



AS600/750/850/1000 SERIE

MECALAC



MOBILITÄT



STABILITÄT



KOMPAKTHEIT

Switch to **STEIGEN SIE UM AUF DAS SCHWENK- KONZEPT**

**MECALAC REVOLUTIONIERT
DIE LADETECHNIK**

Dank seiner Effizienz und Schnelligkeit erbringt der Mecalac Schwenklader auf allen Baustellen Höchstleistungen. Zeitgleiches Fahren, Manövrieren und Schwenken sind der Schlüssel zum produktiven Baustelleneinsatz. Steigen Sie um auf Kompaktheit, Mobilität und Stabilität.



AS600



AS75



AS850



AS1000

AS
SERIE

MECALAC

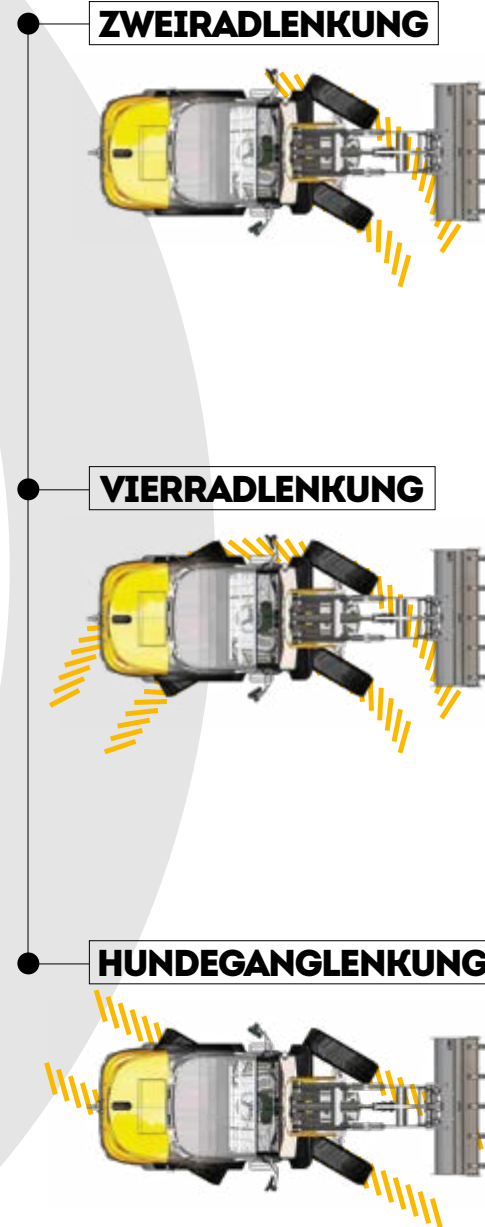


SCHWENKKONZEPT

Switch to MOBILITY

3 LENKUNGARTEN

Städtische Baustellen sind oftmals unübersichtlich, die Manövrierverflächen eng, die Bodenverhältnisse schwierig. Konzipiert auf der Basis eines starren Fahrwerks mit 3 serienmäßigen Lenkungsarten – Zweiradlenkung, Vierradlenkung und Hundeganglenkung – ist die Mobilität der Maschine zu 100 % gewährleistet.



WENDERADIUS ÜBER DER SCHAUFEL

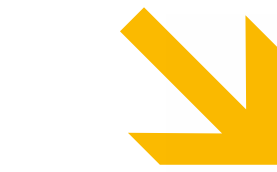
Mit seiner Kombination aus der Vierradlenkung und dem 180° schwenkbaren Hubgerüst benötigt der Mecalac Schwenklader für eine vollständige Rotation eine 20 % kleinere Fläche als ein herkömmlicher Lader.

SCHWENKLADER



KNICKLADER





VIDEO





SCHWENKKONZEPT

Switch to **STABILITY**

BEWÄHRTE STABILITÄT

Was die Schaufel vorne anhebt, kann durch die automatische Achsabstützung risikofrei über den gesamten Schwenkbereich von 180° verfahren werden. Dank seiner außergewöhnlichen Stabilität in allen Maschinenpositionen und auf jedem Untergrund verändert der Schwenklader die Baustellenlogistik radikal.

Er behält in jeder Situation sein Gleichgewicht, sowohl bei Fahrten zwischen den Baustellen als auch während der Arbeitsphasen. Und er bleibt stets mobil und überwindet Hindernisse ohne Mühe und Risiko. Mit ihrem kleinen Wenderadius bewahrt die Maschine ihre exzellente Beweglichkeit auch auf engstem Raum.



SCHWENKLADER



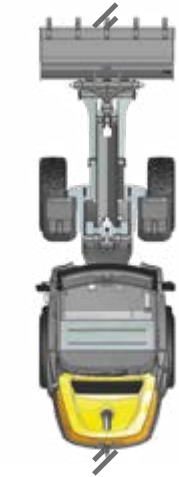
**100 %
STABILITÄT**



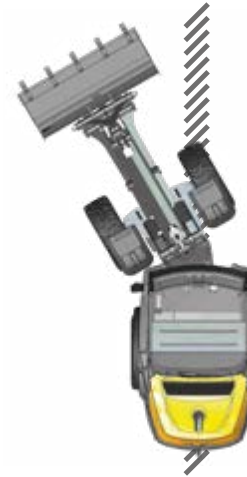
**100 %
STABILITÄT**



KNICKLADER



**100 %
STABILITÄT**



**75 %
STABILITÄT**



VIDEO



AS
SERIE

MECALAC



SCHWENKKONZEPT

Switch to SPACE MANAGEMENT

MECALAC SCHWENKLADER MIT SOFORTEFFEKT

Kompaktlader werden bevorzugt auf städtischen Baustellen eingesetzt und ganz generell überall dort, wo wenig Platz und Zeit zur Verfügung stehen. Neben dieser Kompaktheit, die im städtischen Umfeld unerlässlich ist, wird die Effizienz eines Laders anhand seiner Taktzeiten beim Be- und Entladen beurteilt, wobei die Fahrzeit, die den größten Teil der Arbeitszeit herkömmlicher Lader ausmacht, unberücksichtigt bleibt.

Aus diesen Beobachtungen entstand das innovative Konzept des Mecalac Schwenkladers mit dem Ziel, die Arbeitsleistung des Laders zu erhöhen und diesen damit effizienter und komfortabler für den Fahrer zu machen.

SCHWENKLADER



KNICKLADER

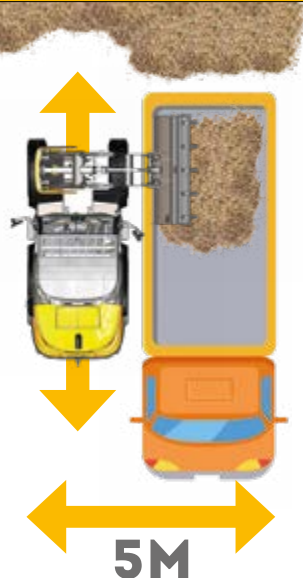


KOMPAKTHEIT UND EFFIZIENZ

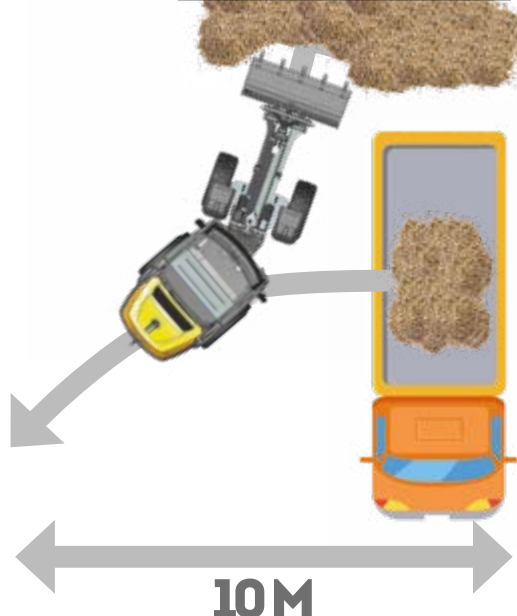
Eine höhere Arbeitsleistung bedeutet Zeiter sparnis bei sämtlichen Manövern und gleichzeitig Vermeidung unnötiger Fahrbewegungen dank einer effizienten Nutzung der verfügbaren Baustellenfläche. Die Bewegung des Schwenkarms ersetzt das Hin- und Herfahren.

Das bedeutet weniger Zeitverlust, weniger akustische und optische Beeinträchtigungen, weniger Wartung, weniger Unfallrisiko und weniger Umweltbelastung. Beispielsweise benötigt ein konventioneller Lader einen 10 Meter langen Korridor zur Beladung eines LKW; ein Schwenklader schafft dies auf nur 5 Metern.

