



# ATX 440M



DR1



1.425 mm

1.500 mm

2.700 mm

1.480 mm

3.950 mm

165 mm

1.920 mm

1.990 mm

1.680 mm

4.080 mm

## ATX 440M

**2-SITZER-KABINE**

ZULASSUNG		kg
EU-Straßenzulassung	N1	
Rechtslenkung	-	+0
LEISTUNGSMERKMALE		kg
Höchstgeschwindigkeit	km/h	54
Höchstgeschwindigkeit - 40 km/h	-	-
Max. Steigfähigkeit (mit der leistungsstärksten Batterie)	%	30
Max. Reichweite - Blei-Säure 14.4 kWh	km	-
Max. Reichweite - Gel 13.2 kWh	km	-
Max. Reichweite - Lithium (LiFePO4) 10 kWh	km	-
Max. Reichweite - Lithium (LiFePO4) 11,8 kWh	km	111
Max. Reichweite - Lithium (LiFePO4) 20 kWh	km	-
Max. Reichweite - Lithium (LiFePO4) 23,6 kWh	km	210
MASSE		kg
<b>A</b> Länge Version Chassis	mm	3.950
<b>B</b> Länge Version mit Ladepritsche	mm	4.080
<b>C</b> Breite Fahrzeugkabine (ohne Spiegel)	mm	1.425
<b>D</b> Breite Fahrzeugkabine (mit eingeklappten Aussenspiegeln)	mm	1.480
<b>E</b> Breite Fahrzeugkabine (mit ausgeklappten Aussenspiegeln)	mm	1.680
<b>F</b> Kabinenhöhe (mit Standardreifen)	mm	1.920
<b>G</b> Fahrzeughöhe (mit Rundumleuchte (LED) am Kabinendach und Standardreifen)	mm	1.990
<b>H</b> Radstand	mm	2.700
<b>I</b> Anstellwinkel vorne	°	35
<b>J</b> Heckwinkel	°	27
<b>K</b> Abstand der Hinterachse vom Boden	mm	165
<b>L</b> Maximal nutzbare Länge der Ladefläche	mm	2.000
<b>M</b> Maximal nutzbare Breite der Ladefläche	mm	1.500

### GEWICHTE | TRAGLAST UND ZUGKRAFT

	kg	kg	kg
PVV   Gewicht des unbeladenen Fahrzeugs - Version Chassis + Blei-Säure 14.4 kWh	kg	-	
PVV   Gewicht des unbeladenen Fahrzeugs - Version Chassis + Gel 13.2 kWh	kg	-	
PVV   Gewicht des unbeladenen Fahrzeugs - Version Chassis + Lithium (LiFePO4) 10 kWh	kg	-	
PVV   Gewicht des unbeladenen Fahrzeugs - Version Chassis + Lithium (LiFePO4) 11,8 kWh	kg	1.180	
PVV   Gewicht des unbeladenen Fahrzeugs - Version Chassis + Lithium (LiFePO4) 20 kWh	kg	-	
PVV   Gewicht des unbeladenen Fahrzeugs - Version Chassis + Lithium (LiFePO4) 23,6 kWh	kg	1.250	
PTT   Gewicht des vollbeladenen Fahrzeugs	kg	2.300	2.700
PTC   Gesamtgewicht in der Kombination vollbeladenes Fahrzeug + Anhänger	kg	4.250	
Max. Anhängelast (auf der Straße   gebremster Anhänger)	kg	2.000	
Max. Anhängelast (nicht auf der Straße   gebremster Anhänger)	kg	4.500	
Pmax   max. Traglast mit Chassis (= PTT - PVV) - Blei-Säure 14.4 kWh	kg	-	
Pmax   max. Traglast mit Chassis (= PTT - PVV) - Gel 13.2 kWh	kg	-	
Pmax   max. Traglast mit Chassis (= PTT - PVV) - Lithium (LiFePO4) 10 kWh	kg	-	
Pmax   max. Traglast mit Chassis (= PTT - PVV) - Lithium (LiFePO4) 11,8 kWh	kg	1.540	
Pmax   max. Traglast mit Chassis (= PTT - PVV) - Lithium (LiFePO4) 20 kWh	kg	-	
Pmax   max. Traglast mit Chassis (= PTT - PVV) - Lithium (LiFePO4) 23,6 kWh	kg	1.470	

• Serienmäßig.

