

# eSwingo 200+

Elektrische Kompaktkehrmaschine



[www.aebi-schmidt.com](http://www.aebi-schmidt.com)

 **schmidt**  
a brand of aebi schmidt

# Entdecken Sie unsere eSwingo 200+

## **Kehren mit gutem Gefühl – ausgezeichnete Technik so einfach und sauber wie noch nie**

Wir sind erst zufrieden, wenn Sie es sind. Unser Anspruch ist daher hoch, ebenso wie unsere Anforderungen an Qualität, Funktionalität und Innovation. Die Swingo 200+ Serie steht bei Kunden in 40 Ländern der Welt für Sicherheit, Zuverlässigkeit, Effizienz und Langlebigkeit. Wir sind stolz auf dieses Vertrauen und wir sind stolz mit der eSwingo 200+ die erste vollelektrische Kompaktkehrmaschine von Schmidt zu präsentieren. Lassen auch Sie sich begeistern.

## Überzeugende Argumente



### **Eine Investition, die überzeugt**

- Sparen Sie bis zu 85 Prozent der Energiekosten und bis zu 70 Prozent der Wartungskosten im Vergleich zu einem Modell mit Dieselmotor
- über den Lebenszyklus belaufen sich die Kosten für das Elektro-Modell dank geringeren Energie- und Wartungskosten sowie einer längeren Amortisationszeit auf demselben Niveau wie bei der Swingo 200+ mit Dieselmotor
- Alle Batterieservices und -diagnosen erfolgen durch die Aebi Schmidt, ebenso die kostenlose Rücknahme von Batterien sowie das Recycling



### **Zahlen und Fakten eines technischen Vorreiters**

- Zwei Batteriepacks garantieren nicht nur beste Performance, sondern auch effizientes Handling
- Batteriekapazität von 75 kWh
- Integriertes Batterie Management System
- Arbeitseinsätze von bis zu 10 Stunden ohne Aufladen
- Aufladen in nur 4 Stunden mit dem On-Board-Schnellladegerät
- Der Einsatz von nur einem Elektromotor, der direkt an der Hinterachse ansetzt, ermöglicht mehr Performance bei geringerem Wartungsaufwand als bei anderen Systemen
- Hochwertige Batterie (mind. 5000 Ladezyklen, nicht entflammbar, absolut explosionssicher)
- Äusserst leises Fahren und Arbeiten -> die Maschine kann auch für Arbeitseinsätze in der Nacht oder den frühen Morgenstunden verwendet werden
- Hohe Performance und Fahrleistung, selbst bei anspruchsvollen Steigungen





### Ergonomie & Komfort

- AGR zertifiziert und empfohlen
- Exzellente Sicht auf Kehreinheit u. Saugmund für beste Kontrolle der Funktion
- Leichtgängige Lenkung
- Minimale Pedalkräfte
- Gesundheits-Fahrersitz
- Verstellbare Lenksäule (Höhe und Neigung)
- Alle Bedien- und Kontrollinstrumente in optimalem Griffbereich
- Klimaanlage
- Auto-Drive Fahrhebel



### Qualität

- Konsequenter Korrosionsschutz
- Hochwertige Markenkomponenten
- Hohe Zuverlässigkeit
- Wirtschaftlicher Betrieb
- Geringer Verschleiss
- Lange Werterhaltung
- Kehrgutbehälter und Sauggebläse aus seewasserbeständigem Aluminium



### Besen

- Zwei- oder Dreibesensystem
- 2-Besen-System: Besen-Durchmesser 850 mm
- 3-Besen-System: Besen-Durchmesser 800 mm
- Wählen Sie zwischen Kunststoff / Flüster, Stahl oder gemischten Besen



