

MecALAC

BAUSTELLENKIPPER



MecALAC





# NEUE MAßSTÄBE FÜR INNOVATIVE BAUSTELLENKIPPER

GEFAHRENERKENNUNG  
FÜR NOCH MEHR  
SICHERHEIT AUF  
DER BAUSTELLE

STOP-START-SYSTEM ZUR REDUZIERUNG  
DES KRAFTSTOFFVERBRAUCHS SORGT  
FÜR VERLÄNGERTE WARTUNGSINTERVALLE

MULDE UND FAHRWERK SIND FÜR  
DEN HARTEN VERMIET-ALLTAG  
KONZIPIERT UND IN IHRER  
ZUVERLÄSSIGKEIT UNERREICHT

FRONT- UND SCHWENKKIPPTECHNIK  
PASSEND FÜR JEDEN EINSATZ

KONKURRENZLOS HOHE  
BODENFREIHEIT GARANTIERT  
AUSGEZEICHNETE MANÖV  
RIERBARKEIT AUF DER BAUSTELLE



**AUTOSHIFT-TECHNOLOGIE  
FÜR HÖHERE LEISTUNG**

**EINFACHER TRANSPORT  
DANK KLAPPBAREM ROPS-  
SCHUTZBÜGEL**

**KLASSENBESTER BEI DER SERVICEZUGÄNLICHKEIT  
DANK WEIT ÖFFNENDER WARTUNGSKLAPPEN**

**WASSERGEKÜHLTE HOCHLEISTUNGSDIESELMOTOREN  
FÜR EINEN EFFIZIENTEN BETRIEB**

**TELEMATIKSYSTEM CAPTURE  
ZUR PRÄZISEN ERFASSUNG  
VON MASCHINENDATEN**

**HOCHLEISTUNGS  
SCHEIBENBREMSEN FÜR  
REDUZIERT BREMSWEGE**



# INNOVATION IST BEI UNS STANDARD

Robust, zuverlässig und ideal für das Mietparkgeschäft: Die Baustellenkipper von Mecalac sind das Ergebnis einer in über sechs Jahrzehnten gewachsenen Konstruktions- und Fertigungskompetenz.

Dank modernster Motorentechnologie zur Einhaltung der aktuellen Emissionsgrenzwerte glänzen unsere Modelle in Sachen Leistung und Drehmoment und sorgen so für höhere Bedienerproduktivität und Rentabilität.

Bei Mecalac steht immer der Benutzer im Mittelpunkt – deshalb sind unsere Baustellenkipper Spitzenreiter in ihrer Leistungsklasse, was die solide Qualität der Mulde, die Robustheit des Fahrwerks sowie die Ergonomie der Bedienelemente betrifft. Kein Wunder also, dass die Mecalac-Modelle sich auf der Baustelle als Klassenbeste präsentieren, wenn es um Erdbewegung und Kippvorgänge geht.

Marktrevolutionierende Technologien wie Autoshiftantrieb, Stop-Start-System, Gefahrenerkennung und Capture-Telematik vervollständigen das Gesamtbild. Mit seiner umfangreichen Modellreihe im Nutzlastbereich von einer bis zehn Tonnen bietet Mecalac die perfekte Maschine für jeden Einsatzzweck.







# ROBUST UND ZUVERLÄSSIG

## BAUSTELLENKIPPER MIT FRONTKIPPMULDE

Die Baustellenkipper mit Frontkippmulde von Mecalac wurden für schnelle und effektive Materialbewegungen konzipiert. Mit Nutzlasten von einer bis zehn Tonnen bietet die gesamte Modellreihe hervorragende Leistungsstärken.

Ausgestattet mit modernster Bedienungstechnologie (Stop-Start-System, Autoshiftantrieb, Capture, Gefahrenerkennung) setzen die Baustellenkipper mit Frontkippmulde Maßstäbe in Sachen Innovation und Leistung.

Sämtliche Modelle sind mit Tier-4-Final-Motoren ausgestattet; damit erfüllen sie die höchsten internationalen Emissionsstandards und benötigen keine Abgasnachbehandlung.

## SCHNELL UND LEISTUNGSSTARK

Mit extrem starken Muldenwänden, robusten Bodenplatten sowie einer für den harten Vermiet-Alltag ausgelegten Kippvorrichtung sind die Mecalac-Baustellenkipper branchenführend; dabei liegt immer ein besonderes Augenmerk auf der Zuverlässigkeit der Komponenten. Cleveres Design und modernste Technik sorgen für eine reibungslose und exakte Platzierung des Materials.

Ihre Vorteile:

- Effizienter Betrieb
- Verbesserte Leistung
- Einfache Bedienung
- Unübertroffene Zuverlässigkeit
- Längere Wartungsintervalle
- Hervorragende Kraftstoffeffizienz





# KREATIV DENKEN

## BAUSTELLENKIPPER MIT SCHWENKMULDE

Die Baustellenkipper mit Schwenkmulde von Mecalac sind die idealen Helfer für anspruchsvolle Jobs. Da die Last vor dem Kippen gedreht werden kann, ist die Schwenktechnologie bestens geeignet für Arbeiten auf beengten Baustellen.

Mit Nutzlasten von zwei bis sechs Tonnen finden Sie in dieser Modellreihe für jeden Einsatzzweck das passende Gerät. Hochwertige Drehkranzlager sorgen für eine präzise Platzierung der Ladung und gewährleisten somit einen reibungslosen und effizienten Arbeitsbetrieb.

Ausgestattet mit modernster Bedienungstechnologie (Stop-Start-System, Autoshiftantrieb, Capture, Gefahrenerkennung) setzen die Baustellenkipper mit Schwenkmulde Maßstäbe in Sachen Innovation und Leistung.

Sämtliche Modelle sind mit Tier-4-Final-Motoren ausgestattet; damit erfüllen sie die höchsten internationalen Emissionsstandards und benötigen keine Abgasnachbehandlung.

## AUSGEZEICHNETE SICHERHEITSSTANDARDS

Sämtliche Baustellenkipper mit Schwenkmulde verfügen über eine extra stabile Verriegelungsvorrichtung, die die Mulde in ihrer Fahrposition hält; dies ist nur eines der zahlreichen Ausstattungsmerkmale, mit denen unsere Maschinen die höchsten Anforderungen in Sachen Gesundheit und Sicherheit auf der Baustelle erfüllen.

Intelligentes Design bedeutet, dass wir Schlauchleitungen und Hydraulikkomponenten so vor Beschädigungen geschützt haben, dass die Wartungszugänglichkeit dadurch nicht eingeschränkt wird.

Ihre Vorteile:

- Effizienter Betrieb
- Verbesserte Leistung
- Einfache Bedienung
- Unübertroffene Zuverlässigkeit
- Längere Wartungsintervalle
- Hervorragende Kraftstoffeffizienz



# MARKTFÜHRENDE LÖSUNGEN

## BAUSTELLENKIPPER MIT HOCHENTLADEVORRICHTUNG

Überlegene Vielseitigkeit und Leistungsstärke beim Kippen von Material über Bordwände und in Container – das zeichnet die Baustellenkipper mit Hochentladevorrichtung von Mecalac aus.

Mit Nutzlasten von 1000 bis 2000 kg wurden diese Modelle für den Einsatz auf kleineren Baustellen – z. B. im Wohnungsbau oder im GaLaBau – entwickelt. Sämtliche Modelle weisen eine Überladehöhe von mehr als 1,5 Metern auf, was für hervorragende Arbeitsergebnisse sorgt – besonders unter beengten Platzverhältnissen.

Eine robuste Fahrwerks- und Muldenkonstruktion sorgt dafür, dass das Gerät während des Kippvorgangs gut ausbalanciert und sicher in Position bleibt. Dadurch ist ein sicherer und effektiver Betrieb gewährleistet.

## HERVORRAGENDE ZUGÄNGLICHKEIT

Sämtliche Baustellenkipper mit Hochentladevorrichtung von Mecalac sind mit einem klappbaren ROPS-Schutzbügel ausgestattet; so haben die Geräte einen besseren Zugang zu beengten Baustellen. Das kleinste Modell der Baureihe, der TA1EH, passt durch eine 1 Meter breite Standardtüröffnung, wenn er mit den optional erhältlichen schmalen Rädern und Reifen ausgestattet ist.

Mit den optionalen schmalen Ausführungen, die für jedes Modell verfügbar sind, bieten wir dem Betreiber eine kundenspezifische Maschine, die nicht nur für mehr Zugänglichkeit und Manövrierfähigkeit auf der Baustelle sorgt, sondern auch neue Transportmöglichkeiten eröffnet.

Das bedeutet für Sie:

- Überlegene Performance
- Einfache Bedienung
- Die passende Maschine für jeden Einsatz
- Unübertroffene Zuverlässigkeit
- Effizienter Betrieb
- Längere Wartungsintervalle
- Verbesserte Leistung
- Hervorragende Kraftstoffeffizienz



# WEGWEISENDE MASCHINENKOMPETENZ

## VEREINFACHTE WARTUNG

Neben hochmodernem Produktdesign und marktrevolutionierenden Technologien bieten sämtliche Mecalac-Baustellenkipper eine hervorragende Servicezugänglichkeit vom Boden aus; so können regelmäßige Wartungsarbeiten problemlos und zeitsparend erledigt werden.

Fahrwerk und Motorhauben sind so konzipiert, dass die Servicebereiche perfekt zugänglich sind; Motorverkleidungen sind mit stabilen, abschließbaren Scharnieren für zusätzliche Sicherheit ausgestattet.

## AUSGEZEICHNETE SICHERHEITSTANDARDS

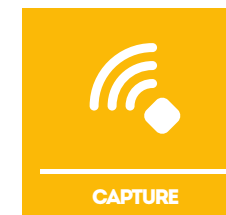
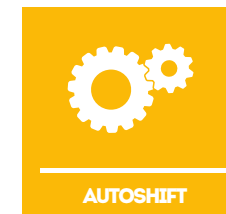
Mecalac-Baustellenkipper mit Nutzlasten ab sechs Tonnen aufwärts verfügen über eine Reihe hochmoderner Technologien, die hervorragende Arbeitsergebnisse möglich machen.

Mit dem **Stop-Start**-System wird die Baustellensicherheit verbessert, der Kraftstoffverbrauch reduziert, und die Wartungsintervalle verlängern sich. Es handelt sich dabei um ein neues System, das den Motor unter vorgegebenen Bedingungen automatisch startet und stoppt. Arbeitstests haben ergeben, dass auf diese Weise etliche hundert Euro pro Jahr für Kraftstoff eingespart werden können; die Wartungsintervalle verlängern sich um 24 Monate (bei einem typischen 500-Stunden-Wartungsplan).

Mit dem **Autoshift**-Prinzip hat die Konstruktionsabteilung von Mecalac ein System entwickelt, das die Schaltvorgänge in Abhängigkeit vom Drehmomentbedarf regelt. Unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen, etwa an steilen Hängen oder mit hohen Nutzlasten, ermöglicht das Autoshiftsystem dem Getriebe, länger in niedrigeren Gängen zu bleiben und dadurch für Drehmoment, Kraft und Antrieb zu sorgen, wenn diese am meisten benötigt werden.

Was die **Gefahrenerkennung** betrifft, so hat Mecalac sich für eine preisgekrönte Lösung aus der Automobiltechnologie entschieden: Das System funktioniert über einen Mikrowellenradar, mit dem eine lückenlose Hinderniserkennung gewährleistet ist.

**Capture** ist die innovative Telematik-Lösung von Mecalac, die es Vermietfirmen und Baustellenmanagern ermöglicht, den Standort, die zurückgelegte Strecke und die täglichen Einsatzstunden der Maschine zu überwachen. Die Integration des Steuergeräts erlaubt den Zugriff auf Echtzeitprotokolle des Kraftstoffverbrauchs, die Serviceplanungsfunktionalität sowie auf Geofencing-Berichte bezogen auf einen Bereich von drei Metern.









# TECHNISCHE DATEN



Modell	TA1EH	TA2H	TA2SH	TA2SEH	TA3	TA3S	TA3H	TA3SH	TA3.5SH	TA6	TA6S	TA9	*NEU* TA9P	*NEU* TA9S	*NEU* TA9SP	*NEU* TA10P
Nutzlast kg	1000	2000	2000	2000	3000	3000	3000	3000	3500	6000	6000	9000	9000	9000	9000	10000
Leistung kW (PS)	15,5 (21)	24,5 (32,6)	24,5 (32,6)	24,5 (32,6)	32,4 (43,4)	32,4 (43,4)	32,4 (43,4)	32,4 (43,4)	32,4 (43,4)	55 (74)	55 (74)	55 (74)	55 (74)	55 (74)	55 (74)	55 (74)
Kapazität gehäuft (Liter)	540	1200	1200	1200	1950	1880	1950	1880	1880	3780	3530	4587	4587	4150	4150	5046

BAUSTELLENKIPPER



# TECHNISCHE DATEN

LEISTUNGSDATEN	TA1EH	TA2H	TA2SH	TA2SEH	TA3	TA3S	TA3H	TA3SH	TA3.5SH	TA6	TA6S	TA9	TA9S	TA10P
Nutzlast (kg)	1000	2000	2000	2000	3000	3000	3000	3000	3500	6000	6000	9000	9000	10000
Leergewicht (kg)	1340	1980	2120	2320	2300	2360	2320	2380	2380	4340	4500	4920	5260	5060
Kipptechnik	Frontkippen – Hochentladung	Frontkippen	Schwenkkippen	Schwenkkippen – Hochentladung	Frontkippen	Schwenkkippen	Frontkippen	Schwenkkippen	Schwenkkippen	Frontkippen	Schwenkkippen	Frontkippen	Schwenkkippen	Frontkippen
Muldenkapazität – Wasser (Liter)	320	750	750	750	1250	1000	1250	1000	1000	1950	1600	2064	1910	2446
Muldenkapazität – gestrichen (Liter)	450	1000	1000	1000	1600	1520	1600	1520	1520	2750	2440	3899	3340	4128
Muldenkapazität – gehäuft (Liter)	540	1200	1200	1200	1950	1880	1950	1880	1880	3780	3200	4587	4150	5046

MOTOR	TA1EH	TA2H	TA2SH	TA2SEH	TA3	TA3S	TA3H	TA3SH	TA3.5SH	TA6	TA6S	TA9	TA9S	TA10P
Motor	Kubota D905	Kubota D1703M	Kubota D1703M	Kubota D1703M	Kubota V2203M	Kubota V2203M	Kubota V2203M	Kubota V2203M	Kubota V2203M	JCB EcoMax	JCB EcoMax	JCB EcoMax	JCB EcoMax	JCB EcoMax
Zylinderzahl	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Bruttoleistung – kW (PS)	15,5 (21)	24,5 (32,6)	24,5 (32,6)	24,5 (32,6)	32,4 (43,4)	32,4 (43,4)	32,4 (43,4)	32,4 (43,4)	32,4 (43,4)	55 (74)	55 (74)	55 (74)	55 (74)	55 (74)
Hubraum (cm³)	898	1647	1647	1647	2197	2197	2197	2197	2197	4400	4400	4400	4400	4400
Max. Drehmoment (Nm)	56	105	105	105	145	145	147	147	147	400	400	400	400	400
Ansaugung	Natürliche Ansaugung										Turbolader			
Emissionsgrenzwerte	EU Stufe 3A (Tier 3)										EU Stufe IIIB / Tier 4 Final			

GETRIEBE/ANTRIEB	TA1EH	TA2H	TA2SH	TA2SEH	TA3	TA3S	TA3H	TA3SH	TA3.5SH	TA6	TA6S	TA9	TA9S	TA10P
Getriebetyp	Hydrostatische Pumpe (Poclair Twinlock) an 4 hydraulische Radmotoren	Hydrostatischer Motor über Verteilergetriebe zur Vorder- und Hinterachse			Schaltgetriebe – 3 Vorwärtsgänge / 1 Rückwärtsgang		Hydrostatischer Motor über Verteilergetriebe zur Vorder- und Hinterachse			Powershuttle über Verteilergetriebe zur Vorder- und Hinterachse		Powershuttle über Verteilergetriebe zur Vorder- und Hinterachse – Powershift als Option		Powershift über Verteilergetriebe zur Vorder- und Hinterachse
Reifengröße	255 / 75 x 15,2 x 8 Lagen (optional 7 x 12 Schmalreifen)	10 / 75 x 15,3 (10 Lagen)			295/80 x 15,3 x 10 Lagen		295/80 x 15,3 x 10 Lagen			405–70–20 14PR		500–60–22,5 16PR		
Antrieb	Hydrostatisch 1/1	2 / 2 (Hoher und niedriger Bereich – Vorwärts und Rückwärts) Hydrostatisch – Permanenter Allradantrieb			3 / 1 Vorwärts und Rückwärts – Permanenter Allradantrieb		2 / 2 (Hoher und niedriger Bereich – Vorwärts und Rückwärts) Hydrostatisch – Permanenter Allradantrieb			4 / 4 Vorwärts und Rückwärts – Permanenter Allradantrieb				
Maximale Fahrgeschwindigkeit – (km/h)	11	16	16	16	19	19	19	19	19	26,2	26,2	24,8	24,8	24,8
Steigfähigkeit (maximale Hangneigung)	20% (1 zu 5)	19,5% (1 zu 5)	19,5% (1 zu 5)	19,5% (1 zu 5)	25% (1 zu 4)	25% (1 zu 4)	25% (1 zu 4)	25% (1 zu 4)	25% (1 zu 4)	25% (1 zu 4)	25% (1 zu 4)	20% (1 zu 5)	20% (1 zu 5)	20% (1 zu 5)

FASSUNGSVERMÖGEN	TA1EH	TA2H	TA2SH	TA2SEH	TA3	TA3S	TA3H	TA3SH	TA3.5SH	TA6	TA6S	TA9	TA9S	TA10P
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks (Liter)	35	23	23	23	37	37	37	37	37	65	65	65	65	65
Fassungsvermögen des Hydrauliköltanks (Liter)	25	25	25	25	37	37	37	37	37	50	50	50	50	–



# → TECHNISCHE DATEN

UMWELT	TA1EH	TA2H	TA2SH	TA2SEH	TA3	TA3S	TA3H	TA3SH	TA3.5SH	TA6	TA6S	TA9	TA9S	TA10P
Geräuschemissionen (nach ISO 4871) – Schalldruck (LpAd)	83 dB	86,1 dB	86,1 dB	86,1 dB	84 dB	84 dB	84 dB	84 dB	84 dB	81 dB	81 dB	81 dB	81 dB	81 dB
Schallleistungspegel (LWA <sub>d</sub> )	101 dB	101 dB	101 dB	101 dB	101 dB	101 dB	101 dB	101 dB	101 dB	101 dB	101 dB	101 dB	101 dB	101 dB
Geräuschemissionsnormen	Geräuschemissionen – Richtlinie über zur Verwendung im Freien vorgesehene Geräte und Maschinen 2000/14/EG													
Schwingungen – Hand-Arm (gemäß EN 474-1, alle Anwendungsbereiche)	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Schwingungen – Ganzkörper (gemäß ISO/TR 25398 – Arbeitszyklus)	0,529 eff. (0,264 m/s <sup>2</sup> Messunsicherheit)													
HYDRAULIK	TA1EH	TA2H	TA2SH	TA2SEH	TA3	TA3S	TA3H	TA3SH	TA3.5SH	TA6	TA6S	TA9	TA9S	TA10P
Pumpentyp	Zahnrad	Zahnrad	Zahnrad	Zahnrad	Zahnrad	Zahnrad	Zahnrad	Zahnrad	Zahnrad	Zahnrad	Zahnrad	Zahnrad	Zahnrad	Zahnrad
Förderleistung	29 l/min	21 l/min	21 l/min	21 l/min	30 l/min	30 l/min	30 l/min	30 l/min	30 l/min	60 l/min	60 l/min	60 l/min	60 l/min	60 l/min
Betriebsdruck	152 bar	210 bar	210 bar	210 bar	210 bar	210 bar	210 bar	210 bar	210 bar	172 bar	172 bar	210 bar	210 bar	210 bar
Lenkungssystem	Hydrostatische „Orbitrol“-Lenkeinheit, über einen zentralen hydraulischen Steuerzylinder wirkend													

BREMSSYSTEM	TA1EH	TA2H	TA2SH	TA2SEH	TA3	TA3S	TA3H	TA3SH	TA3.5SH	TA6	TA6S	TA9	TA9S	TA10P
Betriebsbremse	Hydrostatische dynamische Bremsen an den Hinterrädern		Ölbad-Lamellenbremsen an der Vorderachse						Fußbremse – Nassbremsen an der Vorder-/Hinterachse					
Feststellbremse	Hydrostatische dynamische Bremsen an den Hinterrädern		Kniehebel-Feststellbremse – Nassbremse an der Vorderachse						Kniehebel-Feststellbremse – Trockenscheibe im Getriebegehäuse					

ELEKTRIK	TA1EH	TA2H	TA2SH	TA2SEH	TA3	TA3S	TA3H	TA3SH	TA3.5SH	TA6	TA6S	TA9	TA9S	TA10P
Spannung	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
Batterie	74 Ah	74 Ah	74 Ah	74 Ah	74 Ah	74 Ah	74 Ah	74 Ah	74 Ah	100 Ah	100 Ah	100 Ah	100 Ah	100 Ah
Lichtmaschine	30 A	55 A	55 A	55 A	55 A	55 A	55 A	55 A	55 A	95 A	95 A	95 A	95 A	95 A

ABMESSUNGEN	TA1EH	TA2H	TA2SH	TA2SEH	TA3	TA3S	TA3H	TA3SH	TA3.5SH	TA6	TA6S	TA9	TA9S	TA10P
Gesamtlänge (mm)	2980	3570	3550	3550	3734	3952	3734	3952	3952	4405	4539	4484	4666	4530
Gesamtbreite (max.) (mm)	984* / 1110	1473	1473	1473	1957	1846	1957	1846	1846	2300	2207	2500	2380	2550
Radstand (mm)	1440	1900	1900	1900	1939	1939	1939	1939	1939	2450	2450	2450	2450	2450
Bodenfreiheit (mm)	207* / 241	184	184	184	279	279	279	279	279	385	385	374	374	374
Höhe bis Vorderkante Kippmulde (abgesenkt) (mm)	1620 (angehoben)	916	983	1055 (abgesenkt) / 1644 (angehoben)	263	853	263	853	762	504	1258	490	1215	490
Wenderadius an der Mulden- Außenkante (mm)	2326	3610	3610	3610	4711	4553	4711	4553	4553	5863	5726	5994	5816	6011
Lenkwinkel	+/- 45°	+/- 30,6°	+/- 30,6°	+/- 30,6°	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°
Pendelwinkel	+/- 14°	+/- 10,5°	+/- 10,5°	+/- 10,5°	+/- 10,5°	+/- 10,5°	+/- 10,5°	+/- 10,5°	+/- 10,5°	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°
Höhe bis Oberkante ROPS-Schutzbügel (aufgerichtet) (mm)	2837	2940	2940	2940	2920	2920	2920	2920	2920	3306	3306	3668	3668	3668

# → SERIENMÄßIGE UND OPTIONALE AUSSTATTUNG

## TA1EH – SERIENMÄßIG

Klappbarer ROPS-Bügel
Rückfahralarm
Rundumleuchte
Betriebsstundenzähler
Sicherheitsgurt (Signalfarbe Orange)
Sitz (in Längsrichtung und nach Fahrergewicht verstellbar, neigungsverstellbare Rückenlehne)
Schwerlast-Gelenkverriegelung
Breitreifen (255 / 75 x 15,2 – 8 Lagen)

## TA1EH – OPTIONEN

LED-Blinkleuchte
Fahrzeugbeleuchtung für Straßenbetrieb (britische StVO) inkl. Schutzgitter für Frontleuchten
Rückspiegel links und rechts
CESAR Datatag-Sicherheit
Ersatzrad
Sonderlackierung
Schmalreifen (7 x 12)
Auffällige Warnaufkleber für Trittstufen und Handläufe
Kit für Straßenzulassung in Deutschland / in der Schweiz

## TA2H TA2SH TA2SEH – SERIENMÄßIG

Klappbarer ROPS-Bügel
Rückfahralarm
Rundumleuchte
Abschlepphaken
Beinschutzvorrichtung
Betriebsstundenzähler
Sicherheitsgurt (Signalfarbe Orange)
Sitz (in Längsrichtung und nach Fahrergewicht verstellbar, neigungsverstellbare Rückenlehne)
Schwerlast-Gelenkverriegelung

## TA2H TA2SH TA2SEH – OPTIONEN

LED-Blinkleuchte
Fahrzeugbeleuchtung für Straßenbetrieb (britische StVO) inkl. Schutzgitter für Frontleuchten
Rückspiegel links und rechts (serienmäßig in einigen Märkten – erkundigen Sie sich bei Ihrem Mecalac-Händler)
CESAR Datatag-Sicherheit
Lüfterschutzgitter (serienmäßig in einigen Märkten – erkundigen Sie sich bei Ihrem Mecalac-Händler)
Ersatzrad
Sonderlackierung (serienmäßig in einigen Märkten – erkundigen Sie sich bei Ihrem Mecalac-Händler)
Auffällige Warnaufkleber für Trittstufen und Handläufe
Kit für Straßenzulassung in Deutschland / in der Schweiz

## TA3 TA3S – SERIENMÄßIG

Klappbarer ROPS-Bügel
Rückfahralarm
Rundumleuchte
Abschlepphaken
Beinschutzvorrichtung
Betriebsstundenzähler
Sicherheitsgurt (Signalfarbe Orange)
Sitz (in Längsrichtung und nach Fahrergewicht verstellbar, neigungsverstellbare Rückenlehne)
Schwerlast-Gelenkverriegelung

## TA3 TA3S – OPTIONEN

LED-Blinkleuchte
Fahrzeugbeleuchtung für Straßenbetrieb (britische StVO) inkl. Schutzgitter für Frontleuchten
Rückspiegel links und rechts (serienmäßig in einigen Märkten – erkundigen Sie sich bei Ihrem Mecalac-Händler)
CESAR Datatag-Sicherheit
Lüfterschutzgitter (serienmäßig in einigen Märkten – erkundigen Sie sich bei Ihrem Mecalac-Händler)
Ersatzrad
Sonderlackierung (serienmäßig in einigen Märkten – erkundigen Sie sich bei Ihrem Mecalac-Händler)
Auffällige Warnaufkleber für Trittstufen und Handläufe

## TA3H TA3SH TA3.5SH – SERIENMÄßIG

Klappbarer ROPS-Bügel
Rückfahralarm
Rundumleuchte
Abschlepphaken
Beinschutzvorrichtung
Betriebsstundenzähler
Sicherheitsgurt (Signalfarbe Orange)
Sitz (in Längsrichtung und nach Fahrergewicht verstellbar, neigungsverstellbare Rückenlehne)
Schwerlast-Gelenkverriegelung

## TA3H TA3SH TA3.5SH – OPTIONEN

LED-Blinkleuchte
Fahrzeugbeleuchtung für Straßenbetrieb (britische StVO) inkl. Schutzgitter für Frontleuchten
Rückspiegel links und rechts (serienmäßig in einigen Märkten – erkundigen Sie sich bei Ihrem Mecalac-Händler)
CESAR Datatag-Sicherheit
Lüfterschutzgitter (serienmäßig in einigen Märkten – erkundigen Sie sich bei Ihrem Mecalac-Händler)
Ersatzrad
Sonderlackierung (serienmäßig in einigen Märkten – erkundigen Sie sich bei Ihrem Mecalac-Händler)
Auffällige Warnaufkleber für Trittstufen und Handläufe
Kit für Straßenzulassung in Deutschland / in der Schweiz



### **TA6 TA6S – SERIENMÄßIG**

Klappbarer ROPS-Bügel
Rückfahralarm
Rundumleuchte
Abschlepphaken
Betriebsstundenzähler
Sicherheitsgurt (Signalfarbe Orange)
Sitz (in Längsrichtung und nach Fahrergewicht verstellbar, neigungsverstellbare Rückenlehne)
Schwerlast-Gelenkverriegelung
Water-in-Fuel (WIF)-Sensor

### **TA6 TAS – OPTIONEN**

LED-Blinkleuchte
Fahrzeugbeleuchtung für Straßenbetrieb (britische StVO) inkl. Schutzgitter für Frontleuchten
Rückspiegel links und rechts (serienmäßig in einigen Märkten – erkundigen Sie sich bei Ihrem Mecalac-Händler)
CESAR Datatag-Sicherheit
Lüfterschutzgitter
Ersatzrad
Sonderlackierung
Auffällige Warnaufkleber für Trittstufen und Handläufe
Kit für Straßenzulassung in Deutschland / in der Schweiz
Biologisch abbaubares Hydrauliköl
Beinschutzvorrichtung

### **TA9 – SERIENMÄßIG**

Klappbarer ROPS-Bügel
Rückfahralarm
Rundumleuchte
Abschlepphaken
Betriebsstundenzähler
Sicherheitsgurt (Signalfarbe Orange)
Sitz (in Längsrichtung und nach Fahrergewicht verstellbar, neigungsverstellbare Rückenlehne)
Schwerlast-Gelenkverriegelung
Breitreifen (255 / 75 x 15,2 – 8 Lagen)
Water-in-Fuel (WIF)-Sensor
Kühlmittelstand-Überwachung

### **TA9 – OPTIONEN**

LED-Blinkleuchte
Fahrzeugbeleuchtung für Straßenbetrieb (britische StVO) inkl. Schutzgitter für Frontleuchten
Rückspiegel links und rechts (serienmäßig in einigen Märkten – erkundigen Sie sich bei Ihrem Mecalac-Händler)
CESAR Datatag-Sicherheit
Lüfterschutzgitter
Ersatzrad
Sonderlackierung
Schmalreifen (7 x 12)
Auffällige Warnaufkleber für Trittstufen und Handläufe
Biologisch abbaubares Hydrauliköl
Beinschutzvorrichtung

### **TA9S – SERIENMÄßIG**

Klappbarer ROPS-Bügel
Rückfahralarm
Rundumleuchte
Abschlepphaken
Betriebsstundenzähler
Sicherheitsgurt (Signalfarbe Orange)
Sitz (in Längsrichtung und nach Fahrergewicht verstellbar, neigungsverstellbare Rückenlehne)
Schwerlast-Gelenkverriegelung
Water-in-Fuel (WIF)-Sensor

### **TA9S – OPTIONEN**

LED-Blinkleuchte
Fahrzeugbeleuchtung für Straßenbetrieb (britische StVO) inkl. Schutzgitter für Frontleuchten
Rückspiegel links und rechts (serienmäßig in einigen Märkten – erkundigen Sie sich bei Ihrem Mecalac-Händler)
CESAR Datatag-Sicherheit
Lüfterschutzgitter
Ersatzrad
Sonderlackierung
Auffällige Warnaufkleber für Trittstufen und Handläufe
Biologisch abbaubares Hydrauliköl
Beinschutzvorrichtung

### **TA10P – SERIENMÄßIG**

Klappbarer ROPS-Bügel
Rückfahralarm
Rundumleuchte
Abschlepphaken
Betriebsstundenzähler
Sicherheitsgurt (Signalfarbe Orange)
Sitz (in Längsrichtung und nach Fahrergewicht verstellbar, neigungsverstellbare Rückenlehne)
Schwerlast-Gelenkverriegelung
Breitreifen (255 / 75 x 15,2 – 8 Lagen)
Water-in-Fuel (WIF)-Sensor
Kühlmittelstand-Überwachung

### **TA10P – OPTIONEN**

LED-Blinkleuchte
Fahrzeugbeleuchtung für Straßenbetrieb (britische StVO) inkl. Schutzgitter für Frontleuchten
Rückspiegel links und rechts
CESAR Datatag-Sicherheit
Lüfterschutzgitter
Ersatzrad
Sonderlackierung
Schmalreifen (7 x 12)
Auffällige Warnaufkleber für Trittstufen und Handläufe
Biologisch abbaubares Hydrauliköl
Beinschutzvorrichtung



Mecalac

#mecalac

Mecalac