Δ Optional.

! Kompatibel, aber nicht für den Straßenverkehr zugelassen.

- Nicht verfügbar.

1 Fahrzeug mit Standard Radstand 1.800 mm.

2 Langer Radstand für 2.000 mm oder COMBI-Aufbauten 500+1.500 mm.

3 Langer Radstand für 2.500 mm oder COMBI-Aufbauten 500+1.500 mm.

4 Gewicht der Kasten hinter Fahrerhaus.

5 Gewicht der Hochdruckreiniger.



MOTOR & CONTROLLER			kg
Drehstrom-Asynchronmotor 48V (Induktionsmotor)	•		
Maximale Motorleistung	kW	23	
Maximales Motordrehmoment	Nm	145	
Steuerelektronik CURTIS 48V	•		
Fahrmodi (ECO und SPORT)	•		
Hilfskühlsystem für Motor / Controller	•		+2
Vehicle Body Computer (VBC)	Δ		
Smart VBC + 3 Jahre Datenverkehr	Δ		
Cloud Service-Lizenz STD 12 Monate	Δ		
Cloud Service-Lizenz PRO 12 Monate	Δ		

GETRIEBE			kg
Getriebe mit elektronischer Drehzahlregelung	•		
Heckantrieb	•		
2WD (Zweiradantrieb)	•		
4WD (Allradantrieb)	-		
Heavy-Duty-Differenzialperre	•		

AUFHÄNGUNGEN			kg
Vorderradaufhängung mit MacPherson-Einzelradaufhängung	•		
Hinterradaufhängung mit Schraubenfedern, Stoßdämpfern und Stabilisator	•		

BREMSEN			kg
Vorne hydraulische Scheibenbremsen und hinten hydraulische Trommelbremsen	-		
Hydraulische Scheibenbremsen vorne mit 4-Kolben-Bremssätteln	•		
freni posteriori idraulici a tamburo con servofreno meccanico	-		
Hydraulische Trommelbremsen mit mechanischer Servobremse hinten	•		
Feststellbremse	•		
Rekuperative Motorbremse (mit Energierückgewinnung)	•		
Elektrische Feststellbremse mit Hill-Holder	Δ		

LENKUNG			kg
Zahnstangenlenkung	•		
Elektrische Servolenkung (EPS)	•		+7

Kleinster Wenderadius   innen	mm	3.500	
-------------------------------	----	-------	--

KARROSSERIE   FAHRGESTELL			kg
Weisse Karosserie	•		
Personalisierte Farbe der Karosserie	Δ		+0
Rahmen aus hochfestem Stahl	•		
Stoßfänger aus schlagfestem Polyethylen vorne und hinten	•		

SICHERHEIT			kg
Dreipunkt-Sicherheitsgurte für Fahrer und Beifahrer/Insassen	•		
Anwesenheitssensor und Wegfahrsperrung am Fahrersitz	-		
Anwesenheitssensor und Sicherheitsgurt an allen Sitzen	•		
Lenkradsperre mit Schlüssel	•		
Hupe / Akustiksignal für Rückwärtsgang	•		
Rückfahrkamera mit Farb-LCD-Monitor	Δ		
Vorwärtssignalton aktivierbar am Armaturenbrett	Δ		
Safety Switch in Kabine für Antriebsbatterien 48V	•		
Safety Switch in Kabine für Hilfsbatterien 12V	•		
Reifenreparaturset	•		

LEUCHTEN			kg
Voll-LED-Scheinwerfer und -Rückleuchten	•		
Elektrische Scheinwerferhöhenverstellung	•		
Voll-LED-Rückleuchten	•		
Nebelschlussleuchte und LED-Rückfahrcheinwerfer	•		
Tagfahrlicht LED	•		
Orange Rundumleuchte (LED) am Kabinendach	Δ		+2
Blaue Rundumleuchte (LED) am Kabinendach	Δ		+2
LED-Arbeitsleuchten hinten	Δ		+2

