 L, szerokość L = 2240 mm, ZM2 - Zęby kute
	A0841	Łyżko krokodyl o poj. 900 L, szerokość L = 2000 mm, ZM2 - Zęby kute
MF34.9CS-140	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A0720	Łyżka 2000 l do materiałów sypkich L=mm 2400 x ZM2.
	A0840	Łyżko krokodyl o poj. 1000 L, szerokość L = 2240 mm, ZM2 - Zęby kute
	A0841	Łyżko krokodyl o poj. 900 L, szerokość L = 2000 mm, ZM2 - Zęby kute
MF34.9CS-140-CVTRONIC	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A0720	Łyżka 2000 l do materiałów sypkich L=mm 2400 x ZM2.
	A0840	Łyżko krokodyl o poj. 1000 L, szerokość L = 2240 mm, ZM2 - Zęby kute
	A0841	Łyżko krokodyl o poj. 900 L, szerokość L = 2000 mm, ZM2 - Zęby kute
MF44.7CS-170-CVTRONIC	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A0720	Łyżka 2000 l do materiałów sypkich L=mm 2400 x ZM2.
	A0840	Łyżko krokodyl o poj. 1000 L, szerokość L = 2240 mm, ZM2 - Zęby kute
	A0841	Łyżko krokodyl o poj. 900 L, szerokość L = 2000 mm, ZM2 - Zęby kute
MF44.9CS-170-CVTRONIC	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A0720	Łyżka 2000 l do materiałów sypkich L=mm 2400 x ZM2.
	A0840	Łyżko krokodyl o poj. 1000 L, szerokość L = 2240 mm, ZM2 - Zęby kute
	A0841	Łyżko krokodyl o poj. 900 L, szerokość L = 2000 mm, ZM2 - Zęby kute
TF50.8T-170-HF	A1741A.1	Platforma stała L=1200, 300kg, 2 osoby, ZM3, bez funkcji obrotu
	A0781	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=2500 mm - ZM3 - maks. 900 kg/m3 (3 tac-lock)
	R2200	Łyżka do przeładunków o poj. 3.000 L ( maksymalna gęstość = 900 kg/m3 ) , szer. L=mm 2.500 ZM3
TF50.8TCS-170-HF	A1741A.1	Platforma stała L=1200, 300kg, 2 osoby, ZM3, bez funkcji obrotu
	A0781	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=2500 mm - ZM3 - maks. 900 kg/m3 (3 tac-lock)
	R2200	Łyżka do przeładunków o poj. 3.000 L ( maksymalna gęstość = 900 kg/m3 ) , szer. L=mm 2.500 ZM3
TF50.8TCS-170-CVTRONIC-HF	A1741A.1	Platforma stała L=1200, 300kg, 2 osoby, ZM3, bez funkcji obrotu
	A0781	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=2500 mm - ZM3 - maks. 900 kg/m3 (3 tac-lock)
	R2200	Łyżka do przeładunków o poj. 3.000 L ( maksymalna gęstość = 900 kg/m3 ) , szer. L=mm 2.500 ZM3
TF45.11T-170-HF	A1741A.1	Platforma stała L=1200, 300kg, 2 osoby, ZM3, bez funkcji obrotu
	A0781	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=2500 mm - ZM3 - maks. 900 kg/m3 (3 tac-lock)
	R2200	Łyżka do przeładunków o poj. 3.000 L ( maksymalna gęstość = 900 kg/m3 ) , szer. L=mm 2.500 ZM3
TF45.11TCS-170-HF	A1741A.1	Platforma stała L=1200, 300kg, 2 osoby, ZM3, bez funkcji obrotu
	A0781	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=2500 mm - ZM3 - maks. 900 kg/m3 (3 tac-lock)
	R2200	Łyżka do przeładunków o poj. 3.000 L ( maksymalna gęstość = 900 kg/m3 ) , szer. L=mm 2.500 ZM3
TF45.11TCS-170-CVTRONIC-HF	A1741A.1	Platforma stała L=1200, 300kg, 2 osoby, ZM3, bez funkcji obrotu
	A0781	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=2500 mm - ZM3 - maks. 900 kg/m3 (3 tac-lock)
	R2200	Łyżka do przeładunków o poj. 3.000 L ( maksymalna gęstość = 900 kg/m3 ) , szer. L=mm 2.500 ZM3
TF65.9T-170-HF	A0737	Łyżka 3000 l do materiałów sypkich, 900 kg/m3, W=2500 mm, ZM3 potrójny tack-lock
	R2200	Łyżka do przeładunków o poj. 3.000 L ( maksymalna gęstość = 900 kg/m3 ) , szer. L=mm 2.500 ZM3
	A2417	Podwójny chwytak do okrągłych bel nieprzewiązanych (D=1200-2000 mm - ZM3)
TF65.9TCS-170-HF	A0737	Łyżka 3000 l do materiałów sypkich, 900 kg/m3, W=2500 mm, ZM3 potrójny tack-lock
	R2200	Łyżka do przeładunków o poj. 3.000 L ( maksymalna gęstość = 900 kg/m3 ) , szer. L=mm 2.500 ZM3
	A2417	Podwójny chwytak do okrągłych bel nieprzewiązanych (D=1200-2000 mm - ZM3)
TF65.9TCS-170-CVTRONIC-HF	A0737	Łyżka 3000 l do materiałów sypkich, 900 kg/m3, W=2500 mm, ZM3 potrójny tack-lock
	R2200	Łyżka do przeładunków o poj. 3.000 L ( maksymalna gęstość = 900 kg/m3 ) , szer. L=mm 2.500 ZM3
	A2417	Podwójny chwytak do okrągłych bel nieprzewiązanych (D=1200-2000 mm - ZM3)
P72.10Plus	R2200	Łyżka do przeładunków o poj. 3.000 L ( maksymalna gęstość = 900 kg/m3 ) , szer. L=mm 2.500 ZM3
	A1741A.1	Platforma stała L = mm. 1200, 300 kg, 2 osoby, ZM3, bez funkcji obrotu
P50.18HM	A0820	Łyżka 4 x 1 o poj. 1.000 L do robót ziemnych ZM2 - ZM3
	A0737	Łyżka 3000 l do materiałów sypkich, 900 kg/m3, W=2500 mm, ZM3 potrójny tack-lock
	R2200	Łyżka do przeładunków o poj. 3.000 L ( maksymalna gęstość = 900 kg/m3 ) , szer. L=mm 2.500 ZM3
P120.10HM	R2200	Łyżka do przeładunków o poj. 3.000 L ( maksymalna gęstość = 900 kg/m3 ) , szer. L=mm 2.500 ZM3
	A0785	Łyżka 3500 l do materiałów sypkich - ZM4 - maks. 1800 Kg/m3
	A0786	Łyżka 5000 l do materiałów sypkich - ZM4 - maks. 900 Kg/m3
P10.30	A1000	Hak montowany na karetkę wideł - ZM2S-ZM2
	A0720	Łyżka 2000 l do materiałów sypkich L=mm 2400 x ZM2.
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
P30.10L	A1000	Hak montowany na karetkę wideł - ZM2S-ZM2
	A0720	Łyżka 2000 l do materiałów sypkich L=mm 2400 x ZM2.
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
P35.11	A1000	Hak montowany na karetkę wideł - ZM2S-ZM2
	A0720	Łyżka 2000 l do materiałów sypkich L=mm 2400 x ZM2.
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.

