

AS **MecALAC**
SERIA



SERIA AS600/750/850/1000

AS
MecALAC



MOBILNOŚĆ



STABILNOŚĆ



**ZARZĄDZANIE
PRZESTRZENIĄ**

Switch to **THE SWING CONCEPT***

MECALAC REWOLUCJONIZUJE ŁADOWANIE

Ładowarka obrotowa Mecalac Swing – zapewniająca dużą wydajność i szybkość działania – pozwala uzyskać najwyższą wydajność na wszystkich placach budowy. Możliwość jednoczesnej jazdy, manewrowania i obrotu jest kluczowa dla zwiększonej produktywności. Wybierz zarządzanie przestrzenią, mobilność i stabilność.

* Wybierz Koncepcję Obrótu



AS600



AS75



OBEJRZYJ FILM



AS

AS850

AS1000



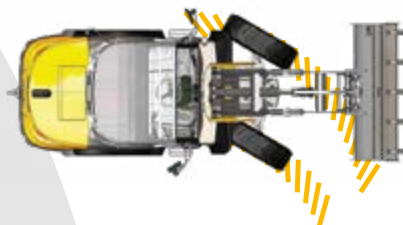
KONCEPCJA OBROTU

Switch to MOBILITY*

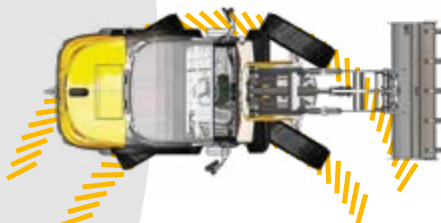
TRZY TRYBY SKRĘTU KÓŁ

Miejskie place budowy są często zatłoczone, miejsce do pracy jest ograniczone, a podłoże często niepewne. Dzięki jednoczesnej konstrukcji ramy i trzem trybom skrętu kół dostępnym w standardzie – dwa koła skrętne, cztery koła skrętne oraz jazda na ukos – maszyna ta daje gwarancję 100% mobilności.

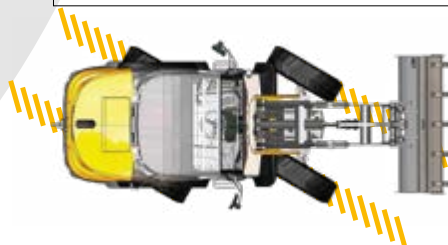
DWA KOŁA SKRĘTNE



CZTERY KOŁA SKRĘTNE



CZTERY KOŁA SKRĘTNE - JAZDA NA UKOS



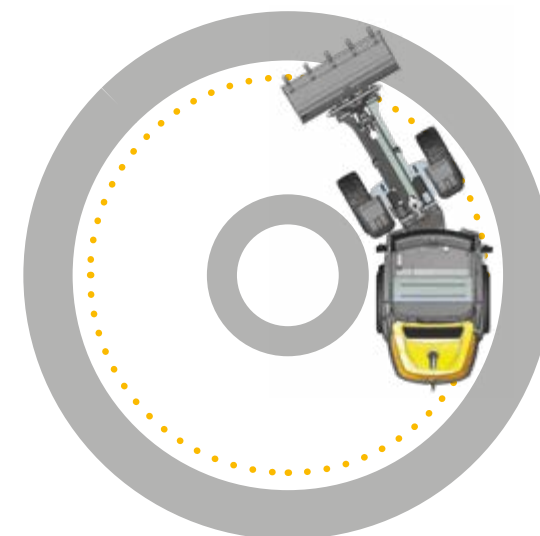
PROMIEŃ SKRĘTU NAD ŁYŻKĄ

Ładowarka obrotowa Mecalac Swing, z czterema skrętnymi kołami i ramieniem o zakresie obrotu 180°, może wykonać pełny obrót na przestrzeni mniejszej o 20% niż w przypadku konwencjonalnej ładowarki.

ŁADOWARKA OBROTOWA



ŁADOWARKA PRZEGUBOWA





OBEJRZYJ FILM





KONCEPCJA OBROTU

Switch to STABILITY*

DOWIEDZIONA STABILNOŚĆ

Po zablokowaniu mostu tylnego każdy ładunek podniesiony przez łyżkę z przodu można obrócić o 180° bez żadnej utraty stabilności. Dzięki tej niewiarygodnej stabilności w każdym położeniu i na każdym terenie, ładowarka obrotowa może zdecydowanie zmienić logistykę placów budowy. Niezależnie od okoliczności, nigdy nie traci równowagi, czy przemieszcza się po terenie budowy, pomiędzy placami czy na różnych etapach prac, zachowuje mobilność oraz pewnie i bezpiecznie pokonuje wszelkie przeszkody. Jej mały promień skrętu zapewnia bardzo dużą manewrowość, nawet na najbardziej ograniczonym obszarze.

ŁADOWARKA OBROTOWA



100%
STABILNOŚCI



100%
STABILNOŚCI

ŁADOWARKA PRZEGUBOWA



100%
STABILNOŚCI



75%
STABILNOŚCI



OBEJRZYJ FILM





KONCEPCJA OBROTU

Switch to SPACE MANAGEMENT*

MECALAC SWING - NATYCHMIASTOWA EFEKTYWNOŚĆ

Miejskie place budowy i obszary robocze, ograniczone pod względem czasu i przestrzeni, to naturalne otoczenie dla kompaktowej ładowarki kołowej. Poza niewielkimi rozmiarami, niezbędnymi w takich warunkach, efektywność ładowarki kołowej określają jej cykle załadunku i rozładunku. Cykle te składają się z wielu czasochłonnych manewrów, które odpowiadają za duży procent czasu pracy konwencjonalnej ładowarki.

Obranie tych kwestii za punkt wyjściowy spowodowało powstanie koncepcji nowatorskiej ładowarki obrotowej Mecalac Swing. Koncepcja obrotu kładzie jeszcze większy nacisk na rzeczywisty sposób pracy koparki kołowej, aby stała się wydajniejsza i bardziej komfortowa dla operatora.



**ŁADOWARKA
OBROTOWA**



**ŁADOWARKA
PRZEGUBOWA**



NIEWIELKIE WYMIARY, WYDAJNOŚĆ

Większe korzyści podczas pracy wynikają z oszczędności czasu podczas wszystkich manewrów i ograniczenia zbędnych ruchów, co pozwala optymalnie wykorzystać obszar roboczy. Ładowarka obrotowa dzięki konstrukcji ramienia pozwala obrotowo przenieść ładunek bez konieczności jej przestawiania. Oznacza to mniej zmarnowanego czasu, mniejszy poziom hałasu i mniejsze ograniczenie widoczności, mniej czynności konserwacyjnych i niższe ryzyko wypadków, a także mniejszy wpływ na środowisko. Na przykład: konwencjonalna ładowarka wymaga 10 metrów, aby załadować ciężarówkę; ładowarka obrotowa potrzebuje tylko 5 metrów.

ŁADOWARKA OBROTOWA



5 M



ŁADOWARKA PRZEGUBOWA



10 M

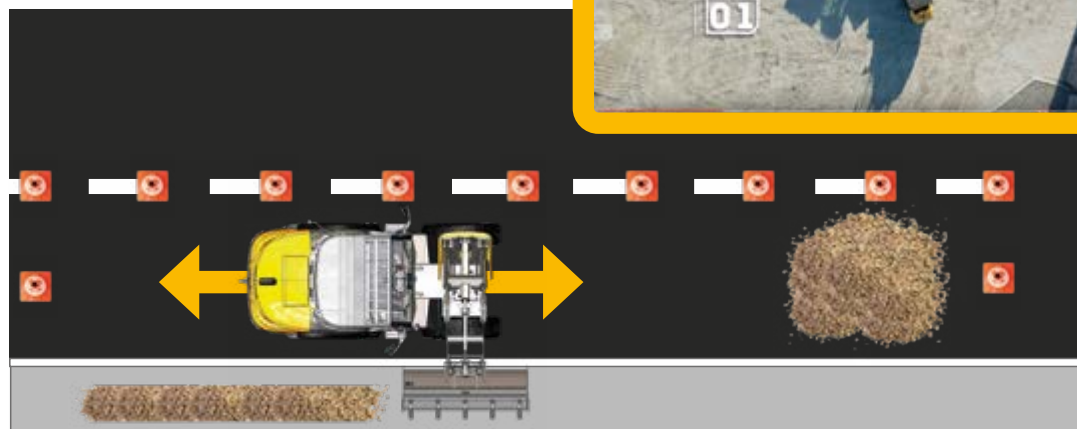


WYPEŁNIANIE ROWU

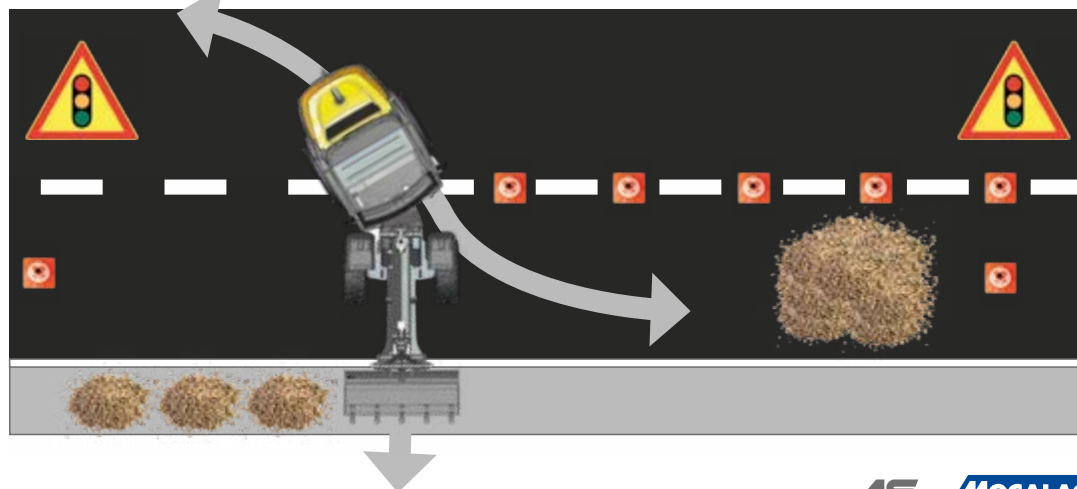
Podobnie możliwość wypełniania rowu bez blokowania ruchu oznacza oszczędność czasu i ograniczenie przerw w pracy. Wyjątkowo małe rozmiary ładowarki Mecalac Swing pozwalają jej zrzucić piasek na jednym pasie ruchu, gdy inne ładowarki zajmują dwa pasy.



ŁADOWARKA OBROTOWA



ŁADOWARKA PRZEGUBOWA





KONCEPT OBROTU

Switch to **VERSATILITY***

180° KORZYŚCI, OBRÓT JEST DUŻO BARDZIEJ WYDAJNY NIŻ MANEWROWANIE - ZWŁASZCZA PRZY WIĘKSZEJ ILOŚCI OSPRZĘTÓW

Bez względu na to, czy mamy do czynienia ze standardowym osprzętem, takim jak łyżka, widły i hak załadunkowy lub indywidualnymi narzędziami typu łyżka do mieszania betonu czy wiernica.

Oprócz szybkozłącza hydraulicznego, standardem jest również - oo ponad 10 lat - szybkozłącze elektrohydrauliczne ze sterowaniem dwuręcznym.

Maksymalne bezpieczeństwo pracy i maksymalny komfort są absolutnym priorytetem dla Mecalac.

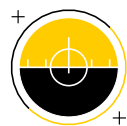
Zawieszenie wysięgnika, drugi pomocniczy obwód hydrauliczny, stała funkcja dodatkowego obwodu hydraulicznego itp. mogą być realizowane na życzenie klienta.

Dostępna jest opcjonalna, wysokowydajna hydraulika 120 litrów (AS1000), m.in. do kosiarek bijakowych i przystawek do frezowania asfaltu.





MOBILNOŚĆ



STABILNOŚĆ



**ZARZĄDZANIE
PRZESTRZENIĄ**



WSZECHSTRONNOŚĆ





AS600 - AS750

KABINA W AS600/750

2 drzwi

SILNIK

AS600: Deutz TCD 2.2 L3 - 36,4 kW / 49,5 KM

AS750: Deutz TCD 2.2 L3 - 45 kW / 61 KM

ŚWIATŁA

tylne światła LED

HYDRAULIKA

AS600: Standard 40 l/min / 230 bar

AS750: Standard 60 l/min / 230 bar

ROZSTAW OSI

AS600: 1790 mm

AS750: 1870 mm

TYP WYSIEGNIKA

Wysięgnik AS600/750

KINEMATYKA I SZYBKOZŁĄCZE

Układ kinematyczny typu P

Kat II Z

POJEMNOŚĆ ŁYŻKI

AS600: 600 litrów

AS750: 750 litrów

STANDARDOWA SZEROKOŚĆ

AS600: 1700 mm

AS750: 1860 mm





AS850 - AS1000

KABINA W AS850/1000

2 drzwi

SILNIK

AS850: Deutz TCD 2.2 L3 / 55,4 kW / 75 KM
Moment obrotowy 280 Nm

AS1000: Deutz TCD 2.9 L4 / 55,4 kW / 75 KM
Wysoki moment obrotowy 375 Nm

ŚWIATŁA

tylne światła LED

HYDRAULIKA

AS850: 84 l/min / 230 bar

AS1000: 84 l/min / 230 bar

Opcja wysokiego przepływu

TYP WYSIEGNIKA

Wysięgnik nowej generacji

KINEMATYKA I SZYBKOZŁĄCZE

Kinematyka typu Z
Szybkozłącze Mecalac

POJEMNOŚĆ ŁYŻKI

AS850: 850 litrów

AS1000: 1000 litrów

ROZSTAW OSI

1980 mm

STANDARDOWA SZEROKOŚĆ

AS850: 1950 mm

AS1000: 2100 mm





USŁUGI

WYDAJNOŚĆ, RENTOWNOŚĆ, ŻYWOTNOŚĆ

ODKRYJ NASZE USŁUGI

ORYGINALNE ŚRODKI SMARNE MECALAC PREMIUM

Stosowanie olejów i smarów Mecalac premium zapewni Twojej maszynie:

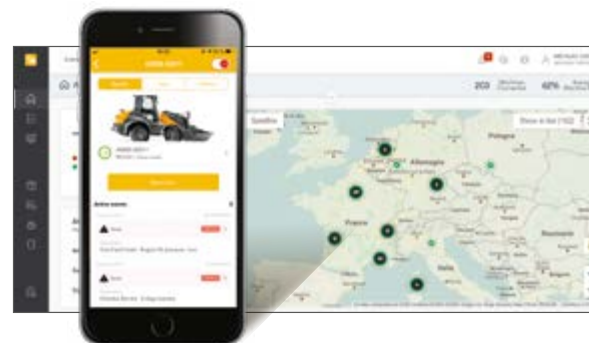
- Wydłużoną żywotność maszyny
- Przedłużoną gwarancję i większe interwały wymiany oleju
- Wydajność w każdych warunkach pogodowych



MY MECALAC CONNECTED SERVICES

Aby zoptymalizować wykorzystanie swoich maszyn, MECALAC oferuje szeroki zakres usług telematycznych:

- Zdalne zarządzanie flotą
- Dostęp do wszystkich danych dotyczących użytkownika maszyny
- Ograniczony czas przestoju maszyny dzięki konserwacji zapobiegawczej



 **MY MECALAC**
CONNECTED SERVICES



ORYGINALNE CZĘŚCI MECALAC

Tylko oryginalne części MECALAC zapewniają optymalną żywotność i maksymalną wydajność:

- Certyfikowane oryginalne części
- Zestawy konserwacyjne
- Rozszerzona gwarancja



SZKOLENIA MECALAC

W pełni wykorzystaj potencjał swojej maszyny:

- Efektywne użytkowanie
- Indywidualne szkolenia
- Intensywna praktyka



FINANSOWANIE FABRYCZNE MECALAC

Pełna gama produktów finansowych i usług powiązanych, aby spełnić Twoje indywidualne wymagania:

- Zakup maszyny
- Wynajem maszyn
- Konkurencyjne stawki



ROZSZERZONA GWARANCJA

Nasze rozwiązania są dostosowane do Twoich potrzeb, aby zmaksymalizować żywotność Twojej maszyny:

- Indywidualne umowy
- Poczucie spokoju
- Kontrolowane wydatki



Lista oferowanych usług może się różnić w zależności od kraju. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skonsultuj się z lokalnym dealerem Mecalac.



PRZESTRZEŃ ORAZ WIDOK PANORAMICZNY



AS600 - AS750



AS850 - AS1000



DANE TECHNICZNE

→ AS600 / 750 / 850 / 1000



+ DANETECHNICZNE

DANE	AS600	AS750	AS850	AS1000
Masa robocza	4400 kg	5000 kg	6270 kg	6640 kg
Moc silnika	36,4 kW / 49,5 KM	45 kW / 61,1 KM	55,4 kW / 75 KM	55,4 kW / 75 KM
Pojemność tyłki	0,60 m ³	0,75 m ³	0,85 m ³	1 m ³
Łańcuchowy mechanizm obrotu 180° z zerowym luzem	•	•	•	•
Wygodna panoramiczna kabina operatora z systemem bezpieczeństwa ROPS i FOPS	•	•	•	•
Ergonomiczne sterowanie joystickiem	•	•	•	•
Sterowanie drążkami ze wspomaganie serwomechanicznym	•	•	•	•
Wysokowydajny napęd hydrostatyczny na cztery koła z regulacją mocy	•	•	•	•
Układ kierowniczy z czterema kołami skrętnymi i automatycznym ustawianiem	•	•	•	•
Mosty z przekładnią planetarną z samoblokującym mechanizmem różnicowym mostu przedniego	•	•	•	•
Układ kinematyczny	Kinematyka typu P	Kinematyka typu P	Kinematyka typu Z	Kinematyka typu Z
Doskonałe charakterystyki podnoszenia równoległego	•	•	•	•
Szybkołączące sterowane hydraulicznie z zabezpieczeniem elektrycznym	•	•	•	•
Szeroka gama osprzętu	•	•	•	•

SILNIK	AS600	AS750	AS850	AS1000
Zgodność z normami UE Stage V – filtr cząstek stałych (DPF) Zgodność z normą US EPA Tier 4 Final*.				
Cichy silnik wysokoprężny Deutz TCD z turbodoładowaniem i chłodnicą międzystopniową, chłodzony powietrzem. Układ wtrysku common rail, recykulacja gazów spalinowych z chłodzeniem zewnętrznym, katalizator utleniający (DOC).	DEUTZ TCD 2.2 L3 turbo diesel engine	DEUTZ TCD 2.2 L3 turbo diesel engine	DEUTZ TCD 2.2 L3 turbo diesel engine	DEUTZ TCD 2.9 L4 turbo diesel engine
Moc netto przy według ISO 14396	2300 obr/min 36,4 kW / 49,5 KM	2300 obr/min 45 kW / 61,1 KM	2300 obr/min 55,4 kW / 75 KM	2300 obr/min 55,4 kW / 75 KM
Maks. moment obrotowy przy według ISO 14396	1600 obr/min 180 Nm	1600 obr/min 250 Nm	1600 obr/min 280 Nm	1400 obr/min 375 Nm
Filtro aria aspirazione: a 2 livelli, a secco, con cartuccia di sicurezza	•	•	•	•
Instalacja elektryczna:				
- Napięcie robocze	12 V	12 V	12 V	12 Vt
- Pojemność akumulatora	50 Ah	50 Ah	95 Ah	95 Ah
- Dane alternatora	95 A	95 A	120 A	120 A

* W zależności od przepisów miejscowych – Agencja Ochrony Środowiska (EPA)

+ DANE TECHNICZNE

NAPĘD	AS600	AS750	AS850	AS1000
Napęd hydrostatyczny z regulacją typu samochodowego, fazowy zapewniający maksymalną siłę napędową, zmienny pod obciążeniem, dźwignia wielofunkcyjna (drażek) do kierowania i obsługi układu hydraulicznego	•	•	•	•
Mosty: mosty z przekładniami planetarnymi z czterema kołami skrętnymi zapewniającymi maksymalną manewrowość, wahliwy most tylny z zawieszeniem	•	•	•	•
Blokada mechanizmu różnicowego: mechanizm różnicowy samoblokujący mostu przedniego	•	•	•	•
Koła: - Rozmiar ogumienia - Opcja	12.5-18 15.5/55 R18	12.5-18 15.5/55 R18	14.5-20 365/80 R20	14.5-20 405/70 R20
Prędkości: - Bieg szosowy - (opcja) - (opcja) - Bieg roboczy	0-20 km/h 0-30 km/h - 0-5 km/h	0-20 km/h 0-30 km/h - 0-5 km/h	0-20 km/h 0-30 km/h 0-40 km/h 0-5 km/h	0-20 km/h 0-30 km/h 0-40 km/h 0-5 km/h
Oscylacja: maks. kąt oscylacji	+/-9°	+/-7°	+/-10°	+/-10°

HAMULCE	AS600	AS750	AS850	AS1000
Hamulce robocze: 1. Hydrostatyczny hamulec z pełzaniem na wszystkie koła 2. Hydrauliczny hamulec tarczowy na moście przednim, na wszystkie koła	• •	• •	• •	• •
Hamulec postojowy: Mechaniczny hamulec postojowy na wszystkie koła, z wyłączeniem napędu Mokry hamulec tarczowy i hamulec SAHR do hamulca postojowego	•	•	•	•

UKŁAD KIEROWNICZY	AS600	AS750	AS850	AS1000
Hydrostatyczny układ kierowniczy z czterema kołami skrętnymi i z trzema trybami z automatycznym ustawianiem kół (skręt czterech kół, skręt kół przednich, jazda na ukos)	•	•	•	•
Maks. kąt skrętu	+/-35°	+/-35°	+/-35°	+/-35°
Promień skrętu mierzony z tyłu	3185 mm	3250 mm	3450 mm	3450 mm

UKŁAD HYDRAULICZNY	AS600	AS750	AS850	AS1000
Układ dwuobwodowy z pompami zębatymi 1. Roboczy układ hydrauliczny (podnoszenie/opuszczanie, przechył, wyposażenie) oraz kierowanie (za pomocą zaworu priorytetowego); trójdrogowy zawór sterujący z zabezpieczeniem głównym i dodatkowym	•	•	•	•
Maks. ciśnienie robocze przy 2300 obr/min	40 l/min - 230 bar	60 l/min - 230 bar	84 l/min - 230 bar	84 l/min - 230 bar
2. Pojedynczy zawór sterujący obwodem (obrót łyżki) z zabezpieczeniem głównym i dodatkowym	•	•	•	•
Maks. ciśnienie robocze przy 2300 obr/min	20 l/min - 200 bar	20 l/min - 200 bar	38 l/min - 200 bar	38 l/min - 200 bar
Położenie pływności siłowników podnoszenia Siłownik: Dwa siłowniki podnoszenia Jeden siłownik przechyłu Dwa siłowniki obrotu	• • •	• • •	• • •	• • •

+ DANETECHNICZNE

DANE DOTYCZĄCE WYDAJNOŚCI	AS600	AS750	AS850	AS1000
Położenie łyżki:				
- Kąt nabierania	45°	45°	45°	45°
- Kąt zrzutu przy maks. wysokości	39°	43°	49°	49°
Siła podnoszenia w pozycji naziemnej	2000 daN	2500 daN	4000 daN	4000 daN
Siła odspajania	2600 daN	3350 daN	5600 daN	5600 daN
Siła napędu	2900 daN	3350 daN	4500 daN	4500 daN
Obciążenie statyczne:				
- łyżka standardowa, maks. skręt, łyżka prosto	2220 kg	2630 kg	3200 kg	3600 kg
- łyżka standardowa, maks. skręt, łyżka pod kątem 90°	2175 kg	2630 kg	3150 kg	3600 kg
Obciążenie statyczne i ładunek użyteczny na widłach:				
Obciążenie statyczne:				
- maks. skręt, przód	1900 kg	2300 kg	2560 kg	3200 kg
- maks. skręt, przód*	2200 kg*	-	-	-
- maks. skręt, obrót o 90°	1700 kg	2100 kg	2520 kg	2900kg
- maks. skręt, obrót o 90°*	1800 kg*	-	-	-
Ładunek użyteczny:				
- maks. skręt, przód, płaskie podłoże	1520 kg	1840 kg	1950 kg	2560 kg
- maks. skręt, przód, płaskie podłoże*	1760 kg*	-	-	-
Obciążenie statyczne	według ISO 14397			
Ładunek użyteczny	według EN 474-3			

* Z dodatkową przeciwwagą

POJEMNOŚCI PŁYNÓW	AS600	AS750	AS850	AS1000
Zbiornik paliwa	approx. 65 l	approx. 65 l	approx. 130 l	approx. 130 l
Układ hydrauliczny ze zbiornikiem	approx. 55 l	approx. 55 l	approx. 134 l	approx. 134 l

NADWOZIE	AS600	AS750	AS850	AS1000
Szttywne podwozie na jednej ramie z podparciem mostu tylnego zapewniające maksymalną stabilność, zwłaszcza przy obrocie łyżki	•	•	•	•
Zamknięty wahliwy przegub oraz łańcuchowy mechanizm obrotu bez luzu ze stałą prędkością i mocą obrotu	•	•	•	•
Kabina operatora z elastycznym czteropunktowym mocowaniem zapewniająca maksymalny komfort operatora i minimalny poziom hałasu	•	•	•	•
The servo-assisted joystick controls are smooth, accurate and long lasting	•	•	•	•

+ STANDARD/OPCJE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	AS600 / AS750 / AS850 / AS1000
Przestronna, komfortowa kabina panoramiczna zgodna z ROPS i FOPS z drzwiami zamykanymi na zamek po obu stronach	•
Jednoczęściowa mata podłogowa ułatwiająca czyszczenie	•
Przyciemniane szyby	•
Wycieraczka przedniej szyby prowadzona równolegle	•
Wycieraczka tylnej szyby	•
Spryskiwacz przedniej i tylnej szyby	•
Podgrzewane okno tylne	•
Dwa duże składane lusterka zewnętrzne	•
Przyciemniane okno dachowe	•
Kolumna kierownicy z regulowaną wysokością i nachyleniem	•
Drążek z ergonomiczną regulacją	•
Fotel operatora z wieloma funkcjami regulacji	•
Pas bezpieczeństwa	•
Oslona przeciwsłoneczna	•
Układ ogrzewania i wentylacji z filtrem powietrza zewnętrznego	•
Główny wyłącznik akumulatora	•
Oświetlenie wnętrza kabiny	•
Gniazdo 12 V	•
Hak na ubrania	•
Schowki kieszeniowe w kabinie	•
Intuicyjny modułowy pulpit sterowania z komputerem zapewniającym monitorowanie maszyny	•
Dwa światła do jazdy na dachu kabiny	•
Rozruch jednym kluczykiem	•
Szybkołączące hydrauliczne z zabezpieczeniem elektrycznym	•
Sprzęg holu	•
Punkty mocowania i podnoszenia	•
Włączanie/wyłączanie pierwszego obwodu pomocniczego układu hydraulicznego jest wbudowane w drążek	•
Schemat kolorystyczny: żółty	•
Kabina operatora, osie i koła: szary	•

OPTIONAL EQUIPMENT	AS600 / AS750 / AS850 / AS1000
Wersja 30 km/h	o
Wersja 40 km/h	AS850 / AS1000
Szerokie opony	o
Wewnętrzne lusterko wsteczne	o
Dźwiękowy alarm cofania	o
Drugi pomocniczy układ hydrauliczny	o
Funkcja stała pomocniczego układu hydraulicznego	o
Wysokowydajny układ hydrauliczny	AS600 / AS1000
Zawory bezpieczeństwa	o
Zawieszenie wysięgnika	o
Olej biodegradowalny do układu hydraulicznego	o
Bezcisnieniowa linia powrotna	o
Funkcja pełzania	o
Mechanizm różnicowy z blokadą na moście tylnym	o
Klimatyzacja	o
Podgrzewane lusterka zewnętrzne	o
Immobilizer	o
Filtr cząstek stałych (DPF) (w standardzie w Europie)	o

EMISJE	AS600	AS750 / AS850 / AS1000
Silnik: Emisje zgodnie z EN 97/68	EU Stage V - filtr cząstek stałych (DPF) U.S. EPA Tier 4 Final*	
Emisja hałasu:		
- Poziom natężenia dźwięku LwA ¹	100 dB(A)	100 dB(A)**
- Poziom mocy akustycznej LpA ²	75 dB(A)	75 dB(A)**
Drgania:		
- Łączna wartość drgań ³	< 2.5 m	< 2.5 m
- Efektywny poziom drgań ⁴	< 0.5 m	< 0.5 m

¹ Zgodnie z 2000/14/EG

² Zgodnie z ISO 6396

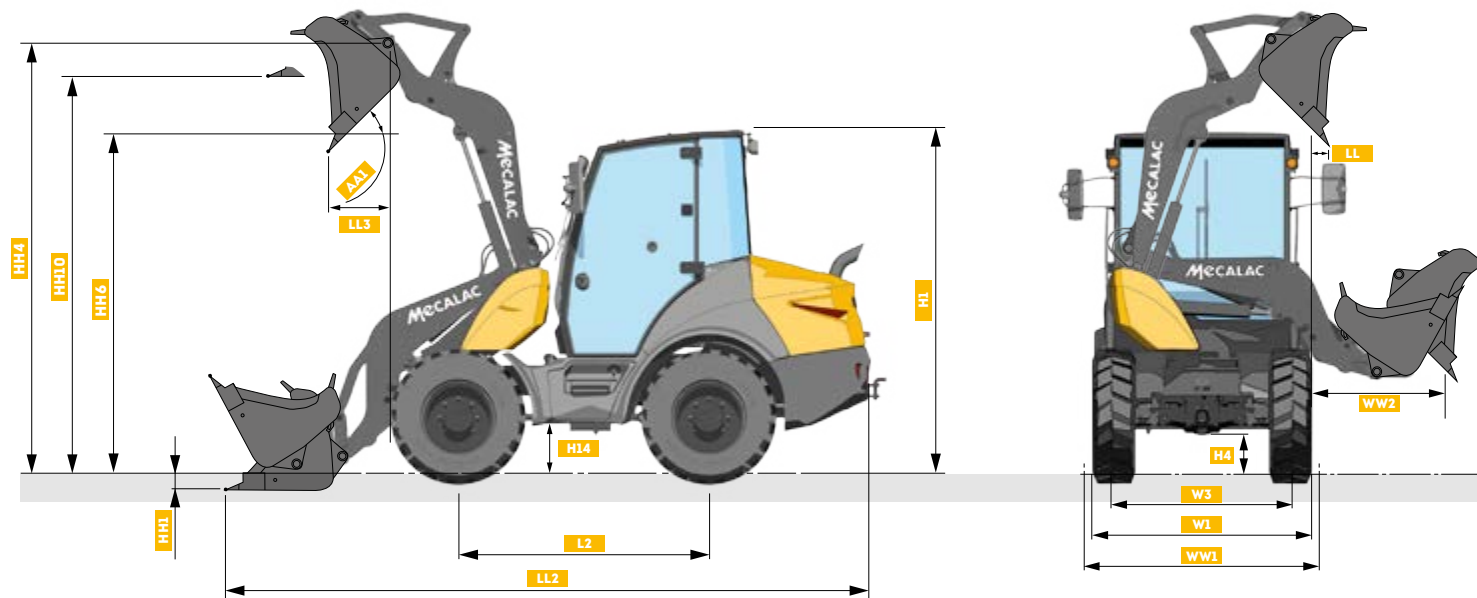
³ Zgodnie z ISO/TR 25398

⁴ Zgodnie z ISO/TR 25398

* W zależności od przepisów miejscowych – Agencja Ochrony Środowiska (EPA)

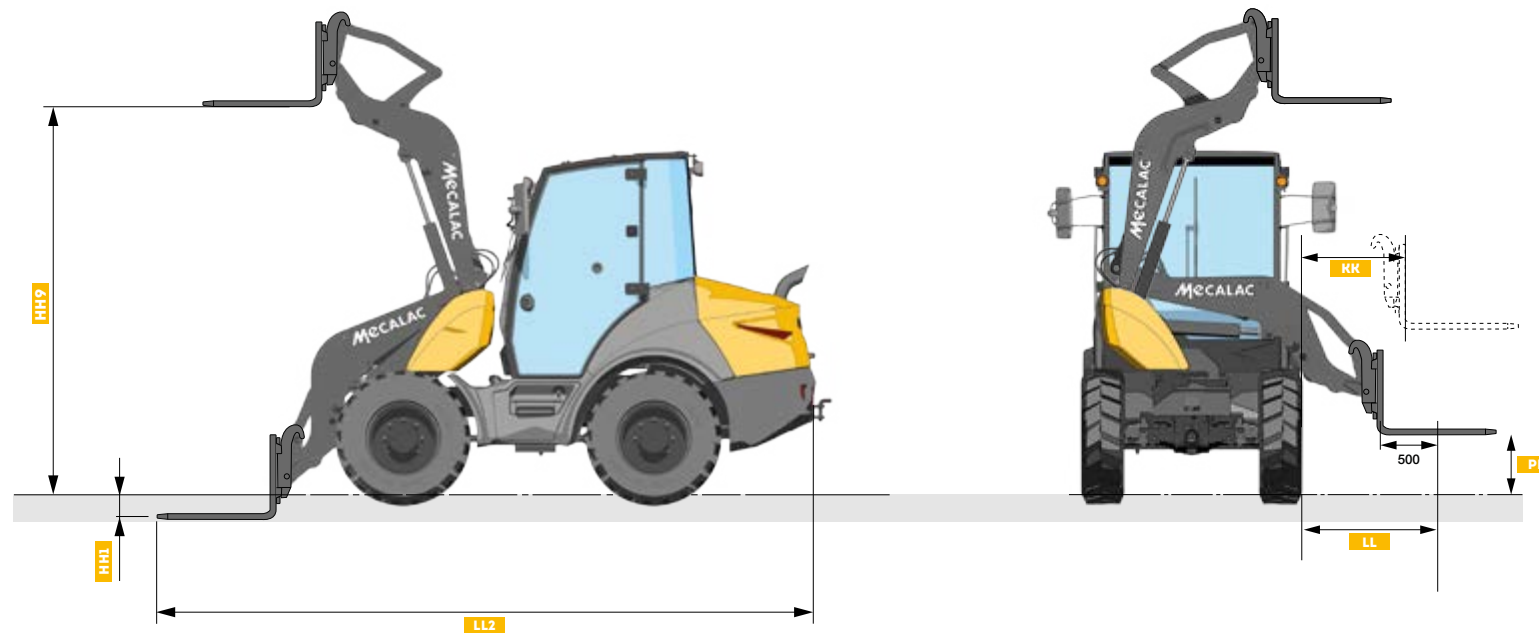
**Wypożyczenie standardowe i opcjonalne może być różne.
Skonsultuj się z dealerm firmy Mecalac.**

+ WYMIARY



WYMIARY MASZYN		AS600	AS750	AS850	AS1000
ŁYŻKA		STD. 0.6 m ³	STD. 0.75 m ³	STD. 0.85 m ³	STD. 1.0 m ³
AA1	Maksymalny kąt wysypu	39°	43°	45°	45°
H1	Łączna wysokość	2495 mm	2495 mm	2830 mm	2830 mm
H4	Prześwit między gruntem a skrzynią biegów	330 mm	330 mm	390 mm	390 mm
H14	Prześwit między gruntem a wałem napędowym	380 mm	380 mm	440 mm	440 mm
HH1	Głębokość zanurzenia	100 mm	70 mm	130 mm	150 mm
HH4	Wysokość sworznia obrotowego łyżki	3275 mm	3300 mm	3500 mm	3500 mm
HH6	Wysokość zrzutu przy maksymalnej wysokości podnoszenia i kącie wysypu 45 stopni	2600 mm	2560 mm	2640 mm	2650 mm
HH10	Wysokość załadunku do dna łyżki	2980 mm	3105 mm	3190 mm	3191 mm
L2	Rozstaw osi	1790 mm	1870 mm	1980 mm	1980 mm
LL	Odległość zrzutu z boku od maszyny przy maksymalnej wysokości podnoszenia i kącie wysypu 45 stopni	25 mm	290 mm	730 mm	730 mm
LL2	Łączna długość	4944 mm	5010 mm	5600 mm	5600 mm
LL3	Odległość zrzucut z przodu od maszyny przy maksymalnej wysokości podnoszenia i kącie wysypu 45 stopni	415 mm	650 mm	940 mm	940 mm
W1	Szerokość opon	max 1660 mm std 1580 mm	max 1770 mm std 1690 mm	std 1950 mm	std 1990 mm
W3	Serokość śladu	1290 mm	1400 mm	1590 mm	1660 mm
WW1	Szerokość łyżki	1700 mm	1860 mm	1950 mm	2100 mm
WW2	Odległość zrzutu z boku od maszyny przy minimalnej wysokości podnoszenia	1040 mm	1225 mm	1470 mm	1470 mm

+ WYMIARY



WYMIARY MASZYN		AS600	AS750	AS850	AS1000
WIDŁY					
HH1	Głębokość zanurzenia	40 mm	150 mm	220 mm	220 mm
HH9	Wysokość przecięcia przy maksymalnej wysokości podnoszenia	3003 mm	2780 mm	3170 mm	3170 mm
KK	Maksymalna szerokość ładunku na boku	762 mm	865 mm	1010 mm	1010 mm
LL	Odległość środka ciężkości ładunku przy minimalnej wysokości podnoszenia z boku	1122 mm	1225 mm	1420 mm	1420 mm
LL2	Łączna długość	5546 mm	5700 mm	6160 mm	6160 mm
PP	Minimalna wysokość podnoszenia z boku	560 mm	855 mm	380 mm	380 mm



KONCEPCJA OBROTU

Switch to SWING

AS600



CHARAKTERYSTYKA

Masa robocza	4400 kg
Moc	36.4 kW / 49.5 KM
Pojemność łyżki	0.6 m ³

AS900tele



CHARAKTERYSTYKA

Masa robocza	7250 kg
Moc	55.4 kW / 75 KM
Pojemność łyżki	0.7 - 1.2 m ³

AS1000 **NEW**



CHARAKTERYSTYKA

Masa robocza	6640 kg
Moc	55.4 kW / 75 KM
Pojemność łyżki	1.0 m ³

AS750 NEW



CHARAKTERYSTYKA

Masa robocza	5000 kg
Moc	45 kW / 61.1 KM
Pojemność łyżki	0.75 m ³

AS850 NEW



CHARAKTERYSTYKA

Masa robocza	6270 kg
Moc	55.4 kW / 75 KM
Pojemność łyżki	0.85 m ³

AS1600



CHARAKTERYSTYKA

Masa robocza	10920 kg
Moc	100 kW / 136 KM
Pojemność łyżki	1.6 - 2.5 m ³

AS210



CHARAKTERYSTYKA

Masa robocza	15100 kg
Moc	129 kW / 175 KM
Pojemność łyżki	2.1 - 3.0 m ³

MECALAC POLSKA SP. Z O. O.

CENTRALA

Ul. Jaworowa 1
43-170 Łaziska Górne, Polska
Tel. +48 32 221 32 19

ODDZIAŁ

Ul. Brzozowa 2, Ślęza
55-040 Kobierzyce, Polska
Tel. +48 71 390 12 26

MECALAC FRANCE S.A.S.

2, avenue du Pré de Challes
Parc des Glaisins – CS 40230
Annecy-le-Vieux
FR - 74942 Annecy Cedex
Tel. +33 (0)4 50 64 01 63

MECALAC BAUMASCHINEN GMBH

Am Friedrichsbrunnen
D-24782 Büdelsdorf
Tel. +49 (0)43 31/3 51-319

MECALAC CONSTRUCTION EQUIPMENT UK LTD

Unit 1, Mallory Way
Gallagher Business Park
Coventry, CV6 6PB, UK
Tel. +44 (0)24 7633 9400

MECALAC İŞ MAKİNELERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Ege Serbest Bölgesi
Zafer SB Mahallesi Gündüz Sokak No:17/1
35410, Gazimür - İzmir - TÜRKİYE
Tel. +90 232 220 11 15



WWW.MECALAC.COM