KABINE   KOMFORT			kg
Zeitgesteuerte beheizte Windschutzscheibe	•		
Elektroheizung	Δ		+7
Webasto-Standheizung (als Alternative zur Elektroheizung)	Δ		+13
Halbautomatische Klimaanlage (Heizen + Kühlen)	Δ		+25
Klimaanlage	-		+25
Verstellbare Sitze (Längsverschiebbar + Neigung)	•		
Vordere Türen	-		
Vordere Türen mit Schiebefenster	•		+0
Hintere Türen	-		
Armlehnen	-		+3,5
Kopfstützen für Sitze	•		
Kabinenbeleuchtung	•		
Sonnenblenden	•		
Auto-Audiosystem AM / FM / DAB / DAB + mit USB und Bluetooth	Δ		
USB-Anschluss Typ A+C am Armaturenbrett	•		
Nach vorne zu öffnende Frontscheibe	•		
Zentrale Türschlösser mit Fernbedienung	Δ		
Scheibenwischer mit Scheibenwaschanlage	•		

ARMATURENBRETT			kg
Wahlschalter für ECO / SPORT-Modus	•		
Steckdose 12V 10A	-		
48-V-Zusatzsteckdose mit Aktivierung am Armaturenbrett	Δ		+2
Tachometer (km/h / mph)	•		
Kilometerstandsanzeige	•		

Anzeiger: Batteriekapazität • Inverter-Fehler • Inverter-Temperatur • Motortemperatur • Status des Ladegeräts • Vom Inverter gelieferter Strom

Armaturenbrett mit LCD-Farbdisplay	-		
------------------------------------	---	--	--

Warnlichter: Abblendlicht • Aux 1 • Aux 2 • Batterie bei Ladezustand • Beheizbare Frontscheibe • Blinker • Bremsflüssigkeitsmangel • Elektrisch unterstützte Lenkung • Elektroheizung • Elektromotor Überhitzung • Feststellbremse • Ladefläche angehoben • Leerlauf • Nebelschlussleuchte/Notfall-Beleuchtung • Rückwärtsgang • Scheinwerfer • Rundumleuchte • Scheinwerfer • Standlichter • Türen verriegeln • Vorwärtsgang • Webasto Kraftstoffmangel

Farb-LCD-Touchscreen auf dem Armaturenbrett	•		
---	---	--	--

Warnlichter: Abblendlicht • Aux 1 • Aux 2 • Batterieladestand • Beheizbare Windschutzscheibe • Blinker • Bremsflüssigkeitsmangel • Elektroheizung • Erinnerung zum Anlegen des Sicherheitsgurts • Feststellbremse • Klimaanlage • Ladefläche angehoben • Leerlauf • Nebelschlussleuchte • Notfall-Beleuchtung • Rückwärtsgang • Rundumleuchte • Scheinwerfer • Service • Servolenkung • Sicherheitstürschloss • Sitzheizung • Standlichter • Türen verriegeln • Überhitzung des Elektromotors • Vorwärtsgang • Webasto Kraftstoffmangel

BATTERIEN UND AUFLADEN			kg
<b>Blei-Säure 14.4 kWh</b>			
Anzahl der Batteriezellen	-		
Geschätzte Lebensdauer der Batterien	Zyklen	-	
Ungefähre Ladezeit	St.	-	
Verbrauch für volle Aufladung	kWh	-	

<b>Gel 13.2 kWh</b>			
Anzahl der Batteriezellen	-		
Geschätzte Lebensdauer der Batterien	Zyklen	-	
Ungefähre Ladezeit	St.	-	
Verbrauch für volle Aufladung	kWh	-	

<b>Lithium (LiFePO4) 10 kWh</b>			
Anzahl der Batteriezellen	-		
Geschätzte Lebensdauer der Batterien	Zyklen	-	
Ungefähre Ladezeit	St.	-	
Verbrauch für volle Aufladung	kWh	-	

• Serienmäßig.

Δ Optional.

! Kompatibel, aber nicht für den Straßenverkehr zugelassen.

- Nicht verfügbar.

