

GMR 

We care for the ground



STAMA



ELEKTRISCHE INNOVATION

STAMA

STENSALLE

NESBO

ELKÆR

STAMA

Die STAMA Produktlinie besteht aus Laubsaugern sowie 3- und 4-Rad Elektrofahrzeugen in vielen verschiedenen Ausführungen, Vielfalt für ein breites Spektrum.

Alle vollelektrisch, emissionsfrei und inklusive wartungsfreien AC-Motoren.

Die STAMA Produktlinie ist eine moderne Serie von Mehrzweckmaschinen, alle konstruiert für den Einsatz bei professionellen Anwendern, die hohe Ansprüche an Fahreigenschaften, Robustheit und Zuverlässigkeit fordern.

Die STAMA Produkte werden in Dänemark hergestellt. Wir sind bemüht, den Benutzer ein Optimum an Komfort, Sicherheit, Ergonomie zu gewährleisten, für eine ruhige Arbeitsumgebung.

Wir freuen uns, Ihnen unser komplettes Programm an umweltfreundlichen Elektromaschinen präsentieren zu können und wünschen viel Spaß beim näheren Kennenlernen der Produkte.

Vollelektrische Laubsauger:

STAMA Laubsauger MK-10	Seite 4-5
STAMA Elektrische Saugereinheit - ELS-B	Seite 6-7
STAMA Elektrische Saugereinheit - ELS-L.....	Seite 8-9

Elektrische Fahrzeuge:

STAMA Micro EL.....	Seite 10-11
STAMA Parker EL.....	Seite 12-13
STAMA Mini Basic EL.....	Seite 14-15
STAMA Mini RS EL.....	Seite 16-17
STAMA Multi EL.....	Seite 18-19
STAMA Evo EL.....	Seite 20-21
STAMA Maxi 4WD EL.....	Seite 22-23
Zubehörliste.....	Seite 24-27

ANMERKUNG: Die Bilder in diesem Prospekt werden teilweise mit optionalem Zubehör abgebildet.

Symbol Erklärung:



Eigen-
gewicht
in kg



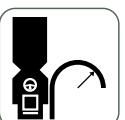
Geschätzte
Reichweite
pro Batterie-
Ladung



Max. Fahr-
geschwin-
digkeit



Nutzlast
in kg



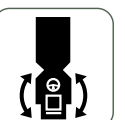
Wende-
radius
innen



Servo-
lenkung



Knickge-
lenktes
Modell



Wendbare
Fahrersitz/
Fahrrichtung



Einsatzzeit:
Standard-
batterien*



Einsatzzeit:
schwerem
Batteriepaket*

** für intensiven Gebrauch /
bei max. Belastung*



STAMA Laubsauger MK-10

100% elektrischer Laubsauger

Kompakter, leiser und leistungsstarker Selbstfahrer in vollelektrischer Ausführung. Beides, Antrieb und Absaugung erfolgen über wartungsfreie Elektromotoren. Das integrierte Ladegerät, macht das Aufladen einfach.

Die Robuste Saugturbine saugt sowohl Zweige und Blätter, sowie Abfälle, wie z.B. Dosen, Plastik etc. und lässt sich in der Saugleistung regulieren.

6,00 m Saugschlauch und der ergonomisch geformter Handgriff sorgen für großen Arbeitsradius und gutes Arbeitsklima.

STAMA Elektrosauger, vereint die Sehnsucht nach starker Saugleistung und leiser Betrieb in einer kompakten Einheit

Siehe komplette Zubehörliste Seite 24-27



6 m flexibler Saugschlauch mit ergonomisch geformten Handgriff



Anpassung der Saugleistung nach Bedarf



Schwere, stabile Saugturbine



Auch mit Mundstück erhältlich



300 kg



3 Stunden



5½ Stunden



500 L



6" / 6 M



STAMA ELS-B

100% Elektrische gezogene Saugereinheit

Elektrische Absaugung, bestehend aus einer Absaugeinheit auf einem eigenen Fahrgestell und einer Abdeckung für die Ladefläche, auf z.B. einen STAMA Mini EL.