SCHWENKLADER



KNICKLADER

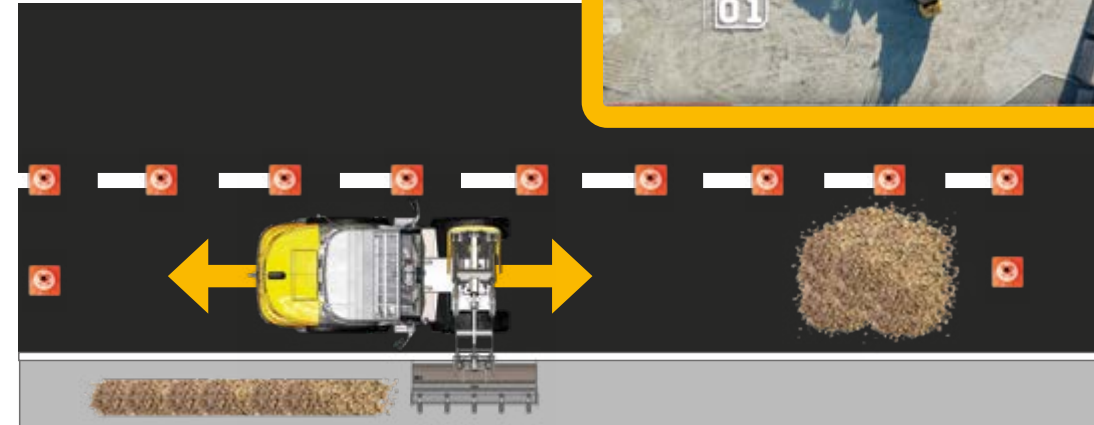


VERFÜLLARBEITEN

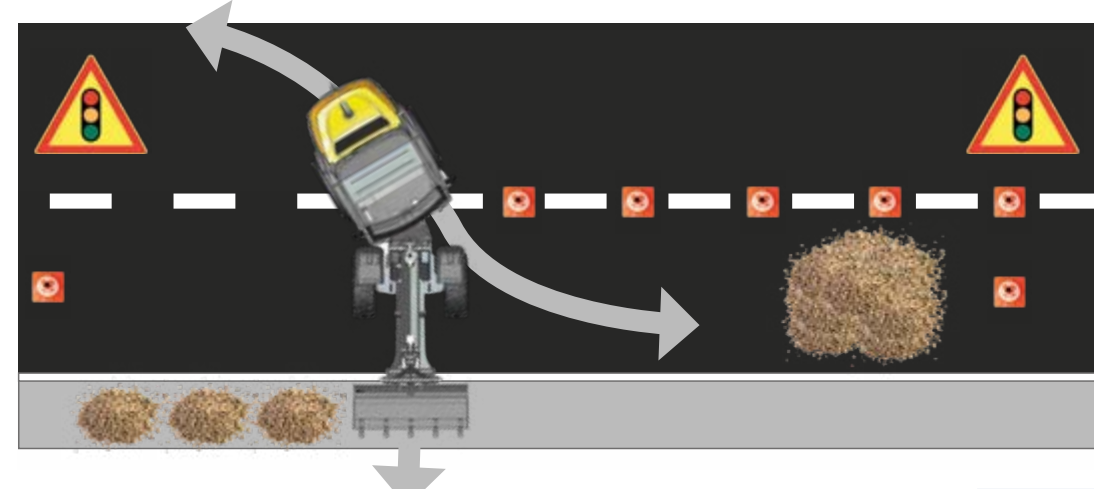
Ebenso spart man Zeit und minimiert Störungen, wenn beim Verfüllen eines Grabens der Verkehr nicht behindert wird. Der beispiellos kompakte Mecalac Schwenklader benötigt zum Absanden nur eine Fahrspur – im Gegensatz zu anderen Modellen, die dafür zwei Fahrspuren blockieren.



SCHWENKLADER



KNICKLADER





SCHWENKKONZEPT

Switch to **VERSATILITY**

**180° PROFITABEL, SCHWENKEN
IST EFFIZIENTER ALS LENKEN –
DIES MULTIPLIZIERT SICH MIT
JEDEM WEITEREN ANBAUGERÄT**

Ob Standardanbaugeräte wie Schaufel, Gabel und Lasthaken oder bei Bedarf individueller Anbaugeräte wie Betonmischschaufel und Erdbohrer.

Neben dem serienmäßigen hydraulischen Schnellwechsler ist seit mehr als 10 Jahren die elektrohydraulische Zwei-Hand-Betätigung zum Entriegeln Standard. Maximale Betriebssicherheit und maximaler Komfort sind für Mecalac ein höchstes Gebot.

Hubwerksfederung, zweiter hydraulischer Zusatzkreis, Dauerschaltung der Zusatzhydraulik etc., können nach Kundenwunsch konfiguriert werden. Optional steht auch eine 120 Liter Hochleistungshydraulik (AS1000) für z.B. Schlegelmäher und Asphaltfräsen zur Verfügung.





MOBILITÄT



STABILITÄT



KOMPAKTHEIT



VIELSEITIGKEIT





AS600 - AS750

KABINE AS600/750

2 Türen

MOTOR

AS600: Deutz TCD 2.2 L3 - 36.4 kW / 49.5 PS
AS750: Deutz TCD 2.2 L3 - 45 kW / 61 PS

BELEUCHTUNG

LED Rückleuchten

HYDRAULIK

AS600: Standard 40 l/min / 230 bar
AS750: Standard 60 l/min / 230 bar

RADSTAND

AS600: 1790 mm
AS750: 1870 mm



SCHAUFELARM

AS600/750 Schaufelarm

KINEMATIK UND SCHNELLWECHSLER

"P-Kinematik" (Parallel)
Kat II Z

SCHAUFELVOLUMEN

AS600: 600 Liter
AS750: 750 Liter

STANDARDBREITE

AS600: 1700 mm
AS750: 1860 mm



AS850 - AS1000



KABINE AS850/1000

2 Türen

MOTOR

AS850: Deutz TD 2.2 L3 / 55.4 kW / 75 PS
Drehmoment 280 Nm

AS1000: Deutz TD 2.9 L4 / 55.4 kW / 75 PS
Hohes Drehmoment 375 Nm

BELEUCHTUNG

LED Rückleuchten

HYDRAULIK

AS850: 84 l/min / 230 bar
AS1000: 84 l/min / 230 bar
High flow optional

RADSTAND
1980 mm

SCHAUFELARM

Neue Generation

KINEMATIK UND SCHNELLWECHSLER

"Z-Kinematik"