1 Fahrzeug mit Standard Radstand 1.800 mm.

2 Langer Radstand für 2.000 mm oder COMBI-Aufbauten 500+1.500 mm.

3 Langer Radstand für 2.500 mm oder COMBI-Aufbauten 500+1.500 mm.

4 Gewicht der Kasten hinter Fahrerhaus.

5 Gewicht der Hochdruckreiniger.



<b>Lithium (LiFePO4) 11,8 kWh</b>		
Anzahl der Batteriezellen		1x51,2V
Geschätzte Lebensdauer der Batterien	Zyklen	3.500
Ungefähre Ladezeit	St.	3,5
Verbrauch für volle Aufladung	kWh	11
<b>Lithium (LiFePO4) 20 kWh</b>		
Anzahl der Batteriezellen		-
Geschätzte Lebensdauer der Batterien	Zyklen	-
Ungefähre Ladezeit	St.	-
Verbrauch für volle Aufladung	kWh	-
<b>Lithium (LiFePO4) 23,6 kWh</b>		
Anzahl der Batteriezellen		1x51,2V
Geschätzte Lebensdauer der Batterien	Zyklen	3.500
Ungefähre Ladezeit	St.	7
Verbrauch für volle Aufladung	kWh	22
12V-Hilfsbatterie für Zusatzvorrichtungen		•
Typ 2 - Ladekabel Typ 2		Δ
Typ 2 - Schuko-Ladekabel (230 V 10 A)		Δ
Caricabatterie a bordo del veicolo (Aktive PFC - Stromversorgung 230V 16A 50-60Hz)		•
Externes Batterie-Schnellladegerät (nur für Lithium)		-
Herausnehmbares Batteriepack - Blei-Säure 14.4 kWh		-
Herausnehmbares Batteriepack - Gel 13.2 kWh		-
<b>LADEFLÄCHE</b>		<b>kg</b>
Ladefläche E 1.800x1.230 mm mit manueller Hebevorrichtung (Aluminium-Bordwände, H 30 cm)	-	+130
Ladefläche S 1.500x1.400 mm mit manueller Hebevorrichtung (Aluminium-Bordwände, H 30 cm)	-	+140
Ladefläche M 2.000x1.400 mm mit manueller Hebevorrichtung (Aluminium-Bordwände, H 30 cm)	Δ	+200
Ladefläche L 2.500x1.400 mm mit manueller Hebevorrichtung (Aluminium-Bordwände, H 30 cm)	-	+220
Ein Paar Werkzeugkisten	•	+20
Gitteraufsätze aus Metall E 1.800x1.230 mm mit Netz H55 cm und Heckklappe	-	+29
Gitteraufsätze aus Metall S 1.500x1.400 mm mit Netz H55 cm und Heckklappe	-	+35
Gitteraufsätze aus Metall M 2.000x1.400 mm mit Netz H55 cm und Heckklappe	Δ	+40
Gitteraufsätze aus Metall L 2.500x1.400 mm mit Netz H55 cm und Heckklappe	-	+45
Elektrohydraulische Heckklappung für Ladepritsche mit Bordwänden E	-	+15
Elektrohydraulische Heckklappung für Ladepritsche mit Bordwänden S	-	+25
Elektrohydraulische Heckklappung für Ladepritsche mit Bordwänden M	Δ	+25
Elektrohydraulische Heckklappung für Ladepritsche mit Bordwänden L	-	+25
Ladepritsche E 1.800x1.230 mm mit Dreiseiten-Kippung (abklappbaren Bordwänden H30 cm)	-	+190
Entfernbares Personentransportmodul mit 2 Sitzen und Fußstütze sowie Sicherheitsgurten	-	+45
Planenaufbau mit Spriegel H105 cm Dach/Heckwand für Personentransportmodul	-	+30
Erste-Hilfe-Modul (Version für Krankentransport) mit Wirbelsäulenbrett und Arbeitsplatz/Arztkoffer - Ladefläche E 1.800x1.230 mm	-	+75
Sonnenschutzplane für Erste-Hilfe-Modul	-	+20
Planenaufbau mit Spriegel H108 cm von 3 Seiten zu öffnen für Ladepritsche S	-	+30
Planenaufbau mit Spriegel H105 cm von 3 Seiten zu öffnen für Ladepritsche E	-	+35
Planenaufbau mit Spriegel H105 cm von 3 Seiten zu öffnen für Ladepritsche M	Δ	+40
Planenaufbau mit Spriegel H105 cm von 3 Seiten zu öffnen für Ladepritsche L	-	+45
Leiterträger für Aufbaukonfiguration 1.240 mm breit	-	+4
Leiterträger für Aufbaukonfiguration 1.400 mm breit	Δ	+5
Geschlossene Box E 1.800 X 1.260 H122 mit seitlichen Rollläden	-	+150
Set mit 2 Regalen für Geschlossene Box E 1.800 X 1.260 H122 mit seitlichen Rollläden	-	+8
Geschlossene Box M 2.000x1.400 mm H132 cm mit seitlichen Rollläden	Δ	+155
Set mit 2 Regalen für Geschlossene Box E 2.000 X 1.400 H132 mit seitlichen Rollläden	-	+12