### Fahrzeugtechnologie

- Das Druckumlaufwassersystem kann auch mit dem innovativen Koanda-Umluftsystem kombiniert werden. Das bedeutet: Nahezu keine kehrinduzierte Partikelemission
- Druckumlaufwassersystem schont Ressourcen durch Wasserrückgewinnung
- Keine Kompromisse: Geschwindigkeit bis 50 km/h
- Vollelektrischer Fahrtrieb für automotives Fahren
- Wassertank mit 400l
- Grosse 15" Räder
- Vorderachslenkung oder Allradlenkung, extrem enge Wendemanöver möglich
- Hydraulisches Zwei-Kreis-Bremssystem mit Scheibenbremsen an Vorder- und Hinterachse



generation



charge the change  
zero emission, zero risk

# charge the change

Es ist Zeit für eine Veränderung. Zeit, um den CO<sub>2</sub>-Ausstoss in unsere Atmosphäre zu beenden und uns freundlicher und verantwortungsbewusster gegenüber unserer Natur zu zeigen. Zeit, unser Wissen und unsere Erfahrung für eine bessere und nachhaltigere Welt einzusetzen. Es ist an der Zeit für Aebi Schmidt eine neue Generation einzuläuten: Generation E. Ein ganzheitliches Konzept das für bewährte Technologie ohne Emissionen steht. Für eine elektrisierende Zukunft. Und eine saubere Gegenwart.



### **Werden Sie Teil einer neuen Generation**

**Jeder Einzelne von uns hinterlässt einen CO<sub>2</sub>-Fussabdruck bei allem was wir tun. Der CO<sub>2</sub>-Fussabdruck zeigt, wie viel Kohlendioxid wir ohne jegliche Art von Bewegung oder Aktivität produzieren. Da Kohlenstoffdioxid den Treibhauseffekt verstärkt, hat dieser Fussabdruck einen direkten Einfluss auf unsere Umwelt. Jeden Tag. Überall. Treffen Sie deshalb jetzt eine Entscheidung: „Re-charge“.**

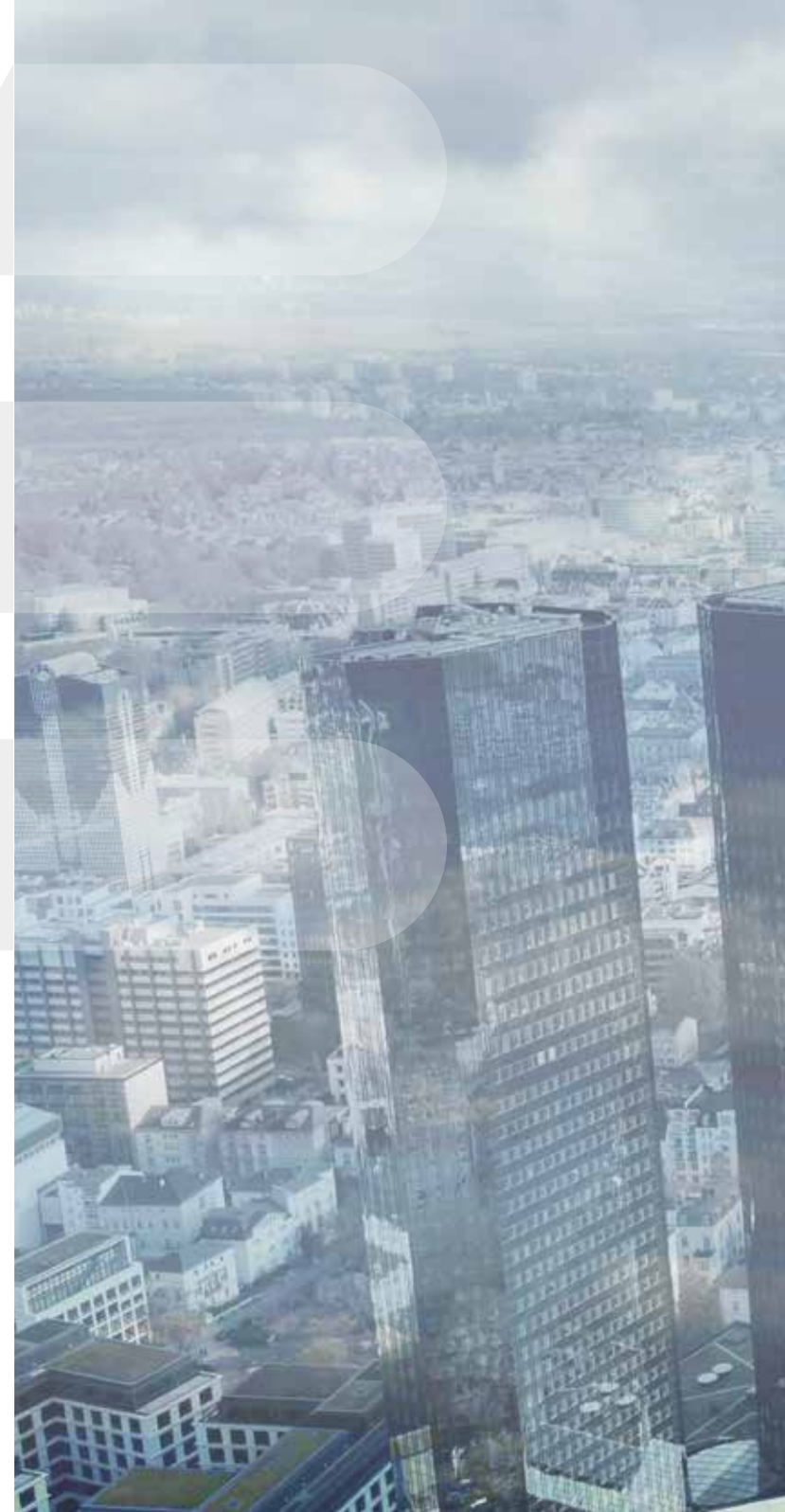
Der CO<sub>2</sub>-Ausstoss ist kein Mysterium. Es ist einfache Physik. 1 Liter Diesel wird zu 2,64 kg CO<sub>2</sub>. Wenn Ihr Dieselmotor 6 Liter benötigt, dann bedeutet das im Umkehrschluss 15 kg CO<sub>2</sub>. Für eine kompakte Kehrmaschine mit 1500 Stunden pro Jahr bedeutet das: 22 500 kg CO<sub>2</sub> pro Jahr oder 112 500 kg in 5 Jahren. Um die Emissionen einer Dieselkehrmaschine zu kompensieren, bräuchten Sie 1800 Bäume pro Jahr. Die CO<sub>2</sub>-Emission unserer eSwingo 200+ hingegen beträgt: null\*.

\*Unter der Annahme, dass elektrische Energie aus regenerativen Energiequellen gewonnen wird.

## Charge the change

Wenn Sie jemanden fragen, was seiner Meinung nach zukünftig die grösste Herausforderung bei elektrisch betriebenen Fahrzeugen sein wird, dann werden Sie höchstwahrscheinlich folgende Antwort bekommen: „Aufladen und Reichweite“. Aber ist das wirklich so?

Die eSwingo 200+ von Schmidt kann mit dem Schnellladegerät mit Starkstrom (400 V) in kürzester Zeit wieder aufgeladen werden – und das fast überall. Die Batterieperformance ist in den vergangenen Jahren erheblich gestiegen und entwickelt sich immer noch rasend schnell weiter. Unsere für die Batterie verwendeten Materialien und die damit verbundene Performance zählen zu den besten auf dem Markt. Deshalb garantieren wir Ihnen mindesten 5000 Ladezyklen und die Sicherheit der Batterie (nicht entflammbar, absolut explosionsicher). Profitieren Sie von bis zu 10 Stunden Betriebszeit ohne Aufladen und laden Sie die Batterie in 4 Stunden wieder auf (mit dem Schnellladegerät).





# re-think

Aebi Schmidt hat mit dem elektrischen Geräte-Träger Aebi EC und der Schmitz eSwingo200+ Kompaktkehrmaschine ein neues Zeitalter eröffnet. Die Entwicklung und Anwendung neuer Technologien erfordert eine Neudefinition unserer Denkweise. Smart Thinking bedeutet für uns, auf eine nachhaltige, verantwortungsvolle und kostenreduzierende Technologie umzusteigen.

# re-charge

Der wichtigste Antrieb hinter einer guten Kreislaufwirtschaft ist die Fähigkeit, den vorhandenen Wert des Produkts (Einzelteile) zu erhalten. Deshalb versucht Aebi Schmidt so viel Materialien wie möglich weiter zu verwenden, um reines Recycling/Downcycling zu verhindern. Manchmal können Einzelteile in einer anderen Funktion erneut verwendet werden. Und für die Ressourcen, die nicht wiederverwendet werden können, spielt die selektive Abfallsortierung eine grosse Rolle.



### **Unsere Verantwortung für eine saubere Zukunft – sauberes Fahren bedeutet auch eine saubere Herstellung**

Aebi Schmidt hat in den vergangenen Jahrzehnten bereits gesellschaftliche Verantwortung für seine Ziele und Tätigkeiten übernommen, da wir fest daran glauben, dass das, was für unsere Gesellschaft gut ist, auch für Unternehmen von Vorteil ist. Themen wie effiziente Produktion und modulare Zusammenstellung, regionale Versorgungslinien, die Entwicklung von hochwertigen und langlebigen Produkten und die Unterstützung unserer Kunden bei einer effizienten Nutzung unserer Maschinen reduzieren vermeidbare Verschwendung, senken die CO<sub>2</sub>-Emissionen und führen zu niedrigeren sozialen Kosten.

Unser Ansatz basiert darauf, die wichtigsten aller Ressourcen, unsere Mitarbeiter, unser langjähriges Know-How und unser Streben nach stetiger Innovation, zu fördern und zu sichern. Nachhaltige Beschäftigungsfähigkeit und Zirkularität gehören bei uns zusammen. Aebi Schmidt hat ein unternehmensweites Programm implementiert (Fit for Tomorrow), um allgemeine Verschwendung zu reduzieren. Der Fokus liegt auf der Vermeidung von CO<sub>2</sub>-Emissionen sowie von giftigen oder schädlichen Substanzen wie Beschichtungen.

## Dem Benzin ergeht es wie den Pferden

Vor 100 Jahren begann die Automobilbranche mit Benzin und löste damit die Fortbewegung mit Pferd und Kutsche ab. Damals galt das als sehr modern und revolutionär. In 100 Jahren wird Benzin nur noch ein Kapitel in einem Geschichtsbuch unserer Kinder sein. Die Zeiten ändern sich und wir befinden uns gerade in einem Wandel. Elektromobilität ist nun eine Schlüsseltechnologie, welche die fossilen Energieträger langfristig ersetzen wird; so entstehen neue Märkte und Technologien, da die alte Energieordnung zu Ende geht und ein neues Kapitel beginnt. Die eSwingo 200+ von Schmidt und die Aebi-EC-Serie ist nicht nur eine finanziell lohnende Investition, die sich auszahlt. Es ist auch eine Investition in eine nachhaltige Zukunft.

Elektrische Fahrzeuge sind (noch) teurer in der Anschaffung. Das stimmt. Allerdings ist das auch eine sehr kurzfristige Sichtweise. Betrachten Sie den Lebenszyklus der Maschine und die Kosten für die gesamte Einsatzdauer. Sie werden überrascht sein. Sie sparen bis zu 85 Prozent der Energiekosten und bis zu 70 Prozent der Wartungskosten im Vergleich zu einem Modell mit Dieselmotor. Ausserdem sind die Kosten für die eSwingo 200+ dank geringerer Energie- und Wartungskosten sowie einer längeren Amortisationszeit auf Augenhöhe mit den Kosten für ein Dieselmodell. Die Europäische Union und europäische Verbände bieten zusätzlich verschiedene Förderprogramme für Elektromobilität an, um die sich Kommunen bewerben können. Sie wollen mehr erfahren? Nutzen Sie unser Know-how und eine individuelle Analyse. Wir beraten Sie gerne.





# re-invest

Nachhaltigkeit fällt nicht vom Himmel. Es ist die Art unseres Denkens und unseres Handelns. Und letztendlich unserer Konsequenz. Als Unternehmen ist es unsere Verantwortung, in den Fortschritt zu investieren. Aber das gilt auch für unsere Kunden. Alles, was wir entwickeln und produzieren bedarf am Ende dem Kommitment in der Praxis. Jede einzelne, nachhaltige Maschine ist eine Investition in unser gemeinsames Ziel: ein gesunder Planet.



# Überzeugende Argumente

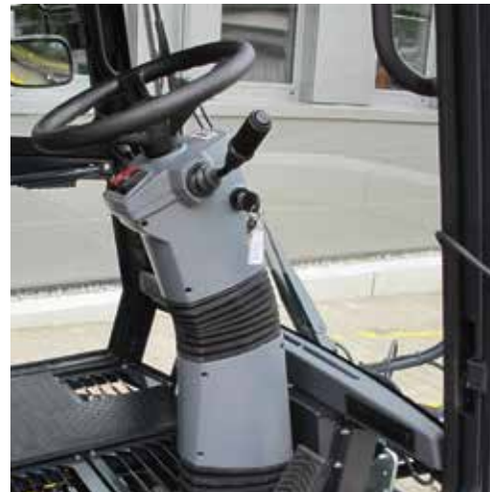
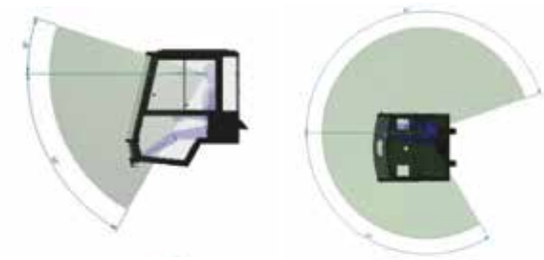
## Bester Komfort, einmalige Sichtverhältnisse

Die eSwingo 200+ steht für höchsten Bedienkomfort und Ergonomie. Eine geräumige Kabine, ausgerüstet mit einer hochwertigen Geräusch- und Vibrationsdämmung schafft eine angenehme und konzentrierte Arbeitsatmosphäre.

Optimale Belüftung garantiert: Frischluft wird hinten an der Kabine angesaugt und gefiltert. Der Kabinenluftfilter ist als Pollenfilter ausgeführt. Die standardmäßige und leistungsstarke Klimaanlage erzeugt auch bei hohen Aussentemperaturen ein angenehmes und kühles Arbeitsklima.

Alle Kontroll- und Bedienelemente sind ergonomisch um den Fahrer herum angeordnet. Ein ergonomisch gestalteter Übergang zwischen Gas- und Bremspedal erleichtert die Arbeit für den Fahrer, ebenso wie der Tempomat und die mehrfach verstellbare Lenksäule (in Höhe und Neigung). Außerdem ist die eSwingo 200+ mit einer automatischen, elektrisch betätigten Parkbremse ausgestattet.

Fahren und Kehren aus einer Hand – mehr Komfort geht nicht. Die Kehreinheit wird über die Türbedienkonsole mit Joysticks und Drucktasten gesteuert. Per Option Auto-Drive können über den ergonomisch geformten multifunktionalen Fahrhebel alle Kehrfunktionen sowie die Fahrbefehle im Kehrmodus bequem bedient werden. Fahren und Kehren, alles aus einer Hand – ein Plus an Sicherheit, Ergonomie und stressfreiem Arbeiten. Einzigartig in der Klasse der Kompaktkehrmaschinen.



Durch den Einsatz von nur einem Elektromotor, der direkt an der Hinterachse ansetzt wird mehr Performance bei geringerem Wartungsaufwand erreicht. Die Fahrgeschwindigkeit beträgt bis zu 50 km/h, das Geräusch-Niveau ist um ein Vielfaches niedriger als beim Dieselfahrzeug.

Das hydro-pneumatisch gefederte Fahrwerk bietet höchsten Fahrkomfort - einzigartig in dieser Maschinenklasse. Das auf die Maschine perfekt abgestimmte Federungspaket gewährleistet ein sicheres und komfortables Fahren, wie bei einem PKW. Alternativ kann das mechanische Fahrwerk gewählt werden. Hierbei werden guter Fahrkomfort, Robustheit und Wartungsfreiheit optimal kombiniert.

Erfahrene Swingo Fahrer wissen die Manövrierfähigkeit dank Allradlenkung zu schätzen, die ebenso in der eSwingo 200+ verbaut wurde. Auch die Gewichtsverteilung zwischen Vorder- und Hinterachse ist dank der ausgeklügelten Batterieverteilung bestens durchdacht und eine exzellente Fahrstabilität garantiert.

Ein absenkbares Fahrwerk (optional) vereinfacht das Befahren von Parkhäusern und niedriger Einfahrten. Per Knopfdruck kann das Fahrwerk um ca. 70 mm abgesenkt werden. Das System nivelliert sich automatisch aus.

Die eSwingo 200+ verfügt über eine hydraulische Zweireis-bremsanlage mit Scheibenbremsen vorne und hinten. Die 15" Räder mit hoher Traglast und grosser Aufstandfläche sorgen unabhängig von Strassen- und Wetterbedingungen für eine erhöhte Sicherheit bei niedrigem Bodendruck. Zudem steht optional eine 17,5" Bereifung zur Verfügung, die das zulässige Gesamtgewicht auf 5 Tonnen (+500 kg) erhöht.

## 100% elektrisch. 0% Emission

Ein On-Board Schnellladegerät sorgt für schnelles Wiederaufladen in nur 4 Stunden. Höchste Qualität an Material und Verarbeitung garantieren Langlebigkeit (mind. 5000 Ladezyklen) und Sicherheit der Batterien (nicht-entflammbar, absolut explosionsicher).

Die leistungsstarken Akkus ermöglichen Arbeitseinsätze von bis zu 10 Stunden ohne aufzuladen – das macht die eSwingo 200+ von Schmidt einzigartig in ihrer Klasse. Selbst um den Lebenszyklus der Batterien müssen sich Kunden keine Gedanken machen. Der Batterie-Service und Diagnosen erfolgt durch die Aebi Schmidt, ebenso die kostenlose Rücknahme und das Recycling.





# Sie haben die Wahl:

## 2- oder 3-Besen-System

Wählen Sie dabei aus zwei unabhängigen Kehrsystemen: das geschobene 2-Besen-System und das gezogene 3-Besen-System: Das 2-Besen-System garantiert mit unabhängig voneinander steuerbaren Tellerbesen absolute Beweglichkeit in jeder Kehrsituation.

Zwei stabile Besenarme mit integrierten Anfahrpuffern ermöglichen Kehrbreiten bis zu 2.900 mm. Der Auflagedruck der Besen lässt sich standardmässig hydraulisch per Drehrad aus der Kabine bedienen. Eine Ausführung für schweren Wildkrauteinsatz mit hydraulischen Zusatzneigefunktionen für den Besen ist ebenfalls erhältlich.



### Saugschächte 2-Besen-System:

- Basis-Saugschacht mit hydraulisch zu betätigender Grobschmutzklappe oder
- HS-Saugschacht, der die Vorteile einer integrierten Grobschmutzklappe mit optimaler Luftströmung kombiniert. Höchste Saugleistung bereits bei geringen Drehzahlen. Sparen Sie dadurch wertvolle Energie

Das 3-Besen-System mit frei bewegbarem Frontbesenarm bietet umfangreiche Möglichkeiten und eine Kehrbreite bis 2.600 mm.

Die Funktionen des Frontbesens werden hydraulisch gesteuert inkl. des Besenaufgedrucks. Die Beseneinheit unter der Kabine sorgt für eine optimale Zuführung des Kehrguts zum Saugschacht, eine Überdeckung ist immer gewährleistet.

### Saugschacht 3-Besen-System:

- luftströmungs-optimierter Saugschacht, ohne separate Grobschmutzklappe. Nur durch Ankippen des Saugschachtes wird auch hier die Aufnahme von grobem Kehrgut problemlos möglich.

Profitieren Sie auch bei der eSwingo 200+ von höchster Saugleistung wie bei unserem Diesel Modell, selbst bei niedriger Drehzahl. Freuen Sie sich auf eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit und eine stufenlose Gebläsedrehzahl. Der gezogene Saugschacht (anfahrgeschützt angebaut) mit dem sphärischen Gelenk ermöglicht dabei Bewegungen in alle Richtungen. Eine optimale Boden Anpassung und gleichbleibende Saugleistung ist garantiert.



# Saubere Leistung

## Feinstaub-Ausstoss um bis zu 70% verringern

Mit dem einzigartigen Koanda-Umluftsystem und der Kombination mit dem Druckumlaufwassersystem wird der Ausstoss von gesundheitsschädlichem Feinstaub um bis zu 70% verringert. Ein Grossteil der angesaugten staubhaltigen Luft verbleibt im Saugsystem und wird in einem Kreislauf zum Saugmund zurückgeführt. Die kleine, noch verbleibende Restluftmenge wird durch einen feinporigen Filter gereinigt.

Das bewährte Druckumlaufwassersystem führt das Brauchwasser mittels Schmutzwasserpumpe zur Wiederverwendung erneut in den Kreislauf. Das spart nicht nur Frischwasser, auch die Behälterkapazität wird optimal genutzt. Das gesammelte Kehrgut wird sowohl befeuchtet als auch verdichtet. Die elektrische Frischwasserpumpe versorgt die Sprühdüsen an den Tellerbesen. Die Wassermenge für die Besen kann aus der Kabine bequem gesteuert werden. Das grosse abklappbare Laubsieb aus Edelstahl ermöglicht eine nahezu 100%ige Füllung des Behälters.



## Druckumlaufwassersystem

- Grosse Wassermengen im Saugsystem sorgen für sichere und verschleissarme Schmutzaufnahme. Das optimale Wasserrückgewinnung-System garantiert:
- Verdichtetes und stichfestes Kehrgut
- Schonenden Umgang mit Ressourcen
- Optimale Auslastung der Behälterkapazität
- 3,3 m<sup>2</sup> Siebfläche im Behälter

## Das einzigartige Koanda-Umluftsystem

- Verhindert den Feinstaub-Ausstoss nahezu vollständig
- Reduziert deutlich die Geräusch-Emission
- Besticht durch geringen Wasserverbrauch
- Ermöglicht Kehreinsätze auch bei leichten Minustemperaturen



## Power your knowledge

Dank unserer massgeschneiderten Telematiklösungen kann der Batteriestatus in Echtzeit überwacht werden. Dieses Wissen ermöglicht Ihnen die Optimierung der Routenplanung und somit eine verlängerte Betriebszeit der eSwingo 200+.

