



— [www.streetscooter.com](http://www.streetscooter.com)

# Preise und technische Daten

Gültig ab 09. Oktober 2019

# Preise

## Basismodelle MY2019

Modelle	Länge	Aufbau	Motor	Batteriekapazität	Farbe	Preis exkl. MwSt. in Euro	Preis inkl. MwSt. in Euro
StreetScooter WORK Pure	L1W1	ohne	Elektromotor-PSM <sup>1)</sup>	40 kWh	weiß	38.450,00	45.755,50
StreetScooter WORK Box	L1W1	Koffer	Elektromotor-PSM <sup>1)</sup>	40 kWh	weiß	42.750,00	50.872,50

## Optionen

Fahrzeuglänge	Preis exkl. MwSt. in Euro	Preis inkl. MwSt. in Euro
L [L3W3] <sup>2)</sup>	4.900,00	5.831,00

## Wallboxen und Zubehör

Elektrospezifisches Zubehör	Preis exkl. MwSt. in Euro	Preis inkl. MwSt. in Euro
eBox Fino+, AC, 11 kW, Anschluß 1- oder 3-phasig, Ladeleistung 3,7 kW - 11 kW, angeschlagenes Ladekabel (5 m) Typ 2, RFID-Authorisierung, Wandinstallation <sup>3)</sup>	979,00 <sup>4)</sup>	1.165,01
Stele für eBox Fino+ zur freistehenden Installation, für bis zu 4 Ladeanschlüsse in unterschiedlichen Versionen	Preis auf Anfrage	

1) Permanenterregte Synchronmaschine

2) Entspricht der Länge WORK L

3) Inkl. Installations- und Bedienungsanleitung für eine Elektrofachkraft

4) zzgl. 25,- EUR Versandkosten

Dies sind unverbindliche Preisempfehlungen ab Auslieferungslager von StreetScooter zuzüglich Überführung und Zulassung. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an den StreetScooter-Partner in Ihrer Nähe.



# Konfiguration

Basismodell [L1W1] Preis exkl. MwSt. in Euro	+	Option Fahrzeuglänge [L3W3] Preis exkl. MwSt. in Euro	=	Preis exkl. MwSt. in Euro	Preis inkl. MwSt. in Euro
StreetScooter WORK Pure					
38.450,00	+	-	=	38.450,00	45.755,50
StreetScooter WORK Box					
42.750,00	+	-	=	42.750,00	50.872,50
StreetScooter WORK Pure					
38.450,00	+	4.900,00	=	43.350,00	51.586,50
StreetScooter WORK Box					
42.750,00	+	4.900,00	=	47.650,00	56.703,50

# Serienausstattung

	Ausstattungsmerkmale	StreetScooter WORK [L1W1]	StreetScooter WORK [L3W3]
Außen- ausstattung	<b>Außenspiegel</b>		
	- Aus schwarzem Kunststoff	S	S
	- Elektrisch einstellbar	S	S
	- Beheizbar	S	S
	<b>Scheiben</b>		
	- Scheibenwischer mit Intervallfunktion	S	S
	- Frontscheibe beheizbar	S	S
	<b>Bereifung und Räder</b>		
	- 16"-Stahlrad 195 / 65 R16C	S	S
	- Allwetterreifen	S	S
	<b>Färbung</b>		
	- Außenspiegel aus schwarzem Kunststoff	S	S
	- Türgriffe aus schwarzem Kunststoff	S	S
	- Vorderer Stoßfänger aus schwarzem Kunststoff	S	S
	- Hinterer Stoßfänger aus schwarz lackiertem Metall	S	S
	- Anbauteile Fahrerhaus aus durchgefärbtem Plastik	S	S
	<b>Nebelschlussleuchte</b>	S	S
<b>Halogen-Scheinwerfer</b>	S	S	
<b>Lichtautomatik</b>	S	S	
<b>LED-Rückleuchten</b>	S	S	
<b>Tagfahrlicht</b>	S	S	
Boxaufbau <sup>2)</sup>	- Kofferaufbau mit 12 Einlassungen im Boden für Verzurrösen und Bodenplatte mit Siebdruck	-	S
	- Kofferaufbau mit 10 Einlassungen im Boden für Verzurrösen und Bodenplatte mit Siebdruck	S	-
	- Schiebetür Beifahrerseite, Kunststoff	S	S
	- Schiebetür Fahrerseite, Kunststoff	S	S
	- Heckklappe, Kunststoff	S	S
	- Vertikale schwarze Türgriffe	S	S
Elektrofahrra- spezifisch	<b>Ladeanschlüsse</b>		
	- AC-Typ-2-Ladeanschluss vorne, Wechselstrom [16 A - 400 V] 3-Phasig [11 kW], Mode 3 kompatibel	S	S
	<b>Ladekabel</b>		
	- EVSE-Ladekabel (Mode-2-Sicherheitssystem) mit Haushaltsstecker (bis 10 A)	S	S
<b>Batteriekapazität</b>			
- Batteriekapazität: 40 kWh	S	S	

S = serienmäßig

- = nicht verfügbar

	Ausstattungsmerkmale	StreetScooter WORK [L1W1]	StreetScooter WORK L [L3W3]
<b>Innenausstattung</b>	<b>Elektrische Fensterheber, vorn</b>	S	S
	<b>12-V-Anschluss, vorn</b>	S	S
	<b>Klimaautomatik</b>	S	S
	<b>Vorkonditionierung des Innenraums<sup>1)</sup></b>	S	S
	<b>Headunit im Dachhimmel mit eCall-Knopf und Innenbeleuchtung</b>	S	S
	<b>Mittelkonsole mit Ablagemöglichkeit sowie Knopf für Sitzheizung</b>	S	S
	<b>Umluftklappe im Fahrerraum</b>	S	S
	<b>Bodenmaterial des Aufbaus</b>		
	- Siebdruckboden	S <sup>2)</sup>	S <sup>2)</sup>
	<b>Wasserabweisende Fußrauminnenverkleidung</b>	S	S
	<b>Trennwände</b>		
	- Trennwand komplett verblecht	S	S
	<b>Befestigungspunkte Laderaum</b>		
	- 12 Einlassungen im Laderaumboden für Verzurrösen	-	S <sup>2)</sup>
	- 10 Einlassungen im Laderaumboden für Verzurrösen	S <sup>2)</sup>	-
	<b>Sonnenblenden für Fahrer und Beifahrer</b>	S	S
	<b>Lenkrad</b>		
	- Lenksäule, höhenverstellbar	S	S
	- Teleskoplenksäule	S	S
	<b>Ablagen</b>		
	- Ablagefach zwischen den Vordersitzen	S	S
- Ablagefach für Unterlagen an der Trennwand	S	S	
<b>Sitze</b>			
- Rückenlehnen auf allen Sitzplätzen, neigungseinstellbar	S	S	
- Beheizbare Vordersitze	S	S	
- Abriebfeste Sitzbezüge	S	S	

S = serienmäßig

- = nicht verfügbar

1) Wärme und Kälte

2) Nur verfügbar für Kofferaufbau / WORK Box

# Serienausstattung

	Ausstattungsmerkmale	StreetScooter WORK [L1W1]	StreetScooter WORK L[L3W3]
Instrumentierung im Cockpit	<b>Bordcomputer mit Anzeige von:</b>	S	S
	- Batteriekapazität	S	S
	- Reichweite	S	S
	- Außentemperatur	S	S
	- Fahrmodus	S	S
	- Uhrzeit	S	S
	- Fahrgeschwindigkeit	S	S
Sicherheit	<b>Antiblockiersystem (ABS)</b>	S	S
	<b>Elektronisches Stabilitätssystem (ESP)</b>	S	S
	<b>Berganfahr-Assistent</b>	S	S
	<b>Drei-Punkt-Sicherheitsgurt auf allen Sitzplätzen</b>	S	S
	<b>Manuelle Notentriegelung im Fahrerhaus für Box</b>	S <sup>1)</sup>	S <sup>1)</sup>
	<b>Fahrerairbag</b>	S	S
	<b>Gurtstraffer und Gurtwarner</b>	S	S
	<b>Beifahrerairbag</b>	S	S
	<b>AVAS – Acoustic Vehicle Alerting System (bis 20 km/h)</b>	S	S
	<b>eCall – automatisches Notrufsystem</b>	S	S
Technische Ausstattung	<b>Infotainmentsystem inkl. DAB+ mit drahtloser Freisprech- einrichtung in Headunit</b>	S	S
	<b>Apple CarPlay und Google Android Auto</b>	S	S
	<b>Lautsprecher, 2 Stück</b>	S	S
	<b>Parksperr, elektronisch</b>	S	S
	<b>Servolenkung, elektro-hydraulisch</b>	S	S
	<b>Rückfahrkamera mit farbiger Bildanzeige im Infotainment-System</b>	S	S
	<b>Parkbremse, manuell</b>	S	S
	<b>Schlüsselsystem mit Zentralverriegelung</b>	S	S
	- Mit Start-/ Stopp- Knopf [Keyless Start]	S	S
	- Schlüsselloser Zugang zum Fahrzeug [Keyless Entry]	S	S
<b>Batteriemanagementsystem</b>	S	S	

S = serienmäßig

- = nicht verfügbar

1) Nur verfügbar für Kofferaufbau / WORK Box

# Technische Daten

	Merkmal	Einheit	StreetScooter WORK [L1W1]	StreetScooter WORK L [L3W3]
<b>Motor / Elektrik</b>	Motor-Bauart Elektromotor		Permanentmagneterregte Synchronmaschine	Permanentmagneterregte Synchronmaschine
	Leistung, max. / 30 Minuten Dauerleistung	kW [PS]	68 [92] / 58 [79]	68 [92] / 58 [79]
	Drehmoment, max.	Nm	205	205
	Antrieb		Frontantrieb	Frontantrieb
<b>Batterie / Ladesystem</b>	Batterie		Lithium-Ionen-Batterie	Lithium-Ionen-Batterie
	Batteriekapazität	kWh	40	40
	AC-Ladesystemanschluss	kW	Typ 2 [11], Mode 3 kompatibel	Typ 2 [11], Mode 3 kompatibel
	EVSE-Ladekabel (Mode 2)	kW	EVSE [2,2]	EVSE [2,2]
<b>Fahrleistung</b>	Ladedauer Haushaltssteckdose	h	16	16
	Ladedauer Wallbox z.B. eBox Fino+ mit 11 kW <sup>1)</sup>	h	3	3
	Reichweite, städtisch [nach WLTP] <sup>2),3)</sup>	km	-	-
	Reichweite, kombiniert [nach WLTP] <sup>2),3)</sup>	km	159*	158*
	Stromverbrauch, städt. [nach WLTP] <sup>2),3)</sup>	kWh / 100km	-	-
	Stromverbrauch, komb. [nach WLTP] <sup>2),3)</sup>	kWh / 100km	28,1*	28,5*
	CO <sub>2</sub> -Emissionen (Messverfahren nach EU-Norm)	g / km	0	0
<b>Fahrwerk / Lenkung</b>	Höchstgeschwindigkeit	km / h	120	120
	Vorderachse		Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine	Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine
	Hinterachse		Drehstabfederachse	Drehstabfederachse
	Felgenreiße		6.5J x 16 H2 ET 52 [Stahlfelge]	6.5J x 16 H2 ET 52 [Stahlfelge]
	Reifengröße		195 / 65 R16C	195 / 65 R16C
	Bremsanlage		Hydraulische Bremse mit Bremskraftverstärker	Hydraulische Bremse mit Bremskraftverstärker
	Bremsen vorn / hinten		Scheibenbremsen	Scheibenbremsen

Die vorliegenden technischen Daten sind vorläufig bis zur finalen Homologation des Fahrzeugs. Es kann zu Abweichungen kommen.

1) Ladedauer von 0 bis 80%

2) Beim Fahrgestell StreetScooter WORK Pure und WORK Pure L handelt es sich um ein nicht vollständiges Fahrzeug. Aufgrund von verschiedenen Aufbaumöglichkeiten, die die Zulassung ermöglichen, werden beim StreetScooter WORK Pure keine Angaben zu der Reichweite oder dem Verbrauch gemacht.

3) Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren gemäß VDI(EG) 715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung 2017/1347 (WLTP) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Elektrofahrzeugs hängen von der effizienten Verwendung des Kraftstoffs/Energieinhalts der Batterie durch das Elektrofahrzeug ab und werden vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren (z. B. Umgebungsbedingungen) beeinflusst.

Null CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Gebrauch (bei Verwendung von Energie aus regenerativen Quellen). Die tatsächliche Reichweite ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren, wie persönlichem Fahrstil, Geschwindigkeit, Streckenbeschaffenheit, Zuladung, Außentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher. Zugunsten einer maximalen Reichweite sollten diese Faktoren berücksichtigt werden, soweit vom Fahrer beeinflussbar. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei der Deutschen Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

\* Simulierte Werte

# Technische Übersicht

	Merkmal	Einheit	StreetScooter WORK [L1W1]	StreetScooter WORK L [L3W3]
<b>Fahrgestell Pure<sup>3)</sup></b>	Zulässiges Gesamtgewicht	kg	2.800	2800
	Masse fahrbereit <sup>1)</sup>	kg	1.534 - 1.566	1.548 - 1.580
	Nutzlast	kg	1.266 - 1.234	1.252 - 1.220
	Gesamtfahrzeuglänge / -breite / -höhe	mm	4.682 / 1.796 / 1.997	5.782 / 1.796 / 1.997
	Fahrzeuggesamtbreite inkl. Außenspiegel	mm	2.087	2.087
	Radstand	mm	3.048	3.494
	Spurweite vorne / hinten	mm	1.480 / 1.590	1.480 / 1.590
	Zulässige Achslast vorne / hinten	kg	1.350 / 1.800	1.350 / 1.800
	Überhang vorne / hinten	mm	704 / 926	706 / 1.582
	Überhangwinkel vorne / hinten	°	17 / 34	17,5 / 21
	Rampenwinkel	°	21,5	19
Wendekreis	m	12,8	14,6	
<b>Kofferaufbau Box<sup>3)</sup></b>	Zulässiges Gesamtgewicht	kg	2.800	2.800
	Masse fahrbereit <sup>1)</sup>	kg	1.697 - 1.717	1.770 - 1.818
	Nutzlast	kg	1.103 - 1.083	1.030 - 982
	Gesamtfahrzeuglänge / -breite / -höhe	mm	4.695 / 1.928 / 2.085	5.809 / 1.928 / 2.312
	Gesamtfahrzeugbreite inkl. Außenspiegel	mm	2.087	2.087
	Radstand	mm	3.048	3.494
	Spurweite vorne / hinten	mm	1.480 / 1.590	1.480 / 1.590
	Zulässige Achslast vorne / hinten	kg	1.350 / 1.800	1.350 / 1.800
	Überhang vorne / hinten	mm	708 / 939	706 / 1.609
	Überhangwinkel vorne / hinten	°	17,5 / 32,5	17 / 20
	Rampenwinkel	°	21	18,5
	Höhe Ladekante hinten / seitliche Schiebetür	mm	855 / 815	880 / 800
	Außenlänge / -breite / -höhe Aufbau	mm	2.150 / 1.840 / 1.330	3.250 / 1.840 / 1.528
	Innenlänge / -breite / -höhe Aufbau	mm	2.065 / 1.672 / 1.205	3.165 / 1.672 / 1.405
	Heckklappe Ladebreite / -höhe	mm	1.290 / 1.140	1.290 / 1.340
	Schiebetür Ladebreite / -höhe	mm	870 / 1.130	1.418 / 1.330
	Einlassungen im Laderaumboden für Verzurrösen		10	12
	Belastbarkeit Punkte für Zurrösen <sup>2)</sup>	daN	500	500
	Maximale Ladekapazität	m <sup>3</sup>	4,0	7,7
	Wendekreis	m	12,8	14,6

Die vorliegenden technischen Daten sind vorläufig bis zur finalen Homologation des Fahrzeugs. Es kann zu Abweichungen kommen.

1) Leergewicht des Fahrzeugs inkl. 75 kg Fahrer und 90 Prozent Füllstand aller Flüssigkeiten und 100 Prozent anderer Betriebsstoffe sowie aller im Betrieb mitgeführten Ausrüstungsteile [z.B. Verbandskasten].

2) Analog zur DIN EN 12640 mit 500 daN getestet

3) Die Angaben zu Maßen und Gewichten können in Abhängigkeit von der Ausstattung variieren. Alle Gewichtsangaben beziehen sich auf das Fahrzeug im fahrbereitem Zustand inkl. Fahrer (75 kg). Das genaue Gewicht bzw. die Nutzlast eines Fahrzeugs ist ausschließlich durch individuelles Wiegen zu ermitteln.

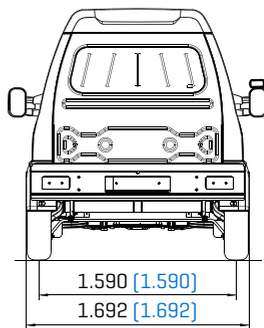
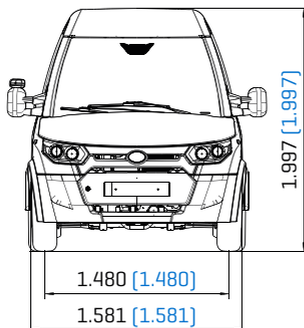
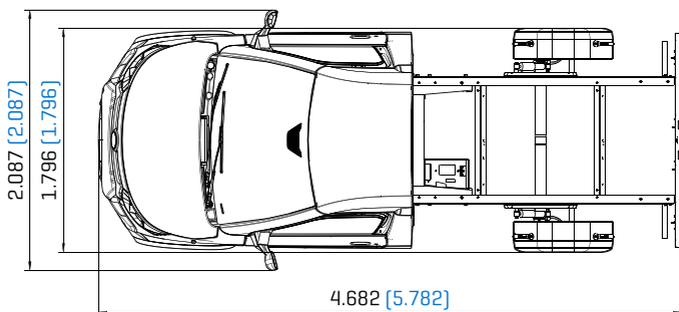
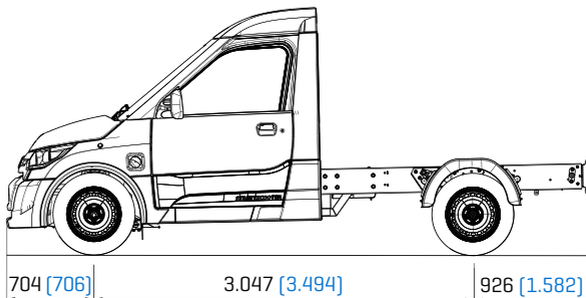
\* Daten lagen zum Zeitpunkt der Erstellung noch nicht vor. Nutzlast liegt bei circa 1.000 kg. Angaben können sich ändern.

# Technische Zeichnung

## WORK Pure

Pure L1W1 [L3W3]

40 kWh



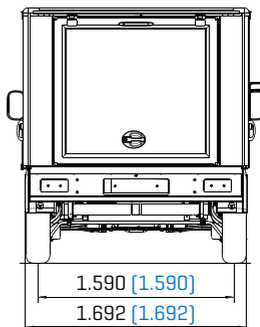
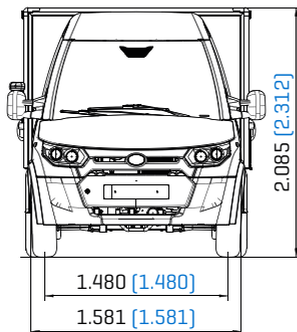
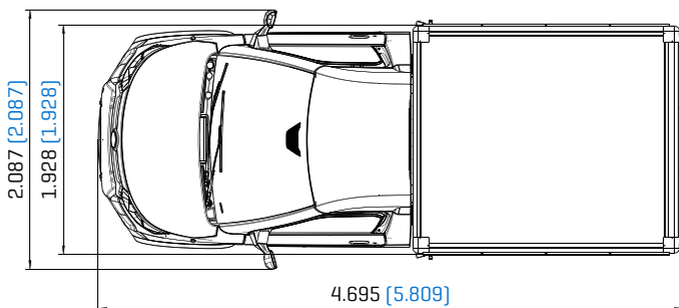
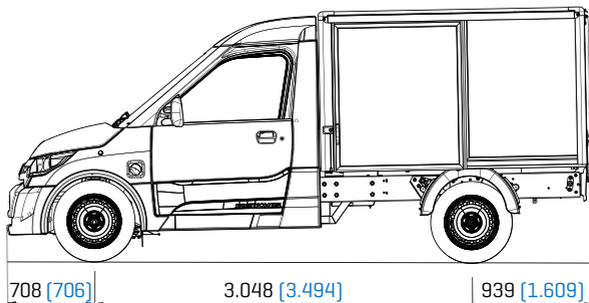
Alle Einheiten in mm

# Technische Zeichnung

## WORK Box

Box L1W1 (L3W3)

40 kWh



Alle Einheiten in mm



# Anmerkungen

Fahrzeugabbildungen in diesem Dokument können teils Sonderausstattungen und Aufbauten darstellen, die gegen einen Mehrpreis erhältlich sind. Bitte besprechen Sie individuelle Wünsche und Konfigurationen mit Ihrem StreetScooter-Partner.

Die Preisliste ist gültig ab 09. Oktober 2019. Änderungen vorbehalten.

Alle Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen der StreetScooter GmbH zzgl. der Überführungs- bzw. Transportkosten. Der Inhalt der Preisliste entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr StreetScooter-Partner wird Sie gern über etwaige Änderungen informieren.

# Impressum

[www.streetscooter.com](http://www.streetscooter.com)

Fragen? Rufen Sie uns an: +49 241 990023-0

**StreetScooter GmbH**

Jülicher Straße 191  
52070 Aachen

E-Mail: [info@streetscooter.com](mailto:info@streetscooter.com)

Webseite: [www.streetscooter.com](http://www.streetscooter.com)

StreetScooter ist  
ein Unternehmen von

**Deutsche Post DHL Group**