Ladebordwand hinten an der Ladepritsche M 2.000x1.400 mm mit Gitteraufsätze	Δ	+500
Ladebordwand hinten an der Ladepritsche L 2.500x1.400 mm mit Gitteraufsätze	-	+525
Ladebordwand hinten am Kofferaufbau M 2.000x1.400 mm	Δ	+660
Ladebordwand hinten am Kofferaufbau L 2.500x1.400 mm	-	+690
Isothermer Kofferaufbau E 1.800x1.230 mm H130 cm	-	+120
Isothermer Kofferaufbau M 2.000x1.400 mm H130 cm	Δ	+280
Tiefkühlkoffer E 1.800x1.230 0-4°C mit Hecktür und Seitentür	-	+220
Tiefkühlkoffer E 2.000x1.400 0-4°C mit Hecktür und Seitentür	Δ	+350
Abfalltransportwanne S 2.2m³ 1.500x1.400 mm	-	+210
Abfalltransportwanne S 2.2 m³ 1.500x1.400 mm mit Mülltonnenkipper und Kamera	-	+290
Abfalltransportwanne M 2.8m³ 2.000x1.400 mm	Δ	+300
Abfalltransportwanne M 2.8m³ 2.000x1.400 mm mit Mülltonnenkipper und Kamera	Δ	+380
Abfalltransportwanne L 2.500x1.400 mm da 3.5m³	-	+360
Abfalltransportwanne L 2.500x1.400 mm da 3.5m³ mit Mülltonnenkipper und Kamera	-	+440
Abfalltransportwanne L 2.500x1.400 mm 3.5m³ mit Verdichter, Mülltonnenkipper und Kamera	-	+525
Abdeckplane für Abfalltransportwanne S 2.2 m³	-	+10
Abdeckplane für Abfalltransportwanne M 2.8 m³	Δ	+10
Abdeckplane für Abfalltransportwanne L 3.5 m³	-	+10
Kehrbesen- und Kehrschaufelhalter-Set	Δ	+5
Hintere Stoßfängerpuffer für Abfalltransportwanne	Δ	+5
Hintere Stoßfängerpuffer für Abfalltransportwanne mit Mülltonnenkippe	Δ	+10
Gruppe zum Spritzen mit 600 Liter Tank	-	+140
Hochdruckreiniger mit 600 Liter-Behälter und 20 m-Strahlrohr	Δ	+140
Feuerlöschmodul mit 600-Liter-Tank	Δ	+120
Hydraulikkran kombiniert mit Pritsche D	-	+400
Hydraulikkran kombiniert mit Pritsche M	Δ	+550
Hydraulikkran kombiniert mit Pritsche L	-	+590
Sattelkupplung S	-	+100
Sattelkupplung M	Δ	+110
Befestigungsringe für die Ladung auf der Ladepritsche	Δ	
<b>LADEFLÄCHE - COMBI</b>		<b>kg</b>
Kasten hinter Fahrerhaus COMBI 450 x 1.250 mm H110 cm + Ladefläche D	-	+70 <sup>4</sup>
Kasten hinter Fahrerhaus COMBI 450 x 1.250 mm H110 cm + Ladefläche E	-	+70 <sup>4</sup>
Kasten hinter Fahrerhaus COMBI 450 x 1.400 mm H110 cm + Ladefläche S	Δ	+70 <sup>4</sup>
Kasten hinter Fahrerhaus COMBI 450 x 1.250 mm H110 cm + Ladefläche M	-	+70 <sup>4</sup>
Kasten hinter Fahrerhaus COMBI 450 x 1.400 mm H110 cm + Ladefläche M	-	+70 <sup>4</sup>
Kasten hinter Fahrerhaus COMBI 450 x 1.250 mm H110 cm + Abfalltransportwanne S 1.7m³	-	+70 <sup>4</sup>
Kasten hinter Fahrerhaus COMBI 450 x 1.250 mm H110 cm + Abfalltransportwanne S 2.2m³	-	+70 <sup>4</sup>
Kasten hinter Fahrerhaus COMBI 450 x 1.400 mm H110 cm + Abfalltransportwanne S 2.2m³	-	+70 <sup>4</sup>
Kasten hinter Fahrerhaus COMBI 450 x 1.250 mm H110 cm + Abfalltransportwanne M 2.8m³	-	+70 <sup>4</sup>
Kasten hinter Fahrerhaus COMBI 450 x 1.400 mm H110 cm + Abfalltransportwanne M 2.8m³	Δ	+70 <sup>4</sup>
Kasten hinter Fahrerhaus COMBI 450 x 1.250 mm H110 cm + Abfalltransportwanne L 3.5m³	-	+70 <sup>4</sup>
Kasten hinter Fahrerhaus COMBI 450 x 1.400 mm H110 cm + Abfalltransportwanne L 3.5m³	-	+70 <sup>4</sup>
Hochdruckreiniger COMBI mit 210 Liter-Behälter und 20 m-Strahlrohr + Ladefläche D	-	+110 <sup>5</sup>

• Serienmäßig.

Δ Optional.

! Kompatibel, aber nicht für den Straßenverkehr zugelassen.

- Nicht verfügbar.

1 Fahrzeug mit Standard Radstand 1.800 mm.

2 Langer Radstand für 2.000 mm oder COMBI-Aufbauten 500+1.500 mm.

3 Langer Radstand für 2.500 mm oder COMBI-Aufbauten 500+1.500 mm.

4 Gewicht der Kasten hinter Fahrerhaus.

5 Gewicht der Hochdruckreiniger.



Hochdruckreiniger COMBI mit 210 Liter-Behälter und 20 m-Strahlrohr + Ladefläche E	-	+110 <sup>5</sup>
Hochdruckreiniger COMBI mit 210 Liter-Behälter und 20 m-Strahlrohr + Ladefläche S	Δ	+110 <sup>5</sup>
Hochdruckreiniger COMBI mit 210 Liter-Behälter und 20 m-Strahlrohr + Ladefläche M	-	+110 <sup>5</sup>
Hochdruckreiniger COMBI mit 210 Liter-Behälter und 20 m-Strahlrohr + Abfalltransportwanne D 1.7m <sup>3</sup>	-	+110 <sup>5</sup>
Hochdruckreiniger COMBI mit 210 Liter-Behälter und 20 m-Strahlrohr + Abfalltransportwanne S 2.2m <sup>3</sup>	-	+110 <sup>5</sup>
Hochdruckreiniger COMBI mit 210 Liter-Behälter und 20 m-Strahlrohr + Abfalltransportwanne M 2.8m <sup>3</sup>	Δ	+110 <sup>5</sup>
Hochdruckreiniger COMBI mit 210 Liter-Behälter und 20 m-Strahlrohr + Abfalltransportwanne L 3.5m <sup>3</sup>	-	+110 <sup>5</sup>
<b>FRONT- UND HECKANWENDUNGEN</b>		<b>kg</b>
Bausatz für hydraulisches Schneeschild	Δ	+10
Bausatz für hydraulisches Schneeschild mit unabhängiger elektrohydraulischer Einheit	Δ	+20
Schneeschild	!	+85
Kugelkopfkupplung	Δ	+70
Anhängerkupplung mit Bolzen vorne	•	
Kugelkopfkupplung & Bolzen	Δ	
Automatische hintere Anhängerkupplung DIN 40	Δ	+5
Hintere Bedientafel zum An-/ Abkoppeln der Anhänger	Δ	+10
Antischlinger-Set	•	+5
Hydraulikbausatz heckseitig	-	+4
<b>BEREIFUNG</b>		<b>kg</b>
Niedrigprofil-Straßenbereifung 225/55 R12	-	
Straßenbereifung 175/70 R14	-	
Straßenbereifung 175/75 R14 / 185/75 R14	-	
Winter-Straßenbereifung 175/70 R14	-	
Winter-Straßenbereifung 175/75 R14 / 185/75 R14	-	
Turf-Reifen vorne 23x8.50-12 6PR und Turf-Reifen hinten 23x10.50-12 8PR	-	
Ackerstollen-Bereifung 185/75 R14	-	
Ackerstollen-Bereifung vorne 23x8.50-12 4PR und Ackerstollen-Bereifung hinten 23x10.50-12 8PR	-	
Straßenbereifung (ECO) 205/70 R15	•	
Ackerstollen-Bereifung 205/70 R15	Δ	
Winter-Straßenbereifung 205/70 R15	Δ	
Ersatzrad für M+S Ganzjahresreifen 205/70 R15	Δ	
Leichtmetallfelgen auf Originalausstattungs-Radsätzen	Δ	-10
Schneeketten für Straßenreifen	Δ	
Reifenpannenschutzbehandlung	Δ	
Ersatzreifen (separat geliefert)	Δ	
Leichtmetallfelge für Ersatzrad	Δ	