Mecalac Schnellwechsler

SCHAUFELVOLUMEN

AS850: 850 Liter
AS1000: 1000 Liter

STANDARDBREITE

AS850: 1950 mm
AS1000: 2100 mm



SERVICES

LEISTUNGSFÄHIGKEIT, PROFITABILITÄT, ANGLEBIGKEIT

ENTDECKEN SIE UNSEREN SERVICE



MY MECALAC CONNECTED SERVICES

Um die Nutzung der Maschinen zu optimieren, bietet MECALAC eine Reihe von Telematik Diensten:

- Flottenmanagement aus der Ferne
- Zugriff auf alle Maschinennutzungsdaten
- Begrenzte Maschinenstillstandzeiten dank vorbeugender Wartung

MECALAC PREMIUM SCHMIERSTOFFE

Premium Schmierstoffe um das Beste aus Ihren Maschinen zu holen:

- Verlängerte Lebensdauer der Maschine
- Verlängerte Garantie und erweiterte Ölwechselintervalle
- Effizienz bei jeder Witterung



MECALAC ORIGINALTEILE

Nur MECALAC Originalteile gewährleisten optimale Lebensdauer und maximale Leistung:

- Zertifizierte Originalteile
- Wartungs-KIT's
- Verlängerte Garantie



MECALAC TRAINING

Nutzen Sie das volle Potenzial Ihrer Mecalac Maschinen:

- Effiziente Nutzung
- Individuelles Training
- Intensives Üben



MECALAC FINANCIAL SOLUTIONS

Ein komplettes Angebot an Finanzprodukten und verbundene Dienstleistungen für Ihre spezifischen Anforderungen:

- Maschinenkauf
- Miete von Maschinen
- Wettbewerbsfähige Preise



GARNATIEVERLÄN- GERUNG



Unsere Lösungen sind genau auf Ihre Bedürfnisse angepasst, um die Lebensdauer Ihrer Maschinen zu maximieren:

- Maßgeschneiderte Verträge
- Sicherheit
- Kontrollierte Kosten



Die Liste der angebotenen Dienstleistungen kann je nach Land variieren.
Für Einzelheiten wenden Sie sich an Ihren Mecalac Händler vor Ort.



VIEL PLATZ, ALLES IM BLICK



AS600 - AS750



AS850 - AS1000



TECHNISCHE DATEN

→ **AS600 / 750 / 850 / 1000**

+

MECALAC

AS SERIE

MECALAC

TECHNISCHE DATEN

DATEN	AS600	AS750	AS850	AS1000
Einsatzgewicht	4400 kg	5000 kg	6270 kg	6640 kg
Motorleistung	36,4 kW / 49,5 PS	45 kW / 61,1 PS	55,4 kW / 75 PS	55,4 kW / 75 PS
Schaufelvolumen	0,60 m ³	0,75 m ³	0,85 m ³	1 m ³
Spieldreies 180° Kettenschwenkwerk	•	•	•	•
Großzügige ROPS- und FOPS-Panorama-Komfortkabine	•	•	•	•
Joystick-Bedienung	•	•	•	•
Servosteuerung für Arbeitshydraulik	•	•	•	•
Leistungsgeregelter, kraftvoller hydrostatischer Allrad-Antrieb	•	•	•	•
Vierradlenkung mit automatischer synchronisation	•	•	•	•
Planetennachsen mit Selbstsperrdifferenzial vorn	•	•	•	•
Kinematik	“P-Kinematik” (Parallel)	“P-Kinematik” (Parallel)	“Z-Kinematik”	“Z-Kinematik”
Exellente Paralelführung beim Arbeiten mit der Palettengabel	•	•	•	•
Elektrisch gesicherte, hydraulisch betätigtes Schnellwechselvorrichtung	•	•	•	•
Vielfältiges Anbaugeräteprogramm	•	•	•	•
MOTOR	AS600	AS750	AS850	AS1000
EU Stage V - Dieselpartikelfilter (DPF) / U.S. EPA Tier 4 Final*				
Geräuscharmer, wassergekühlter Common Rail Einspritzsystem, Ladeluftkühlung, gekühlte externe Abgasrückführung, Dieseloxidationskatalysator (DOC).	Geräuscharmer, wassergekühlter DEUTZ TCD 2.2 L3	Geräuscharmer, wassergekühlter DEUTZ TCD 2.2 L3	Geräuscharmer, wassergekühlter DEUTZ TCD 2.2 L3	Geräuscharmer, wassergekühlter DEUTZ TCD 2.9 L4
Leistung netto bei nach ISO 14396	2300 min ⁻¹ 36,4 kW / 49,5 PS	2300 min ⁻¹ 45 kW / 61,1 PS	2300 min ⁻¹ 55,4 kW / 75 PS	2300 min ⁻¹ 55,4 kW / 75 PS
Max. Drehmoment bei nach ISO 14396	1600 min ⁻¹ 180 Nm	1600 min ⁻¹ 250 Nm	1600 min ⁻¹ 280 Nm	1400 min ⁻¹ 375 Nm
Ansaugluftfilter: 2 Stufen-Trockenluftfilter mit Sicherheitspatrone	•	•	•	•
Elektrische Anlage:				
- Nennspannung	12 Volt	12 Volt	12 Volt	12 Volt
- Batterie	50 Ah	50 Ah	95 Ah	95 Ah
- Lichtmaschine	95 A	95 A	120 A	120 A