Ladeoberteil ist mit Verriegelungen versehen und das Gerät wird einfach daran angeschlossen. Mit der robusten Saugturbine aus Hardox-Stahl, können größere Flächen, sowie Zweige, Blätter und Abfälle, sowie Dosen etc., bequem gepflegt und leise abgesaugt werden.

Der 6,00 m Saugschlauch und der ergonomisch geformter Handgriff sorgen für einen großen Arbeitsradius und gutes Arbeitsklima.

STAMA Elektrosauger ELS-B, ist die perfekte Lösung in Verbindung mit einem Elektrotransporter mit Ladefläche, wie z. B. STAMA Mini EL

Siehe komplette Zubehörliste Seite 24-27



6 m flexibler Saugschlauch mit ergonomisch geformten Handgriff



Schmales und wendiges Modell für den Einsatz an engen Stellen



Einfache Entsorgung des aufgesaugten Abfalls



Schnelles Abkoppeln der Saugereinheit zum Fahrzeug



340 kg



3 Stunden



5½ Stunden



500 L



6" / 6 M



STAMA ELS-L

Aufgesattelte 100% elektrische Saugereinheit

Elektrischer Sauger mit Saugbehälter zum Aufbau z. B. STAMA Multi EL oder Evo EL.

Mit den mitgelieferten fahrbaren Abstellstützen wird das Gerät einfach und in kürzester Zeit auf die Ladefläche des Fahrzeuges platziert, sowie zum Abstellen an Ort und Stelle.

Die Robuste Saugturbine saugt sowohl Zweige und Blätter, sowie Abfälle, wie z.B. Dosen, Plastik etc. und lässt sich in der Saugleistung regulieren.

Der 6,00 m Saugschlauch und der ergonomisch geformter Handgriff, sorgen für einen großen Radius und ein gutes Arbeitsklima.

Der STAMA Elektrosauger bietet dem Anwender eine gute Leistung, sowie einen optimalen und geräuscharmen Betrieb

Siehe komplette Zubehörliste Seite 24-27



Einfache Entsorgung des aufgesaugten Abfalls



6 m flexibler Saugschlauch mit ergonomisch geformten Handgriff



Schnelles Wechseln von Betriebssystemen



Abnehmbare, fahrbare Abstellstützen zum sicheren Abstellen



550 kg



3 Stunden



5½ Stunden



500 L



6" / 6 M



STAMA Micro EL

Das kleine Fahrzeug mit großem Potenzial

Der niedrige Einstieg und der gute Fahrkomfort machen ihn für viele verschiedene Verwendungszwecke interessant. Das Fahrzeug kann auch hervorragend im Innenbereich verwendet werden. Begleiter in Produktionshallen, im Gaststättengewerbe, in Messehallen und an vielen anderen Orten, an denen man schwere Dinge über etwas größere Distanzen bewegen muss.

Durch das große Zubehörsortiment können sie es individuell auf ihre Bedürfnisse anpassen, man kann verschiedenes Zubehör aufbauen, wie z. B. Abfallregale, Gartengeräte, Regale für Containerware etc.. Dies macht es effektiv für Friedhöfe, Gärtnereien oder für die Industrie sowie für Wohnungsbaugesellschaften.

Je nach Bedarf können mehrere verschiedene Lastarten ausgewählt werden.

STAMA Micro EL mit der vielseitigsten und kompakten Arbeitsplattform mit niedrigem Einstieg und guter Federung

Siehe komplette Zubehörliste Seite 24-27



Perfekt für die Pflege in Aussenbereich



Möglichkeit der Montage von Blumenkästen im Halter



Möglichkeit der Werkzeugaufnahme



Kipper zum Entladen und Zugang zur Batterie



255 kg



42 km



12 km/h



350 kg



380 mm



STAMA Parker EL

100% Elektrisches Arbeitstier

Das stabile, effiziente und robuste Arbeitstier wenn ein einfaches Fahrzeug benötigt wird. Der große Fahrerstand sorgt für gute Sicht während der Fahrt und bietet eine bequeme Arbeitsposition.