**HINWEISE** **Höchstgeschwindigkeit:** Richtwert, auf ebener Fahrstrecke unter optimalen Einsatzbedingungen im SPORT-Modus ermittelt. **Maximales Steigvermögen:** ist ein Richtwert. Es wurde bei dem Fahrzeug ohne Last unter idealen Einsatzbedingungen bei nicht ständigen Steigungen ermittelt. **Max. Reichweite:** Der angegebene maximale Autonomiewert ist ein Richtwert und bezieht sich auf Zulassungsdaten, die beim WLTP-Basiszyklus (Kombinationsschaltung) mit einem Alke' ATX Fahrzeug mit Basis-Pritschenkonfiguration erhoben wurden. **Geschätzte Lebensdauer der Batterien:** Richtwert, basierend auf Informationen, die dem Hersteller zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Broschüre zur Verfügung standen. **Max. Zugkraft:** Unter optimalen Einsatzbedingungen berechnet, Anhänger müssen mit Auflaufbremsen ausgestattet sein und den gesetzlichen Vorschriften entsprechen, die vertikale Belastung der Anhängerkupplung darf max. 120 kg betragen. **Die in diesem Katalog aufgeführten technischen Angaben** (wie Leistung, Reichweite, Abmessungen usw.) hängen oder können Abhängig sein von Temperatur, Gelände, Fahrstil, Zubehör, Last oder Fahrzeugeinsatz. Die angegebenen Daten beziehen sich in der Regel auf einen Einsatz auf ebener Fahrstrecke unter optimalen Bedingungen, das heißt Fahrzeug ohne Last in der Basisausführung mit leichteren Batterien, ebener, asphaltierter Straßenbelag, Außentemperatur 25°C, vollkommen aufgeladenen Batterien, ausgeschalteten elektronischen Geräten an Bord und ohne darüber hinausgehenden, von zusätzlichen Verbrauchern ausgehendem Energiebedarf. **Technische Daten**, Entwurf und Leistung der in diesem Katalog aufgeführten Produkte dienen als Anhaltspunkt und können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.



Via Cile, 5 35127  
Padua | Italien



+39.049.8702400  
+39.049.761208



info@alke.com

**www**

www.alke.com



ISO 9001: 2015 - BN17607/17301  
ISO 14001: 2015 - BN17607/17302  
ISO 45001: 2018 - BN17607/17303  
AEO - IT AEO/21 1795

Rev.  
260130

© 2026 Alké

• Serienmäßig.

Δ Optional.

! Kompatibel, aber nicht für den Straßenverkehr zugelassen.

- Nicht verfügbar.

1 Fahrzeug mit Standard Radstand 1.800 mm.

2 Langer Radstand für 2.000 mm oder COMBI-Aufbauten 500+1.500 mm.

3 Langer Radstand für 2.500 mm oder COMBI-Aufbauten 500+1.500 mm.

4 Gewicht der Kasten hinter Fahrerhaus.

5 Gewicht der Hochdruckreiniger.