P40.12	A2320	Dwa szpikulce do bel słomy z chwytakiem zamykanym od góry
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A1000	Hak montowany na karetce wideł - ZM2S-ZM2
P40.13	A2320	Dwa szpikulce do bel słomy z chwytakiem zamykanym od góry
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A1000	Hak montowany na karetce wideł - ZM2S-ZM2
P40.14	A2320	Dwa szpikulce do bel słomy z chwytakiem zamykanym od góry
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A1000	Hak montowany na karetce wideł - ZM2S-ZM2
P40.17	A2320	Dwa szpikulce do bel słomy z chwytakiem zamykanym od góry
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A1000	Hak montowany na karetce wideł - ZM2S-ZM2
P40.12Plus	A2320	Dwa szpikulce do bel słomy z chwytakiem zamykanym od góry
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A1000	Hak montowany na karetce wideł - ZM2S-ZM2
P40.13Plus	A2320	Dwa szpikulce do bel słomy z chwytakiem zamykanym od góry
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A1000	Hak montowany na karetce wideł - ZM2S-ZM2
P40.14Plus	A2320	Dwa szpikulce do bel słomy z chwytakiem zamykanym od góry
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A1000	Hak montowany na karetce wideł - ZM2S-ZM2
P40.17Plus	A2320	Dwa szpikulce do bel słomy z chwytakiem zamykanym od góry
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A1000	Hak montowany na karetce wideł - ZM2S-ZM2
P40.13CSTOP	A2320	Dwa szpikulce do bel słomy z chwytakiem zamykanym od góry
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A1000	Hak montowany na karetce wideł - ZM2S-ZM2
P40.14CSTOP	A2320	Dwa szpikulce do bel słomy z chwytakiem zamykanym od góry
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A1000	Hak montowany na karetce wideł - ZM2S-ZM2
P40.17CSTOP	A2320	Dwa szpikulce do bel słomy z chwytakiem zamykanym od góry
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A1000	Hak montowany na karetce wideł - ZM2S-ZM2
P50.18Plus	A1742A.1	Platforma obrotowa L = mm. 2300, 300 kg, 3 osoby, ZM3
	R2200	Łyżka do przeładunków o poj. 3.000 L ( maksymalna gęstość = 900 kg/m3 ) , szer. L=mm 2.500 ZM3
	A0781	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=2500 mm - ZM3 - maks. 900 kg/m3 (3 tac-lock)
P50.18CSTOP	A1742A.1	Platforma obrotowa L = mm. 2300, 300 kg, 3 osoby, ZM3
	R2200	Łyżka do przeładunków o poj. 3.000 L ( maksymalna gęstość = 900 kg/m3 ) , szer. L=mm 2.500 ZM3
	A0781	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=2500 mm - ZM3 - maks. 900 kg/m3 (3 tac-lock)
ROTO40.16	A1742.1	Platforma obrotowa L = mm. 2300, 300 kg, 3 osoby, ZM2.
	A1210B	Żurawik typu kratownica 1,9 m, 1500 kg, z urządzeniem do rozpoznawania osprzętu
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A1000	Hak montowany na karetce wideł - ZM2S-ZM2
ROTO40.16S	A1742.1	Platforma obrotowa L = mm. 2300, 300 kg, 3 osoby, ZM2.
	A1210B	Żurawik typu kratownica 1,9 m, 1500 kg, z urządzeniem do rozpoznawania osprzętu
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A1000	Hak montowany na karetce wideł - ZM2S-ZM2
ROTO40.18	A1742.1	Platforma obrotowa L = mm. 2300, 300 kg, 3 osoby, ZM2.
	A1210B	Żurawik typu kratownica 1,9 m, 1500 kg, z urządzeniem do rozpoznawania osprzętu
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A1000	Hak montowany na karetce wideł - ZM2S-ZM2
ROTO40.18S	A1742.1	Platforma obrotowa L = mm. 2300, 300 kg, 3 osoby, ZM2.
	A1210B	Żurawik typu kratownica 1,9 m, 1500 kg, z urządzeniem do rozpoznawania osprzętu
	A0780	Łyżka 2500 l do materiałów sypkich L=mm 2400.
	A1000	Hak montowany na karetce wideł - ZM2S-ZM2
ROTO50.21S	A1742.1	Platforma obrotowa L = mm. 2300, 300 kg, 3 osoby, ZM2.
