

# STRIEGEL

Profesjonalny sprzęt dla rolnictwa,  
budownictwa oraz sektora komunalnego

NIEZAWODNY - SOLIDNY | KOMPAKTOWY - ZWROTNY | ŻYWOTNY - ŁATWY W UTRZYMANIU



**166 Y | 160 YA | 180 YA**

**195 YA | 305 YA | 505 YA | 605 YA**

Ładowarki przegubowe STRIEGEL - skoncentrowana moc z zaawansowaną technologią



Wyjątkowa żywotność wszystkich modeli!

Bardzo niska awaryjność i optymalna dostępność wszystkich komponentów gwarantuje minimalny czas przestoju!



Fabryczna 3b,  
34-120 Andrychów



Tel.: +48 729 062 058



kontakt@areusagro.pl  
ladowarkistriegel.pl

Striegel Maschinenbau



# 166 Y - 160 YA

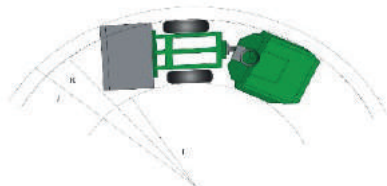
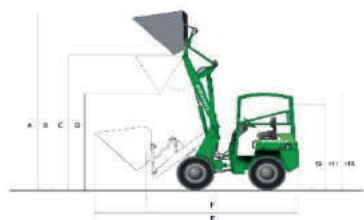
Kompaktowa konstrukcja, nisko położony środek ciężkości oraz mały promień skrętu wyróżniają ładowarkę 166 Y i 160 YA.

Dzięki wąskiej budowie pojazd bez trudu porusza się w bardzo ciasnej przestrzeni. Kolejne plusy to wysoki kąt przechyłu i duża wysokość podnoszenia.

Wysokoprężna jednostka napędowa o mocy 25,8 KM marki Yanmar zapewnia pojazdowi zawsze wysoką wydajność.



Dane techniczne	166 Y	160 YA
<b>Moc silnika</b>	3-cylindrowy silnik Yanmar	3-cylindrowy silnik Yanmar
kW/KM	18,9 kW/25,8 KM	18,9 kW/25,8 KM
Prędkość obrotowa	3000 obr./min.	3000 obr./min.
Pojemność skokowa	1115 ccm	1115 ccm
<b>Układ hydrauliki roboczej</b>		
Wydatek pompy	33 l/min.	33 l/min.
Ciśnienie robocze	210 bar	210 bar
<b>Układ hydrauliki jezdnej</b>		
Wydatek pompy	42 l/min.	63 l/min.
Ciśnienie robocze	180 bar	210 bar
<b>Instalacja elektryczna</b>		
Akumulator	74 Ah	74 Ah
<b>Pojemności zbiorników</b>		
Zbiornik oleju napędowego	24 l	24 l
Zbiornik płynu hydraulicznego	24 l	24 l
<b>Wymiary</b>		
Długość z osprzętem	3780 mm	3780 mm
Szerokość maszyny	860/980/1150 mm	860/980/1150 mm
Wewnętrzny promień skrętu	700 mm	700 mm
Ogumienie standardowe	7.00-12	7.00-12
<b>Parametry ładowarki</b>		
Udźwig	2500 kg	2500 kg
Statyczne obciążenie wywracające na wprost	700 kg	730 kg
Ciężar z tyżką	1520 kg	1540 kg
<b>Wysokość podnoszenia</b>		
Punkt obrotu	2890 mm	2890 mm
Łyżka w pozycji wysypu	2100 mm	2100 mm



7.00-12 AS



27x8,5-15 EM



26x12-12 AS



26x12-12 EM

Wymiary w mm	A	B	C	D	E	F	G	H1	H2	I	J	K	L
166 DY	3535	2890	2805	2100	3780	2780	1050	1800	2000	700	1980	1520	860/980/1150
160 DY/A	3535	2890	2805	2100	3780	2780	1050	1800	2000	700	1980	1520	860/980/1150