Ein handliches Fahrzeug mit großer Reichweite.

Ausgestattet mit hydraulischer 3-Seiten-Kippvorrichtung und geringer Ladehöhe für einfaches und flexibles Be- und Entladen.

STAMA Parker EL ist die sichere Wahl wenn es Einfach aber dennoch Effizienz und Robustheit im Fokus steht.

STAMA Parker EL, das robuste Arbeitsfahrzeug mit guter Ausstattung

Siehe komplette Zubehörliste Seite 24-27



3-Seiten Kipper zum einfachen entladen



Hydraulischer 3-Seiten-Kipper



Gute Übersicht vom Fahrersitz



Kann auch mit Rechen ausgestattet werden



550 kg



67 km



15 km/h



500 kg



1190 mm



STAMA Mini Basic EL

Knickgelenkt

STAMA Mini Basic EL ist knickgelenkt und kommt auch in sehr engen Bereichen zum Einsatz.

Das Fahrzeug ist mit hydraulischem Kipper ausgestattet und ist mit manueller Schwenkung erhältlich, sodaß der Kipper um 180° geschwenkt werden kann.

Das Fahrzeug ist mit 2 Fahrgeschwindigkeiten für maximale Sicherheit und Komfort ausgestattet.

STAMA Mini Basic EL ist die wirtschaftlich günstigere Variante wenn Sie keinen wendbaren Fahrerstand benötigen aber die gleichen guten Optionen und Funktionen haben möchten wie beim STAMA Mini RS EL.

STAMA Mini Basic EL ist ein kompaktes und wendiges Fahrzeug zum Fahren in engen Wegen und Passagen

Siehe komplette Zubehörliste Seite 24-27



Hydraulische Kipp-Pritsche



Extra hohe Seitenteile im Zubehör



Guter Fahrkomfort



Auch mit Anhängerkupplung lieferbar



620 kg



60 km



15 km/h



750 kg



835 mm



✓



✓



STAMA Mini RS EL

Knickgelenkt und mit wendbarem Fahrerstand

STAMA Mini RS EL ist ein knickgelenktes und speziell entwickeltes Fahrzeug, um dort zu fahren, wo eine gute Wendigkeit und große Flexibilität gefordert wird.

Das Fahrzeug hat den großen Vorteil, dass die Fahrerplattform so gewendet werden kann, dass die Kipppritsche wahlweise vorne oder hinten ist und so einen maximalen Fahrkomfort und eine gute Übersicht bietet.

STAMA Mini RS EL verfügt über eine hydraulische Kipperpritsche und ist mit Schwenkzylinder auf Wunsch erhältlich.

Das Fahrzeug ist mit zwei Fahrgeschwindigkeiten für optimalen Arbeitskomfort und Sicherheit ausgestattet.

STAMA Mini RS EL bietet maximale Flexibilität über die Knicklenkung und der wendbaren Fahrerplattform.

Siehe komplette Zubehörliste Seite 24-27



Knicklenkung für maximale Manövrierfähigkeit



Schwenkbare Ladepritsche



Wendbare Fahrerplattform für Ladepritsche vorne oder hinten



Front,-oder Heckkraftheber montierbar



620 kg



60 km



15 km/h



750 kg



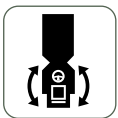
835 mm



✓



✓



✓



STAMA Multi EL

Solide, vielfältig und 100% elektrisch

Wenn sie eine besonders hohe Ladekapazität und zwei Sitze benötigen dann ist das das richtige und perfekte Modell.

Das Entladen erfolgt über eine hydraulische Drehkippeinrichtung.

Ein leichtes, wendiges Fahrzeug im Verhältnis zu seiner Ladekapazität aber es kann auch mit vielen Zusatzlösungen optional ausgestattet werden.

Müssen sie Blätter oder Abfälle sammeln dann ist die Absauganlage ELS-L die optimale Lösung. Möchten sie bei jedem Wetter arbeiten, hier besteht optional die Möglichkeit einer geschlossenen Kabine.

