

UMO NP6

Sonderumbauten



PIAGGIO
COMMERCIAL

UMO
SONDERUMBAUTEN

Winterdienst
mit Schneepflug
optional
mit Differentialsperre
oder Allrad möglich



gegen Aufpreis möglich:



Salzstreuer in verschiedenen Größen



Steuerung in der Fahrerkabine



V-Schneepflug mit Parallelaushebung






Serienausstattung

Elektrische Servolenkung	Hinterradaufhängung mit Blattfedern	Regen- & Lichtsensor
Berganfahrhilfe	Fahrer-Airbag	Reifenpannenset
Elektrische Fensterheber	Beifahrer-Airbag	Vorrüstung Nebenabtrieb am Getriebe
Fernbedienung zum Öffnen der Türe	ABS, ESC, EBD, ASR	Elektrische Scheinwerfereinstellung
Handyhalterung mit USB-Ladebuchse	eCall (automatischer Notruf)	12 V-Stromsteckdose
Schnittstelle für Zubehör Ausrüster	Wegfahrsperre	Autoradio DAB + Bluetooth

TOP-Ausstattung gegen Aufpreis

Manuelle Klimaanlage	Nebelscheinwerfer
Beheizbare, anklappbare und elektrisch verstellbare Seitenspiegel	

Farben

 plaster white	 sapphiere blue	 amber orange	 basalt grey	 garnet red
---	--	--	---	--

Sonderumbauten gegen Aufpreis

Müllaufbau	UMO UBS-4 Schneepflug mit Parallelaushebung und Schnellwechselsystem	Salzstreuer	Scherenbühne	Grasfanggitter
Bewässerungssystem		Anhängerkupplung	Hochentleerung	Bordwanderhöhung
Kastenaufbau	Differentialsperre	Transportboxen	Dreiseitenkipper	Planenaufbau

Weitere Sonderumbauten und Zubehör finden Sie auf unserer Homepage www.urban-gmbh.de

**Müllaufbau Container
mit Schiebeklappen**
selbst öffnender Heckklappe,
verzinkt und pulverbeschichtet,
abnehmbar, flüssigkeitsfest



gegen Aufpreis möglich:



Seitenklappe für zusätzlichen Stauraum



Transportbox auf der Ladefläche



Rolladenbox auf der Ladefläche

Hochentleerung

Auskipphöhe: ca. 1650 mm

Nutzlast: ca. 400 kg

Brückenmaß: 2.200 x 1.680 mm
(Optional mit Müllaufbau)



Verzinktes Scherenpaket



Hydraulische Abstützung



Verzinkte Ladebrücke mit Holzboden

Technische Daten

	Benzin + Flüssiggas		Benzin + Erdgas	
	Short Range	Long Range	Short Range	Long Range
Tank:	Short Range	Long Range	Short Range	Long Range
Kraftstoff:	Benzin / LPG	Benzin / LPG	Benzin / CNG	Benzin / CNG
Hubraum:	1.498 ccm	1.498 ccm	1.498 ccm	1.498 ccm
Leistung:	78 kW / 106 PS	78 kW / 106 PS	78 kW / 106 PS	78 kW / 106 PS
Motor:	4-Takt Ottomotor	4-Takt Ottomotor	4-Takt Ottomotor	4-Takt Ottomotor
Zylinder:	4 Zylinder in Reihe	4 Zylinder in Reihe	4 Zylinder in Reihe	4 Zylinder in Reihe
Max. Drehmoment:	132 Nm / 4.500 U/min	132 Nm / 4.500 U/min	132 Nm / 4.500 U/min	132 Nm / 4.500 U/min
Höchstgeschwindigkeit:	110 km/h	110 km/h	110 km/h	110 km/h
Tankinhalt Benzin:	45 Liter Benzin	45 Liter Benzin	45 Liter Benzin	45 Liter Benzin
Tankinhalt Gas SW*:	15 Liter LPG	46 Liter LPG	40 Liter CNG	60 Liter / 70 Liter CNG
Tankinhalt Gas TW*:	55 Liter LPG	55 Liter LPG	55 Liter CNG	55 Liter CNG
Getriebe:	5-Gang Schaltung	5-Gang Schaltung	5-Gang Schaltung	5-Gang Schaltung
Antrieb:	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Allrad/Differentialsperre:	Optional möglich	Optional möglich	Optional möglich	Optional möglich
Kühlung:	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt
Abgasnorm:	EURO 6 D	EURO 6 D	EURO 6 D	EURO 6 D
Airbag	Fahrer- u. Beifahrerseite	Fahrer- u. Beifahrerseite	Fahrer- u. Beifahrerseite	Fahrer- u. Beifahrerseite

*SW = SingleWheel (Einzelbereifung) *TW = TwinWheel (Zwillingsbereifung)

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten

Gewichte & Maße					
	Reichweite	Radstand	Zul. Gesamtgewicht	Version	Ausstattung
Einzelbereifung:	Short Range LPG	2.650 mm	2.260 kg	Chassis Pick-Up Kipper	Pro Top HD Pro HD Top
		3.070 mm			
	Long Range LPG	2.650 mm	2.260 kg		
		3.070 mm	2.400 kg		
Zwillingsbereifung:	Short Range LPG	3.000 mm	2.520 kg		
		3.250 mm			
	Long Range LPG	3.000 mm	2.800 kg		
		3.250 mm			

	Ladefläche	Radstand	Ladefläche	Bordwandhöhe	Bordwandstärke
Einzelbereifung:	Pick-Up	2.650 mm	2.200 x 1.680 mm	400 mm	25 mm
		3.070 mm	2.530 x 1.680 mm		
			2.800 x 1.680 mm		
	Kipper	2.650 mm	2.200 x 1.680 mm		
3.070 mm		2.800 x 1.680 mm			
Zwillingsbereifung:	Pick-Up	3.000 mm	2.530 x 1.800 mm		
		3.250 mm	2.800 x 1.800 mm		
			3.080 x 1.800 mm		
	Kipper	3.000 mm	2.530 x 1.800 mm		
		3.250 mm	2.800 x 1.800 mm		
			3.080 x 1.800 mm		

Grasfanggitter

aus hochwertig verzinktem
Stahlprofilrahmen mit Stahlgeflecht,
auf 3 Seiten, seitlich abklappbar,
optional mit Heckklappe



Bordwand seitlich abklappbar



Heckklappe (gegen Aufpreis)



Grasfanggitter seitlich abklappbar

Kastenaufbau

aus Aluminiumrahmen eloxiert,
Füllungen aus überlackierbaren
GFK-Schaumplatten 24 mm,
2 Hecktüren 270° zu öffnen,
Höhe: ca. 1.500 mm



2 Hecktüren 270° zu öffnen



Optional mit Kippbrücke möglich



Ladeboden mit Holzboden und Zurrösen



UMONP6

DIFFERENTIAL-
SPERRE

*made
in Europe*



Für alle Piaggio Porter NP6 (auch für HD-Achse) gibt es von uns ein speziell angefertigtes **Torsen Differenzialsperre** - **made in Europe** - für Winterdienstesätze oder bei schwierigen Straßenverhältnissen, sowie einen **Umbau auf ein Elektrofahrzeug** mit Lithium Eisen Phosphat Batterien Ansynchronmotor und BMS-Überwachung.



UMONP6

ELEKTRO

POWER



UMO NP6

Elektro-Transporter



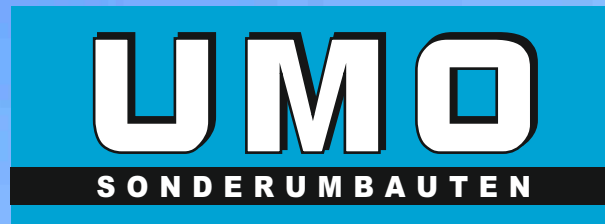
UMO
ELEKTRO

Maße & Gewichte	
Ausstattungsvariante:	PRO
Ausführung:	Verzinkte Kippbrücke mit Holzboden und Zurrösen
Radstand:	2.650 mm
Ladefläche:	2.200 x 1.680 mm
Länge:	4.215 mm
Max. Fahrzeugbreite:	1.680 mm
Höhe:	1.840 mm
Ladehöhe:	800 mm
Ramenhöhe:	700 mm
Bordwandhöhe:	400 mm
Leergewicht mit Batterien:	1.280 kg
Max. Zuladung:	840 kg
Zul. Gesamtgewicht:	2.120 kg
Anhängelast (gebremst / ungebremst)	750 kg / 400 kg
Innerer Wendekreis:	11.800 mm
Spur vorne:	1.350 mm
Spur hinten:	1.400 mm
Reifen:	185 / 75 R 14

Technische Daten	
Höchstgeschwindigkeit regulierbar	6 - 80 km/h
Höchstgeschwindigkeit ECO Modus	45 km/h
Reichweite Praxis	max. 110 km
Reichweite NEFZ	200 km
Steigfähigkeit	45 %
Fahrstufen	5-fach
Ansynchronmotor mit max. 45 kW (regelbar von 10 - 35 kW)	
DMC Steuerung, DCDC Wandler 900 W	
Batterieblock 270 Ah 80 Volt, 23 kW/h	72 Stück GBS Batterien (LiFe Po4)
Batterieüberwachung	BMS
Ladezeit	5 - 8 Stunden
Ladeanzeige	BMS Display
Ladegerät	80 V - im Fahrzeug verbaut
Servolenkung, Antiblockiersystem (ABS)	
Warmluftheizung 80 V 2000 Watt im geschlossenen Kreislauf	
Schnellladegerät 80 V	gegen Aufpreis möglich
Ladestation	16 A 380 V
Ladedauer Schnelladen bis 80 %	ca. 4 Stunden
Differentialsperre	gegen Aufpreis möglich







Urban GmbH & Co. KG
Römerstraße 6 ▪ 84378 Baumgarten
Tel. 08565/964490 ▪ Fax 9644929 ▪ info@urban-gmbh.de
www.urban-gmbh.de

Wir beraten Sie gerne:

Die Firma Urban GmbH & Co. KG behält sich jederzeit das Recht technischer und stilistischer Änderungen vor. Sämtliche Angaben sind unverbindlich. Druckfehler, Farbfehler, Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten.
Aus Angaben oder Abbildungen können keine Ansprüche abgeleitet werden. Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie im Internet auf unserer Homepage: www.urban-gmbh.de im Impressum.

01.05.2023