Beide Batterien der eSwingo 200+ sind mit einem Batteriemanagementsystem (BMS) ausgestattet, das Sie jederzeit auf dem Laufenden hält. Das BMS überwacht und kontrolliert die Batterie, die Lade- und Entladevorgänge und die Temperatur.





## Unsere Optionen auf einen Blick

- Rückfahrkamera und Saugschachtkamera
- Wildkrautbesen
- Handsaugschlauch
- Hochdruckreiniger
- Geräuschdämmpaket
- Koanda-Umluftsystem
- Auto-Drive (Fahrhebel-Bedienung)
- Hochwertige LED-Produkte sorgen für beste Ausleuchtung und maximale Sicherheit



	eSwingo 200*, 2 Besen	eSwingo 200*, 3 Besen
<b>Behälter</b>		
Systemvolumen	2 m³	2 m³
Auskippwinkel	102°	102°
Auskipphöhe	1.400 mm	1.400 mm
<b>Antrieb</b>		
<b>Batterie</b>	Gesamtkapazität 75 kWh / 400 V	Gesamtkapazität 75 kWh / 400 V
Sicherheit	nicht-entflammbar, 100% explosionssicher	nicht-entflammbar, 100% explosionssicher
Betriebszeit ohne aufzuladen	bis zu 10 Stunden	bis zu 10 Stunden
Ladezeit (Schnelladegerät)	4h	4h
Garantierte Ladezyklen	min. 5.000	min. 5.000
Elektrische Motoren		
Fahrtrieb (Hinterachse)	Drehmoment (Nenn- / Max.): 90 / 200 Nm - Leistung (Nenn- / Max.): 38 / 90 kW	Drehmoment (Nenn- / Max.): 90 / 200 Nm - Leistung (Nenn- / Max.): 38 / 90 kW
Gebläseantrieb	Drehmoment (Nenn- / Max.): 27 / 37 Nm Leistung (Nenn- / Max.): 8,5 / 11,5 kW	Drehmoment (Nenn- / Max.): 27 / 37 Nm Leistung (Nenn- / Max.): 8,5 / 11,5 kW
<b>Kehreinheit</b>		
Tellerbesen	Ø 850 mm, max. 120 1/min	Ø 800 mm, max. 100 1/min
<b>Besenbesatz</b>	Stahl, Kunststoff oder Mischbesatz	Stahl, Kunststoff oder Mischbesatz
Kehrbreite	1.400 – 2.900 mm	bis zu 2.600 mm
Gebläsedrehzahl	3.000 1/min	3.000 1/min
<b>Wasser-System</b>		
Gesamtwasservolumen	400 l	400 l
Frischwassertank / Umlaufwassertank	200 l / 200 l	200 l / 200 l
Frischwasserpumpe	3 bar / 11 l/min	3 bar / 11 l/min
<b>Geschwindigkeit</b>		
Transportgeschwindigkeit	25 / 40 / 45 / 50 km/h	25 / 40 / 45 / 50 km/h
Kehrgeschwindigkeit	12 km/h	12 km/h
<b>Gewicht</b>		
Zulässiges Gesamtgewicht	4.500 kg, optional: 5.000 kg	4.500 kg, optional: 5.000 kg
<b>Abmessungen</b>		
Länge ohne Besen	4.150 mm	4.140 mm
Länge mit 2. bzw. 3. Besen	4.690 mm	5.140 mm
Breite	1.300 mm	1.300 mm
Höhe	1.990 mm	1.990 mm
Radstand	1.900 mm	1.900 mm



Scannen und Aebi Schmidt auf YouTube erleben

Aebi Schmidt Holding AG  
Marketing and Communication

Technische Änderungen sind vorbehalten.  
Abbildungen unverbindlich.

Status 05/2019 (R1) Copyright © Aebi Schmidt Holding AG.  
All rights reserved. Errors and amendments excepted.



<https://generation-e.aebi-schmidt.com>



[www.aebi-schmidt.com](http://www.aebi-schmidt.com)