# 180 YA, 195 YA oraz 305 YA

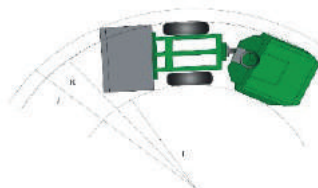
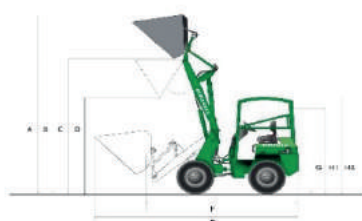
Mocne strony tych trzech typów maszyn można ująć krótko: kompaktowość, moc i zwrotność. Wyposażone w ekonomiczny silnik wysokoprężny o mocy 25,8 lub 37 KM marki Yanmar, zapewniają wydajny napęd i duże rezerwy mocy.

W pełni hydrostatyczny napęd jezdny zapewnia wysoki komfort jazdy i szybkie tempo pracy.

Model 305 YA jest opcjonalnie dostępny ze zmodyfikowaną komfortową kabiną.



Dane techniczne	180 YA	195 YA	305 YA
<b>Moc silnika</b>	3-cylindrowy silnik Yanmar	3-cylindrowy silnik Yanmar DPF	3-cylindrowy silnik Yanmar DPF
kW/KM	19,1 kW/25,8 KM	27,2 kW/37 KM	27,2 kW/37 KM
Prędkość obrotowa	3000 obr./min.	3000 obr./min.	3000 obr./min.
Pojemność skokowa	1115 ccm	1642 ccm	1642 ccm
<b>Układ hydrauliki rob.</b>			
Wydatek pompy	33 l/min.	48 l/min.	48 l/min.
Ciśnienie robocze	210 bar	210 bar	210 bar
<b>Układ hydrauliki jezdnej</b>	hydrostatyczny	hydrostatyczny	hydrostatyczny
Wydatek pompy	63 l/min.	102 l/min.	102 l/min.
Ciśnienie robocze	210 bar	350 bar	350 bar
<b>Instalacja elektrycz.</b>			
Akumulator	74 Ah	74 Ah	74 Ah
<b>Pojemności zbiorników</b>			
Zbiornik oleju napęd.	34 l	34 l	34 l
Zbiornik płynu hydraul.	34 l	34 l	34 l
<b>Wymiary</b>			
Długość z osprzętem	3780 mm	3870 mm	4260 mm
Szerokość maszyny	970/1050/1120/1310 mm	970/1050/1120/1310 mm	970/1050/1120/1310 mm
Wewn. promień skrętu	850 mm	960 mm	1010 mm
Ogumienie standardowe	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
<b>Parametry ładowności</b>			
Udźwig	2730 kg	2730 kg	2850 kg
Statyczne obciążenie wywracające na wprost	920 kg	980 kg	1100 kg
Ciężar z tyżką	1730 kg	1980 kg	2030 kg
<b>Wys. podnoszenia</b>			
Punkt obrotu	2940 mm	2940 mm	3250 mm
Łyżka w pozycji wysypu	2145 mm	2145 mm	2480 mm



10.0/75-15 AS



7,5 x 15 AS



31x15,5-15 AS



31x15,5-15 EM

Wymiary w mm	A	B	C	D	E	F	G	H1	H2	I	J	K	L
180 YA	3610	2940	2855	2145	3780	2780	1150	1900	2230	850	2260	1760	970/1050/1120/1310
195 YA	3610	2940	2855	2145	3870	2870	1150	1900	2230	960	2360	1910	970/1050/1120/1310
305 YA	3800	3250	3180	2525	4260	3260	1240	1900	2230	1010	2450	2050	970/1050/1120/1310





# 505 YA oraz 605 YA

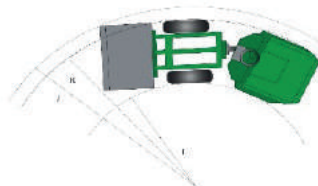
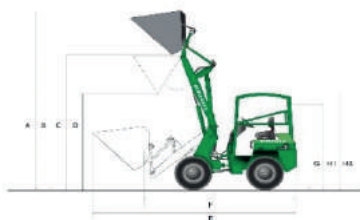
Bezkonkurencyjne pod względem wysokości podnoszenia rzędu 3310 oraz 3450 mm, charakteryzujące się ogromną siłą udźwigu modele 505 YA i 605 YA jasno pokazują, kto jest najsilniejszy.