STAMA Multi EL ist eine vielseitige Arbeitsplattform mit Servolenkung, hydraulischer Kipppritsche und hohen Tragfähigkeiten

Siehe komplette Zubehörliste Seite 24-27



Hydraulische Kipppritsche und 180° schwenkbar



Komfortkabine für optimales Arbeitsklima



Ausführung mit vollelektrischer Saugereinheit



Frontaushebung und Gerätschaften optional anbaubar



900 kg



65 km



20 km/h



1200 kg



1040 mm



✓



STAMA Evo EL

Solide, kompakt, gut gefedert und 100% elektrisch

STAMA Evo EL hat den besten Fahrkomfort im Sortiment und ist ein stabiles und bewährtes Fahrzeug.

Die Ladehöhe und damit auch der Schwerpunkt sind niedrig, sodass man leicht Ein- und Aussteigen kann und es ergonomisch gut zum Arbeiten ist.

Als einziger im Produktprogramm ist der STAMA Evo EL mit 3-Seiten-Kipper oder mit hydraulischer Dreh-Kipp-Pritsche erhältlich.

Auch im optionalen Zubehör ist der STAMA Evo EL erstklassig, er kann mit offener- oder geschlossener Kabine, Giessanlage, elektrischem Aufbausauger u.v.m. ausgestattet werden.

STAMA Evo EL ist ein robustes Fahrzeug mit großer Belastbarkeit und hervorragenden Fahreigenschaften

Siehe komplette Zubehörliste Seite 24-27



Optional mit Beifahrersitz



Mit aufgebauter Giessanlage und elektrischer Unterflurpumpe



Optional mit 3-Seiten-Kipper oder Drehkipp-Pritsche



Komfortkabine mit großen Türen



1180 kg



100 km



25 km/h



1400 kg



800 mm



✓



STAMA Maxi EL 4WD

Knicklenkung, Allradantrieb und 100% elektrisch

Für anspruchsvolle Aufgaben ist hier das Fahrzeug mit kraftvollem Allradantrieb und der höchsten Ladekapazität der Produktpalette.

Das kompakte Design, die Knicklenkung, sowie die wendbare Fahrerplattform sind selbst für die größten Aufgaben an engen Stellen mit einem STAMA Maxi EL realisierbar.

Hydraulische Dreh-Kippeinrichtung sorgt für eine gute Ergonomie und eine einfache Handhabung bei schweren Lasten.

Hier bekommen Sie ein Fahrzeug, das eine gute Übersicht, hohe Flexibilität, Fahrkomfort und Qualität vereint.

STAMA Maxi EL 4 WD meistert auch die anspruchvollsten Aufgaben mit einer Tragfähigkeit von bis zu 1500 kg

Siehe komplette Zubehörliste Seite 24-27



Knicklenkung für die Durchfahrt auf schmalen Wegen



Gute Sicht vom gut gefederten Fahrersitz



Optional mit Frontaushebung oder Anhängerkupplung



Hydraulische Dreh-Kipp-Pritsche



1400 kg



40 km



17 km/h



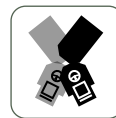
1500 kg



880 mm



✓



✓



✓

STAMA Zubehörliste

Laubsauger	MK-10	ELS-B	ELS-L
Flexibler 6 m Saugschlauch Ø 6", mit leichtem Handgriff Schlauchhalter aus Kunststoff	S	S	S
Schlauchhalterung, Kunststoff	S	S	S
Gel Batterien inkl. internes Ladegerät, 105 Ah		S	S
Gel Batterien inkl. internes Ladegerät, 180 Ah		X	X
Lithium Batterien inkl. internes Ladegerät, 120 Ah	X		
Mundstück für Laubabsaugung	X		
Filtersystem, waschbar	X		X
Umbau auf schmale Bereifung	X		
Fangsack	X		

Batterietypen für STAMA Elektrofahrzeuge:

Für die meisten STAMA Fahrzeuge können verschiedene Batterietypen verwendet werden-siehe Tabelle unten.

