



**STREETSCOOTER**



# StreetScooter WORK

## Wartungs- und Montageausbau

# Ihre emissions- freie Werkstatt für unterwegs

Vielseitige Elemente zur Aufteilung des Stauraums, eine robuste Bodenplatte mit rutschfester Oberfläche und unterschiedliche Schubladenelemente, die sich je nach Gewerk kombinieren lassen: Das ist der StreetScooter WORK Wartungs- und Montageausbau von Bott – Ihr Werkzeug auf Rädern.

Ihre Ladung wird durch integrierte Zurrschienen gesichert. Der Aufbau verfügt über Heck- und Seitentüren. Im Gehäuse des Unterflursegments verbergen sich nicht nur ein Staufach für Leitern, sondern auch ein weiteres Schubladenfach. Die Schubladen lassen sich voll ausziehen und tragen bis zu 70 kg Last.

Das Konzept wurde unter zwei Vorgaben entwickelt: Bestmögliche Nutzung des Stauraums und sichere, rückstandsfreie Demontage des Aufbaus. Eine Kombination von Vorteilen, die sowohl die vorkonfigurierten Modelle, als auch die individuell nach Ihren Bedürfnissen ausgelegten Einrichtungen mitbringen, die von StreetScooter in Kooperation mit Bott geplant und gebaut werden.



## StreetScooter Work Wartungs- und Montagesausbau von Bott

Batteriekapazität	20 kWh / 40 kWh
Reichweite*	101 / 205 km
Zuladung [inkl. BOTT-Umbau]	551 kg / 416 kg
Maße [L/B/H]	4.799 / 2.087 / 2.039 mm
Maße [L/B/H] Umbau obere Ebene	2.050 / 1.746 / 1.195 mm
Maße [L/B/H] Umbau untere Ebene	1.865 / 1.550 / 350 mm
Preis inkl. Montage zzgl. MwSt. abzgl. Förderung	39.935 Euro / 44.935 Euro



### Zwei Größen und unendlich viele Möglichkeiten

Den StreetScooter erhalten Sie in zwei Größen: Als kompakten All-rounder WORK mit parkplatzfreundlicher 4,70 m Außenlänge und als alltagstaugliches Raumwunder WORK L mit nützlichem 8 m<sup>3</sup> Laderaumvolumen. Beide Größen gibt es in 3 Modellvarianten. Die Modellvarianten Box und Pickup passen ideal zu den unterschiedlichen Anforderungen vieler Branchen. Maximale Flexibilität darüber hinaus bietet der Pure als reines fahrbereites Chassis. Seinen Aufbau gestalten Sie gemeinsam mit einem unserer Partner nach Ihren individuellen Vorgaben.

### Auf das Wesentliche konzentriert

Der StreetScooter bietet Ihnen alles was Sie brauchen. Nicht mehr und nicht weniger. Aus dieser Fokussierung auf das Wesentliche und der durchdachten Bauweise ergeben sich äußerst geringe Betriebs- und Wartungskosten. Über die gesamte Nutzungsdauer ist der StreetScooter somit deutlich kostengünstiger als ein vergleichbarer Verbrenner. Darüber hinaus bieten wir Ladeinfrastrukturlösungen und eine auf Sie zugeschnittene Förderberatung über unser flächendeckendes Händlernetz an.



**Box**



**Pickup**



**Pure**

	WORK	WORK L	WORK	WORK L	WORK	WORK L
Batterie [kWh]	20 / 40	40	20 / 40	40	20 / 40	40
Ladeanschluss [kW]	AC-Typ 2 [3,6]	AC-Typ 2 [3,6]	AC-Typ 2 [3,6]	AC-Typ 2 [3,6]	AC-Typ 2 [3,6]	AC-Typ 2 [3,6]
Reichweite nach NEFZ* [km]	101 / 205	187	101 / 205	187	101 / 205	187
Leistung, max. [kW]	48 [65 PS]	48 [65 PS]	48 [65 PS]	48 [65 PS]	48 [65 PS]	48 [65 PS]
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	85	85	85	85	85	85
Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	2.180	2.600	2.180	2.600	2.180	2.600
Zuladung [kg]	720 / 585	905	720 / 585	890	900 / 765	1.135
Ladevolumen [m <sup>3</sup> ]	4,3	8	-	-	-	-
Länge [mm]	4.709	5.784	4.741	5.840	4.676	5.784
Breite [mm]	2.087	2.087	2.087	2.087	2.087	2.087
Höhe [mm]	2.039	2.347	1.859	1.859	1.861	1.867
UVP, zzgl. MwSt. abzgl. Förderprogramme [EUR]	35.950 / 40.950	45.450	33.950 / 38.950	43.450	31.950 / 36.950	41.450

\* Die angegebene Reichweite wurde nach NEFZ ermittelt. 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. Die Reichweite kann bei Fahrzeugen mit Sonderaufbauten von den Angaben für Standardmodelle abweichen.





**STREETSCOOTER**



# StreetScooter. Werkzeuge auf Rädern.

Unser Ziel ist es, mit nachhaltigen Mobilitätslösungen die operativen Arbeitsabläufe unserer Kunden zu verbessern. Da ist unsere DNA. Denn bereits das erste StreetScooter Modell wurde auf den Zustellbetrieb der Deutschen Post maßgeschneidert. Aktuell umfasst die Modellfamilie Elektro-Nutzfahrzeuge und Lasten-Pedelecs in verschiedenen Größen, die an den Standorten Aachen und Düren mit modernster Fertigungstechnik produziert werden.

Was 2010 im Umfeld der Exzellenzuniversität Aachen begann, ist heute mit über 10.000 produzierten Fahrzeugen der Marktführer für leichte elektrische Nutzfahrzeuge in Deutschland. Nutzer in Handwerksbetrieben, Großflotten und Kommunen schätzen unseren konsequenten Kundenfokus, die maximale Flexibilität im individuellen Aufbau und den robusten, zuverlässigen und kostensparenden Betrieb unserer Werkzeuge auf Rädern.

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

Bei Fragen kontaktieren Sie uns unter: +49 (0)241 9900 23-0

StreetScooter ist  
ein Unternehmen von

Deutsche Post DHL Group