Wyposażone w wysokoprężne silniki Yanmar o mocy 50 KM są prawdziwą potęgą.

Swoją ogromną stabilność zawdzięczają dużej masie własnej, która nie ogranicza zwrotności i elastyczności. Te dwa multitalenty są dostępne również z kabiną.



Dane techniczne	505 YA	605 YA
<b>Moc silnika</b>	4-cylindrowy silnik Yanmar z DPF	4-cylindrowy silnik Yanmar z DPF
kW/KM	36.7 kW/50 KM	36.7 kW/50 KM
Prędkość obrotowa	3000 obr./min.	3000 obr./min.
Pojemność skokowa	2190 ccm	2190 ccm
<b>Układ hydrauliki robocz.</b>		
Wydatek pompy	67 l/min.	67 l/min.
Ciśnienie robocze	210 bar	210 bar
<b>Układ hydrauliki jezdnej</b>		
Wydatek pompy	170 l/min.	170 l/min.
Ciśnienie robocze	350 bar	350 bar
<b>Instalacja elektryczna</b>		
Akumulator	74 Ah	74 Ah
<b>Pojemności zbiorników</b>		
Zbiornik oleju napędowego	55 l	55 l
Zbiornik płynu hydraulicznego	55 l	55 l
<b>Wymiary</b>		
Długość z osprzętem	4550 mm	4620 mm
Szerokość maszyny	1220/1360/1450 mm	1600 mm
Wewnętrzny promień skrętu	1020 mm	1140 mm
Ogumienie standardowe	11.5 x 15	15.0/55-17
<b>Parametry ładowności</b>		
Udźwig	3000 kg	3400 kg
Statyczne obciążenie wywracające na wprost	1250 kg	1550 kg
Ciężar z łyżką	2500 kg	2880 kg
<b>Wysokość podnoszenia</b>		
Punkt obrotu	3310 mm	3450 mm
Łyżka w pozycji wysypu	2585 mm	2810 mm



11,5 x 15 AS



15,0/55-17 AS

Wymiary w mm	A	B	C	D	E	F	G	H1	H2	I	J	K	L
505 YA	3865	3310	3225	2585	4300	3335	1280	1970	2210	1020	2880	2480	1220/1360/1450
605 YA	4120	3450	3365	3050	4420	3500	1380	1970	2210	1140	3030	2630	1600



# Zaawansowana technologia doprowadzona do perfekcji

W 1978 roku Walter Striegel rozpoczął w Diemelsee -Flechtdorf produkcję ładowarek przegubowych. Dziś jego syn Klaus Striegel zarządza firmą, która ma ponad 25 filii w Niemczech oraz w Europie.

Poprzez regularny kontakt i wymianę spostrzeżeń pomiędzy z klientami linie produkcyjne firmy Striegel są nieustannie ulepszone. Pozwala to także na rozwój oraz realizację indywidualnych życzeń klientów.

Szczególna waga przykładana jest do tego, aby mimo kompaktowej konstrukcji zapewnić łatwy dostęp do wszystkich komponentów, umożliwiając tym samym łatwą i niedrogą konserwację.

Dzięki kompaktowej budowie udało się uzyskać wyjątkową zwrotność.



Z dostępnymi opcjonalnie szerokimi oponami pojazd uzyskuje bardzo dużą stabilność - mimo dużej wysokości podnoszenia.

Stanowisko pracy z regulowaną kolumną kierownicy, w pełni amortyzowanym, komfortowym fotelem Grammer i pasem bezpieczeństwa.