Rohrzellenbatterien:

Rohrzellenbatterien zeichnen sich dadurch auch, das sie am günstigsten in der Anschaffung sind und eine Lebensdauer von 500-600 Ladezyklen haben. Sie werden am besten geladen wenn die Batterien relativ entladen sind, da bereits eine kleine Ladung die Lebensdauer verkürzt. Mit der Zeit verlieren die Batterien an Leistung, da die Leistungskurve mit der Zeit stetig abnimmt.

Rohrzellenbatterien sind im Vergleich zu den anderen Alternativen relativ schwer. Das Aufladen erfordert eine Belüftung oder den Einsatz im Freien, da aus Bleisäure ungesunde Gase freigesetzt werden.

Rohrzellenbatterien benötigen eine Wartung in Form einer primären Befüllung mit Flüssigkeit.

Wenn eine Batterie "austrocknet" ist sie mit großer Wahrscheinlichkeit zerstört

Gelbatterien:

Gelbatterien sind wartungsfrei und haben vorraussichtlich eine Lebensdauer von 500-600 Ladezyklen.

Die Akkus können Teilladungen aushalten und verlieren dadurch nicht die Leistung.

Die Leistungskurve ist relativ stabil bis kurz davor die Akkus ihre Leistung komplett verlieren.

Die Gelbatterien sind nicht so schwer wie die Rohrzellenbatterien und benötigen beim Laden keine Belüftung.

Lithium Batterien:

Lithium Ionen Batterien werden von GMR seit 2009 verwendet und haben sich als äußerst langlebig erwiesen und sind in der Lage mindestens 1500 Ladezyklen, je nach Ladefrequenz, zu erreichen.

Die Batterien halten Teilladungen aus und sind wartungsfrei, weshalb Lithium Ionen Batterien die richtige Wahl für einen großen Fahrbedarf sind.

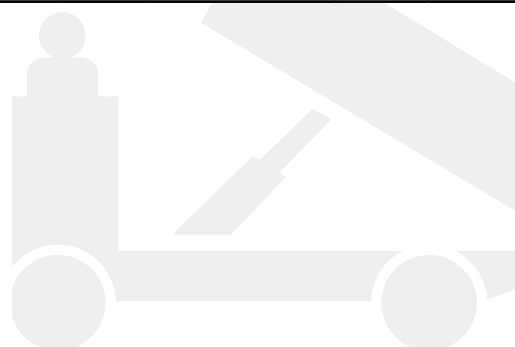
Die Leistungskurve ist äußerst stabil und erst bei sehr wenig Ladung merkt man einen Unterschied. Durch eine Programmierung der Akkus, die kurz davor signalisieren, das sie leer sind, wird dies jedoch nie als echtes Problem empfunden. Lithium Ionen Batterien wiegen weniger als die Hälfte von Rohrzellenbatterien und setzen beim Laden keine Gase frei, sodass keine Belüftung erforderlich ist.

Batterien	Micro	Parker	Mini Basic	Mini RS	Multi	Evo	Maxi
Gel Batterien inkl. internes Ladegerät, 105 Ah	X						
Gel Batterien inkl. externes Ladegerät, 180 Ah		X					
Gel Batterien inkl. internes Ladegerät, 180 Ah			X	X	X		X
Gelbatterien, 240 Ah (erfordert optionales Ladegerät)						X	
Gelbatterien, 300 Ah (erfordert optionales Ladegerät)						X	
Rohrzellenbatterien inkl. internes Ladegerät, 180 Ah					X		X
Rohrzellenbatterien inkl. internes Ladegerät, 240 Ah						X	
Rohrzellenbatterien inkl. externes Ladegerät, 320 Ah						X	
Lithium-Batterien inkl. internes Ladegerät, 120 Ah	X						
Lithium-Batterien inkl. internes Ladegerät, 180 Ah			X	X	X		X
Lithium-Batterien inkl. internes Ladegerät, 240 Ah						X	
Batteriewasserauffüllanlage					X	X	X

Für die STAMA Fahrzeuge stehen viele Kipperarten zur Verfügung, je nach Fahrzeug, Heckkipper, 3 Seiten-Kipper, Drehkippritsche 180°.