* Gemäß nationaler Vorschriften - Environmental Protection Agency (EPA)

TECHNISCHE DATEN

ANTRIEB	AS600	AS750	AS850	AS1000
Hydrostatisch, leistungsgeregelter Fahrantrieb, 2 Schaltstufen mit jeweils maximaler Schubkraft, unter Last schaltbar, Multifunktionshebelbetätigung (Joystick) für die Steuerung des Fahrantriebes und der Arbeitshydraulik	•	•	•	•
Achsen: Planetenachsen mit Vierradlenkung für größte Wendigkeit, Hinterachse pendelnd aufgehängt mit lastabhängiger Abstützung	•	•	•	•
Differenzialsperre: automatisch wirkendes Selbstsperrdifferenzial in der Vorderachse	•	•	•	•
Bereifung: Reifengröße wahlweise	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
Geschwindigkeiten: - Hauptstufe - (Optional) - (Optional) - Arbeitsstufe	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
Pendelung: max. Pendelweg	+/-9°	+/-7°	+/-10°	+/-10°
BREMSANLAGE	AS600	AS750	AS850	AS1000
Betriebsbremse: 1. hydrostatische Inch-Bremse, auf alle 4 Räder wirkend 2. hydraulisch betätigte Scheibenbremse in der Vorderachse, auf alle 4 Räder wirkend	• •	• •	• •	• •
Feststellbremse: - Mechanisch betätigte Feststellbremse, auf alle 4 Räder wirkend, mit Abschaltung des Fahrantriebes - Nasse Scheibenbremse und SAHR-Bremse für Feststellbremse	•	•	•	•
LENKUNG	AS600	AS750	AS850	AS1000
Hydrostatische Vierradlenkung mit 3 Lenkarten inkl. Lenkungsjustierung: Vierrad-, Vorderachs- und Hundeganglenkung	•	•	•	•
max. Lenkeinschlag	+/-35°	+/-35°	+/-35°	+/-35°
Wenderadius über Heck	3185 mm	3250 mm	3450 mm	3450 mm
HYDRAULIKANLAGE	AS600	AS750	AS850	AS1000
Zweikreissystem mit Zahnraddpumpen 1. Kreis Arbeitshydraulik (Heben/Senken, Kippen, Schnellwechsler) sowie Lenkung über Prioritätsventil; dreifach Steuerventil mit Primär- und Sekundärabsicherung	•	•	•	•
Leistung max. bei 2.300 min ⁻¹	40 l/min und 230 bar	60 l/min und 230 bar	84 l/min und 230 bar	84 l/min und 230 bar
2. Kreis (Schwenken) Einfachsteuerventil mit Primär- und Sekundärabsicherung	•	•	•	•
Leistung max. bei 2.300 min ⁻¹	20 l/min und 200 bar	20 l/min und 200 bar	38 l/min und 200 bar	38 l/min und 200 bar
Schwimmstellung für Hubzylinder Zylinder: 2 x Hubzylinder 1 x Kippzylinder 2 x Schwenkzylinder	• • •	• • •	• • •	• • •

TECHNISCHE DATEN

LEISTUNGSDATEN	AS600	AS750	AS850	AS1000
Schaufelstellung:				
- Ankippwinkel	45°	45°	45°	45°
- Auskippwinkel oben	39°	43°	49°	49°
Hubkraft	2000 daN	2500 daN	4000 daN	4000 daN
Reißkraft	2600 daN	3350 daN	5600 daN	5600 daN
Schubkraft	2900 daN	3350 daN	4500 daN	4500 daN
Kipplast:				
- Standardschaufel, max. gelenkt, frontal	2220 kg	2630 kg	3200 kg	3600 kg
- Standardschaufel, max. gelenkt, max. verschwenkt	2175 kg	2630 kg	3150 kg	3600 kg
Kipplast und Nutzlast auf der Palletengabel:				
Kipplast:				
- max. gelenkt, frontal	1900 kg	2300 kg	2560 kg	3200 kg
- max. gelenkt, frontal*	2200 kg*	-	-	-
- max. gelenkt, geschwenkt	1700 kg	2100 kg	2520 kg	2900 kg
- max. gelenkt, geschwenkt*	1800 kg*	-	-	-
Nutzlast:				
- max. gelenkt, frontal, ebenes Gelände	1520 kg	1840 kg	1950 kg	2560 kg
- max. gelenkt, frontal, ebenes Gelände*	1760 kg*	-	-	-
Kipplast		nach ISO 14397		
Nutzlast		nach EN 474-3		

*Mit zusätzlichem Gegengewicht

FÜLLUNGEN	AS600	AS750	AS850	AS1000
Kraftstofftank	ca. 65 l	ca. 65 l	ca. 130 l	ca. 130 l
Hydraulikanlage inklusive Tank	ca. 55 l	ca. 55 l	ca. 134 l	ca. 134 l

AUFBAU	AS600	AS750	AS850	AS1000
Einteiliger Starrrahmen mit Hinterachsabstützung für maximale Standsicherheit im verschwenkten Arbeitsbetrieb	•	•	•	•
Geschlossene Kugeldrehverbindung mit vorgespanntem, spielfreiem Kettenenschwenkwerk mit konstanter Schwenkgeschwindigkeit	•	•	•	•
Elastisch 4-Punkt gelagerte Fahrerkabine für hohen Fahrkomfort und minimale Geräuschübertragung	•	•	•	•
Die servounterstützte Joystickbedienung der Arbeitshydraulik ist leichtgängig, zielgenau und langlebig	•	•	•	•

+

STANDARD / OPTIONAL

SERIENAUSSTATTUNG	AS600 / AS750 / AS850 / AS1000
Großzügige ROPS und FOPS-Panoramakomfortcabine mit 2 abschließbaren, vollwertigen Türen	•
Große gerade einteilige Bodenmatte zur schnellen Reinigung	•
Getönte Scheiben	•
Parallel geführter Frontscheibenwischer	•
Heckscheibenwischer	•
Front- und Heckscheibenwaschanlage	•
Heckscheibenheizung	•
2 große, klappbare Außenrückspiegel mit Rastung	•
Getöntes Dachfenster	•
Höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule	•
Ergonomisch einstellbarer Multifunktionshebel (Joystick)	•
Mehrachsig verstellbarer Fahrersitz	•
Sicherheitsgurt	•
Sonnenrollo	•
Heizungs- und Frischluftanlage mit Außenluftfilter	•
Batteriehauptschalter	•
Innenbeleuchtung	•
Steckdose 12 V	•
Kleiderhaken	•
Ablagefächer	•
Zentrale Multifunktionsanzeige mit Display und integriertem Bordcomputer zur Maschinenüberwachung	•
2 Fahrscheinwerfer am Dach/Fahrerkabine	•
Einschlüsselsystem	•
Elektrisch gesicherte, hydraulisch betätigte Schnellwechselvorrichtung	•
Abschleppkupplung	•
Verzurr- und Kranösen	•
1. Zusatzhydraulik schwarz/weiß im Joystick	•
Lackierung: gelb	•
Fahrerhaus, Achsen und Felgen: grau	•

SONDERAUSSTATTUNG	AS600 / AS750 / AS850 / AS1000
Schnellläufer 30 km/h	o
Schnellläufer 40 km/h	AS850 / AS1000
Breitbereifung	o
Innenrückspiegel	o
Akustische Rückfahrtwarnanlage	o
Zusatthydraulik 2. Kreis	o
Dauerschaltung der Zusatzhydraulik	o
Hochleistungshydraulik	AS600 / AS1000
Leitungsbruchsicherung	o
Hubwerksfederung	o
Bio-Ölbefüllung für die Hydraulikanlage	o
Drucklose Rücklaufleitung	o
Kriechgang	o
Sperrbare Hinterachse	o
Klimaanlage	o
Außenspiegel beheizbar	o
Diebstahlschutz	o
Dieselpartikelfilter, DPF (standard in Europa)	o

EMISSIONEN	AS600	AS750 / AS850 / AS1000
Motor: Entsprechen der EU-RL 97/68	EU Stage V - Dieselpartikelfilter (DPF) U.S. EPA Tier 4 Final*	

Geräusch:	100 dB(A)	100 dB(A)**
- Schallleistungspegel LwA ¹ - Schalldruckpegel LpA ²	75 dB(A)	75 dB(A)**

Vibration:	< 2.5 m/s ²	< 2.5 m/s ²
- Schwingungsgesamtwert ³ - Schwingungseffektivwert ⁴	< 0.5 m/s ²	< 0.5 m/s ²

¹ Gemäß 2000/14/EG

² Gemäß ISO 6396

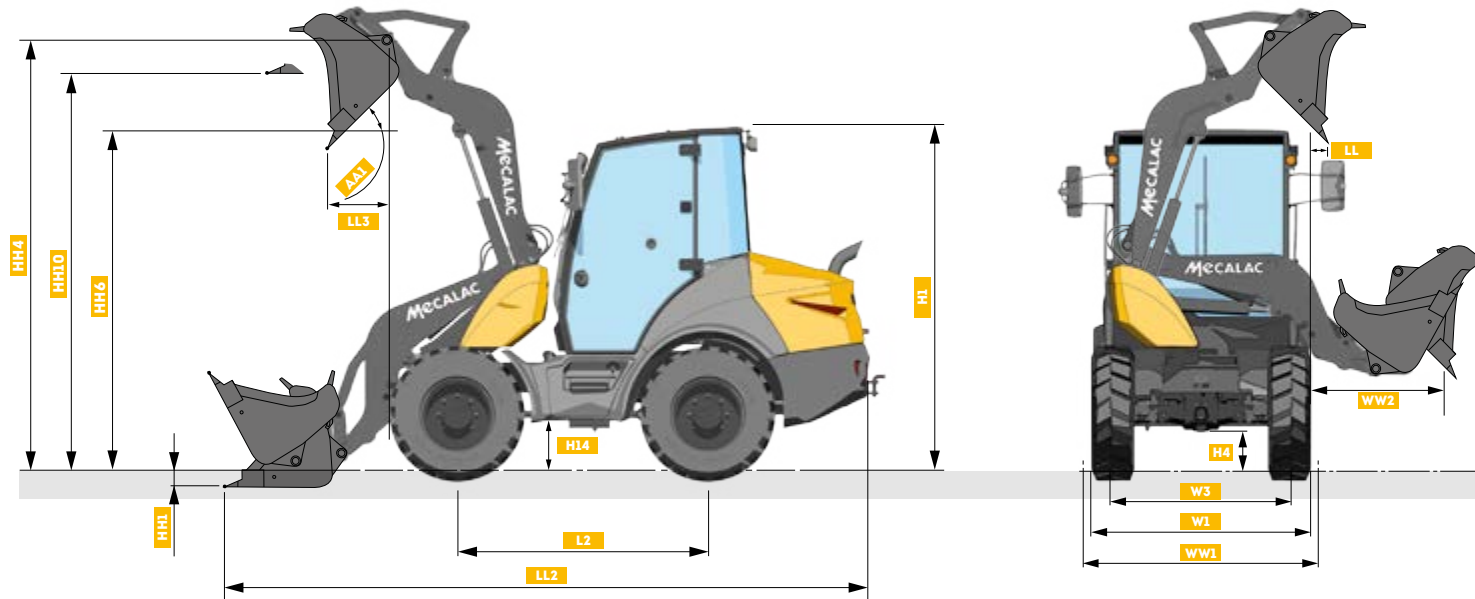
³ Gemäß ISO/TR 25398

⁴ Gemäß ISO/TR 25398

* Gemäß nationaler Vorschriften - Environmental Protection Agency (EPA) - ** Noch zu bestätigen

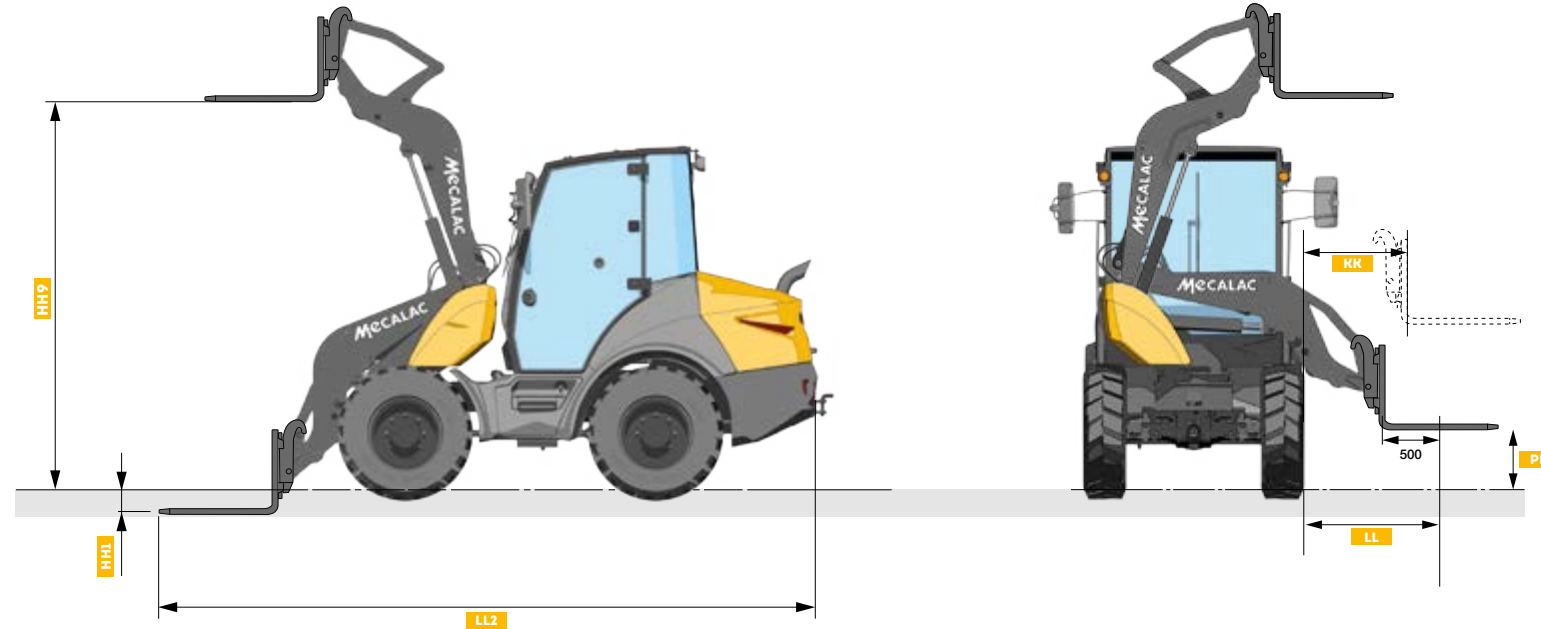
Standard- und Sonderausstattung können je nach Auslieferungsland variiieren.
Nähere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrem Mecalac Händler.

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN MASCHINE	AS600		AS750		AS850		AS1000	
	SCHAUFELN	STD. 0.6 m ³	STD. 0.75 m ³	STD. 0.85 m ³	STD. 1.0 m ³			
AA1 Auskippwinkel max.		39°	43°	45°	45°			
HH1 Gesamthöhe		2495 mm	2495 mm	2830 mm	2830 mm			
H4 Bodenfreiheit Achse / Getriebe		330 mm	330 mm	390 mm	390 mm			
H14 Bodenfreiheit Antriebswelle		380 mm	380 mm	440 mm	440 mm			
HH1 Unterschnitt		100 mm	70 mm	130 mm	150 mm			
HH14 Drehzapfen der Schaufel		3275 mm	3300 mm	3500 mm	3500 mm			
HH6 Auskipphöhe bei max. Hubhöhe und 45° Kippwinkel		2600 mm	2560 mm	2640 mm	2650 mm			
HH10 Ladehöhe am Boden der Schaufel		2980 mm	3105 mm	3190 mm	3191 mm			
L2 Radstand		1790 mm	1870 mm	1980 mm	1980 mm			
LL Seitliche Auskipubreite bei max. Hubhöhe und 45° Kippwinkel		25 mm	290 mm	730 mm	730 mm			
LL2 Gesamtlänge		4944 mm	5010 mm	5600 mm	5600 mm			
LL3 Auskipubreite bei max. Hubhöhe und 45° Kippwinkel		415 mm	650 mm	940 mm	940 mm			
W1 Breite über Reifen		max. 1660 mm std. 1580 mm	max. 1770 mm std. 1690 mm	std. 1950 mm	std. 1990 mm			
W3 Spurweite		1290 mm	1400 mm	1590 mm	1660 mm			
WW1 Breite über Schaufel		1700 mm	1860 mm	1950 mm	2100 mm			
WW2 Auskipubreite bei min. Hubhöhe		1040 mm	1225 mm	1470 mm	1470 mm			

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN MASCHINE	AS600	AS750	AS850	AS1000
GABELN				
HH1 Eintauchtiefe	40 mm	150 mm	220 mm	220 mm
HH9 Überladehöhe bei max. Hubhöhe	3003 mm	2780 mm	3170 mm	3170 mm
KK Max. Ladebreite seitlich	762 mm	865 mm	1010 mm	1010 mm
LL Seitenbreite des Lastschwerpunktes bei min. Hubhöhe	1122 mm	1225 mm	1420 mm	1420 mm
LL2 Gesamtlänge	5546 mm	5700 mm	6160 mm	6160 mm
PP Mindesthöhe seitlich	560 mm	855 mm	380 mm	380 mm

+

SCHWENKKONZEPT

Switch to SWING

AS600



MASCHINENDATEN

Einsatzgewicht	4400 kg
Leistung	36,4 kW / 49,5 PS
Schaufelvolumen	0,6 m ³

AS900 *tele*



MASCHINENDATEN

Einsatzgewicht	7250 kg
Leistung	55,4 kW / 75 PS
Schaufelvolumen	0,7 m ³

AS1000 NEW



MASCHINENDATEN

Einsatzgewicht	6640 kg
Leistung	55,4 kW / 75 PS
Schaufelvolumen	1,0 m ³

AS750 NEW



MASCHINENDATEN

Einsatzgewicht	5000 kg
Leistung	45 kW / 61,1 PS
Schaufelvolumen	0,75 m ³

AS850 NEW



MASCHINENDATEN

Einsatzgewicht	6270 kg
Leistung	55,4 kW / 75 PS
Schaufelvolumen	0,85 m ³

AS1600



MASCHINENDATEN

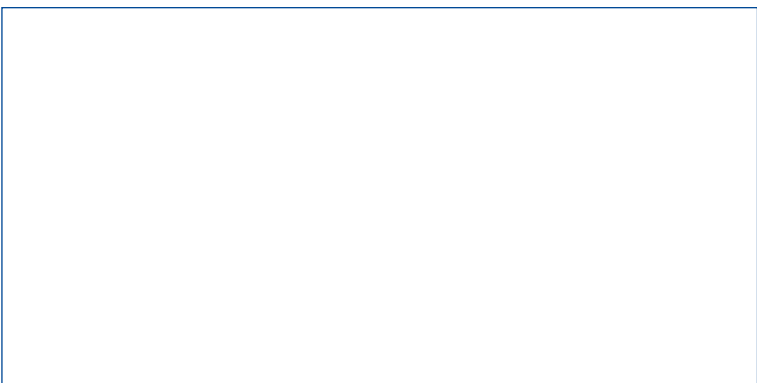
Einsatzgewicht	10920 kg
Leistung	100 kW / 136 PS
Schaufelvolumen	1,6 - 2,5 m ³

AS210



MASCHINENDATEN

Einsatzgewicht	15100 kg
Leistung	129 kW / 175 PS
Schaufelvolumen	2,1 - 3,0 m ³



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) 4331 351 0

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, Gaziemir - İzmir - TÜRKİYE
Tel. +90 232 220 11 15



WWW.MECALAC.COM