Ładowarki Striegel wyposażone są seryjnie w oddzielną elektryczną chłodnicę oleju hydraulicznego (z wyjątkiem modelu 166 Y) o wydajności chłodniczej 100 l dzięki czemu pojazd może bez problemu pracować przy ekstremalnym obciążeniu.

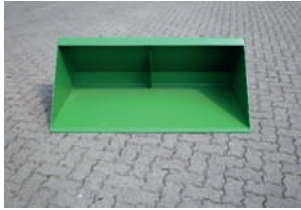
Niewątpliwym atutem są komfortowa kabina z oświetleniem, ogrzewaniem i wentylacją, przyciemnianymi wszystkimi szybami, spryskiwaczem szyb, ostrzegawczą lampą obrotową itd. oraz joystick do elektrycznego sterowania pompy tłokowej osiowej oraz łatwo dostępny wyłącznik awaryjny akumulatora na maszynie.



Wszystkie ładowarki przegubowe Striegel są wyposażone w napęd na wszystkie koła i hydrauliczny przegubowy wahadłowy układ kierowniczy. Stabilne podwozie, otwarta dolna konstrukcja ramy i duża masa własna sprawiają, że maszyny są wyjątkowo stabilne i tym samym bardzo wydajne. Duża zwrotność potwierdza ogromną wszechstronność nawet w najmniejszych przestrzeniach. Wszystkie narzędzia robocze są prowadzone przez mechanizm równoległowodowy i nie wymagają ustawień korygujących. We wszystkich ładowarkach przegubowych firmy Striegel godną uwagi jest ogromna wysokość podnoszenia i duży kąt przechyłu. Na standardowym wyposażeniu wszystkich modeli jest licznik roboczogodzin, przednie i tylne światła robocze, jednoręczny zawór sterujący z podwójną pozycją pływaka, elektryczny wskaźnik poziomu paliwa, wskaźnik temperatury wody chłodzącej, komfortowy fotel z pasem bezpieczeństwa i pełną amortyzacją, regulowana kolumna kierownicy i obciążnik 60 kg. Typy 505 YA i 605 YA są seryjnie wyposażone w hydrauliczną blokadę osprzętu.



# Właściwe rozwiązanie do każdego zastosowania



Łyżka uniwersalna



Widło-krokodyl



Łyżko-krokodyl



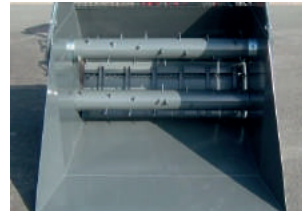
Widły do palet



Chwytnak do bel



Spych gumowy



Dystrybutor paszy



Zamiatarka



Kosiarka listwowa



Wycinak do kiszonki



Łyżka do ściółkowania



Widły do słomy



Łyżka składana 4-w-1



Pług śnieżny



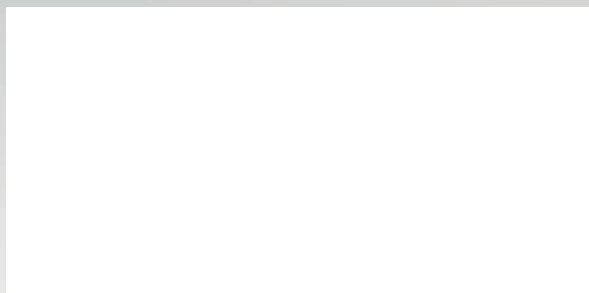
Kosiarka nożowa



Świder ziemny

# STRIEGEL

Twój partner handlowy firmy Striegel:



**Siedziba główna:**  
+48 729 062 058  
Fabryczna 3b,  
34-120  
Andrychów



**Plac pokazowy:**  
Na Zakolu Wisły 6,  
30-729 Kraków



+48 729 062 058



kontakt@areusagro.pl  
ladowarkistriegel.pl

## www.aureusagro.pl

Ładowarki przegubowe STRIEGEL - skoncentrowana moc z zaawansowaną technologią