Für die Ladeflächen sind verschiedene Seitenwände erhältlich, sowie Ladeflächenverlängerungen u.v.m.

Pritsche	Micro	Parker	Mini Basic	Mini RS	Multi	Evo	Maxi
Pritsche ohne Seitenteile (900 x 1000 x 250 mm)	X						
Lange Pritsche ohne Seitenteile (900 x 1200 x 250 mm)	X						
Hydraulische 3-Seiten-Kipppritsche mit abklappbaren Seitenteile (900 x 1400 x 250 mm)		S					
Hydraulische Kipppritsche mit abklappbaren Seitenteile (900 x 1400 x 250 mm)			X	X			
Hydraulische Kipppritsche mit abklappbaren Seitenteile (1000 x 1500 x 250 mm)							X
Man. Dreh-Kipppritsche mit hydr. Kippvorrichtung und abklappbaren Seitenteile (900 x 1400 x 250 mm)			X	X			
Hydraulische Dreh-Kipppritsche mit hydr. Kippvorrichtung und abklappbaren Seitenteile (1000 x 1500 x 250 mm)					X		X
Hydraulische 3-Seiten-Kipppritsche und abklappbaren Seitenteile (1100 x 1600 x 300 mm)						X	
Hydraulische Dreh-Kipp-Pritsche mit hydr. Kippvorrichtung und abklappbare Seitenteile (1100 x 1800 x 300 mm)						X	
Hydraulische Dumper-Kipppritsche (1000 x 1500 x 540 mm)							X
Pritsche zubehör							
Abklappbare Seitenteile (250 mm / Evo 300 mm)	X	S	X	X	X	X	X
Aufsatz - Seitenwände (250 mm)		X	X	X	X	X	X
Aufsatz - Seitenwände mit eingehängter Heckklappe (250 mm)			X	X	X		X
Laubgitteraufsätze (500 mm)	X		X	X	X	X	X
Pritschenverlängerung (250 mm)	X	X	X	X	X		X
Pritschenverlängerung - 20° Winkel (250 mm)	X	X	X	X	X		X
Grundgestell, gross	X						
Grundgestell, klein	X						
Blumenhalter	X						
Werkzeughalter (ohne Werkzeug)	X						
Schaufelhalter	X						
Müllsackhalter	X						



S = Standard
X = Zubehör / Optionen

STAMA Zubehörliste

Wir bieten verschiedenes Zubehör nach Wünschen und Bedürfnissen, die den Komfort, die Sicherheit und die Benutzerfreundlichkeit erhöht.

Zubehör	Micro	Parker	Mini Basic	Mini RS	Multi	Evo	Maxi
Konverter / Ausgang 230V / 1200W					X	X	
Armlehnen (Satz) (Fragen Sie bei Kombination mit Türen für Kabine)			X	X	X	X	S
Rückenpolster	X						
Beifahrersitz					X	X	
Sicherheitsgurt für Armlehnenet (Fragen Sie bei Kombination mit Türen für Kabine)			X	X	X	X	X
Fahrersitz Grammer mit oder ohne Armlehne						X	
Beifahrersitz Grammer mit oder ohne Armlehne						X	
Offene Kabine mit Seitenspiegel, Sonnenblende und Wisch-Wasch-Anlage					X	X	
Satz Türen für Kabine					X	X	
Schutzgitter für Heckscheibe						X	
Elektrische Heizung für Kabine					X	X	
Webasto-Diesel-Heizung						X	
Kombinierte Anhängerkupplung mit Kugelkopf und Maulkupplung	X	X	X	X	X	X	X
Kombinierte Rangier-Anhängerkupplung auf A-Rahmen			X	X			X
Steckdose für Anhänger 13 polig 12V					X	X	
Ackerstollenbereifung, 4 Stck.							X
Striegel 104 oder 120 cm - doppelt, mit auswechselbaren Federzinken		X	X	X	X		X
12V Wandler für Wegehobel			X	X			
Komplettes Gegengewicht 2 Stck. je 62 kg							X
Komplettes Gegengewicht 1 Stck. 60 kg			X	X			
Komplettes Gegengewicht 89/92 kg, unter Pritsche - für Dreh-Kipp-Pritsche					X	X	X