	A1210B	Żurawik typu kratownica 1,9 m, 1500 kg, z urządzeniem do rozpoznawania osprzętu
	A1000	Hak montowany na karetce wideł - ZM2S-ZM2
	A0844	Pojemnik do transportu materiałów 1250 l - L=mm 2000, ZM2
ROTO50.21SPlus	A1742.1	Platforma obrotowa L = mm. 2300, 300 kg, 3 osoby, ZM2.
	A1210B	Żurawik typu kratownica 1,9 m, 1500 kg, z urządzeniem do rozpoznawania osprzętu
	A1000	Hak montowany na karetce wideł - ZM2S-ZM2
	A0844	Pojemnik do transportu materiałów 1250 l - L=mm 2000, ZM2

ROTO50.26S	A1742.1	Platforma obrotowa L = mm. 2300, 300 kg, 3 osoby, ZM2.
	A1210B	Żurawik typu kratownica 1,9 m, 1500 kg, z urządzeniem do rozpoznawania osprzętu
	A1000	Hak montowany na karetkę widel - ZM2S-ZM2
	A0844	Pojemnik do transportu materiałów 1250 l - L=mm 2000, ZM2
ROTO50.26SPlus	A1742.1	Platforma obrotowa L = mm. 2300, 300 kg, 3 osoby, ZM2.
	A1210B	Żurawik typu kratownica 1,9 m, 1500 kg, z urządzeniem do rozpoznawania osprzętu
	A1000	Hak montowany na karetkę widel - ZM2S-ZM2
	A0844	Pojemnik do transportu materiałów 1250 l - L=mm 2000, ZM2
ROTO50.30S	A1742.1	Platforma obrotowa L = mm. 2300, 300 kg, 3 osoby, ZM2.
	A1210B	Żurawik typu kratownica 1,9 m, 1500 kg, z urządzeniem do rozpoznawania osprzętu
	A1000	Hak montowany na karetkę widel - ZM2S-ZM2
	A0844	Pojemnik do transportu materiałów 1250 l - L=mm 2000, ZM2
ROTO50.30SPlus	A1742.1	Platforma obrotowa L = mm. 2300, 300 kg, 3 osoby, ZM2.
	A1210B	Żurawik typu kratownica 1,9 m, 1500 kg, z urządzeniem do rozpoznawania osprzętu
	A1000	Hak montowany na karetkę widel - ZM2S-ZM2
	A0844	Pojemnik do transportu materiałów 1250 l - L=mm 2000, ZM2
ROTO70.24S	A1742.1	Platforma obrotowa L = mm. 2300, 300 kg, 3 osoby, ZM2.
	A1220B	Żurawik typu kratownica 1,9 m, 1500 kg, z urządzeniem do rozpoznawania osprzętu
	A1001	Hak montowany na karetkę widel - ZM3.
	A1320B	Żurawik typu kratownica z wciągarką 4,0 m, 900 kg, z urządzeniem do rozpoznawania osprzętu
ROTO70.24SPlus	A1742.1	Platforma obrotowa L = mm. 2300, 300 kg, 3 osoby, ZM2.
	A1220B	Żurawik typu kratownica 1,9 m, 1500 kg, z urządzeniem do rozpoznawania osprzętu
	A1001	Hak montowany na karetkę widel - ZM3.
	A1320B	Żurawik typu kratownica z wciągarką 4,0 m, 900 kg, z urządzeniem do rozpoznawania osprzętu

**Załącznik nr 2 do regulaminu promocji "Zyskaj Więcej - wybierz swój bonus"**

Panoramic / Turbofarmer / Multifarmer			
opcja	lata	godziny	
1	1 + 1	3000	co nastąpi wcześniej
2	1 + 2	2500	co nastąpi wcześniej
3	1 + 4	2000	co nastąpi wcześniej

ROTO			
opcja	lata	godziny	
1	2 + 1	3000	co nastąpi wcześniej
2	2 + 2	2500	co nastąpi wcześniej
3	2 + 3	2000	co nastąpi wcześniej