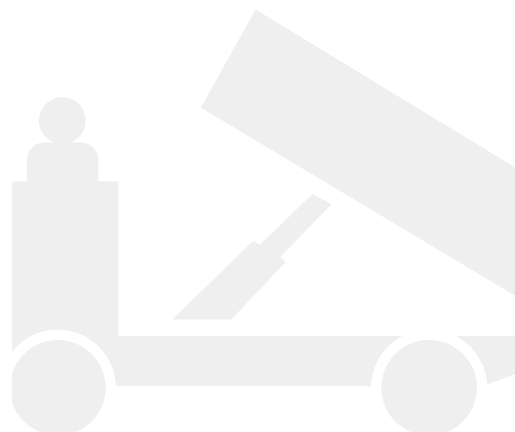
Bewässerungsanlagen	Micro	Parker	Mini Basic	Mini RS	Multi	Evo	Maxi
1000 L. Glasfaserfass mit 5 m Druckschlauch und Handgießgerät				Auf Anfrage	Auf Anfrage	X	Auf Anfrage
Automatischer Schlauchaufroller inkl. Kupplungen, Anbaubock, Armaturen und 30 m Druckschlauch				Auf Anfrage	Auf Anfrage	X	Auf Anfrage
Automatischer Schlauchaufroller für Anbaurahmen Kat. 0, inkl. 30 m Druckschlauch				Auf Anfrage	Auf Anfrage	X	Auf Anfrage
Elektronische Unterflur-Wasserpumpe, eine Fördermenge				Auf Anfrage	Auf Anfrage	X	Auf Anfrage
Elektronische Steuerung für Wasserpumpe 4 Geschwindigkeiten einstellbar				Auf Anfrage	Auf Anfrage	X	Auf Anfrage
Hydraulik							
Hydraulikanschluss ew. (vorne)				X			
Hydraulikanschluss dw. (vorne)				X	X	X	X
Hydraulikanschluss dw. (hinten)			X		X		
Hydraulischer Heckkraftheber		X	X		X		
Hydraulischer Frontkraftheber Kat. 0 (vorne)				X	X	X	X
Beleuchtung							
Beleuchtung vorne und hinten	X	X	X	X	S	S	X
Beleuchtung nach StVZO	X	X		X	X	X	X
Warnblitz					X	X	
Rundumkennleuchte (nur für Kabine)					X	X	
TÜV							
TÜV (erfordert Beleuchtung nach StVZO)		X		X	X	X	X

Bewässerungsanlagen:

Für einige STAMA Fahrzeuge wird eine Giessanlage angeboten. Das Set besteht aus einem speziell angefertigten Fiberglastank mit großer Einfüllöffnung, einem Ventil zum Entleeren, 5 m Wasserschlauch, Giessbrause, automatischer Schlauchaufroller und leistungsstarker elektrischer Wasserpumpe.

Hydraulik:

An den meisten STAMA Fahrzeugen können Hydraulikanschlüsse montiert werden, auf dieser Weise ist eine Front-oder Heckaushebung möglich, zur Aufnahme von Arbeitswerkzeugen, wie z.B. Frontschaufel, Schneeschilder, Wildkrautrechen oder hydraulische Anbaugeräte, die mit Öl betrieben werden können.



S = Standard

X = Zubehör / Optionen

GMR MASKINER A/S LIEFERT AUCH...

- KEHRMASCHINEN
- MÄHWERKE
- SCHNEERÄUMSCHILDER
- ASTSCHEREN
- MASCHINEN FÜR DIE WILDKRAUTBEKÄMPFUNG



GMR 
We care for the ground

Saturnvej 17
DK-8700 Horsens
www.gmr.dk

Händler: