



Wie leicht der i-Mop fährt sehen Sie im Video!



Mit dem QR-Code zum Anwendungsvideo.

Warum, das ist unser Geheimnis. Und noch einiges mehr, sonst hätten wir den i-Mop nicht so umfassend zum **Patent** angemeldet.

Personalkostenvergleich		Fläche 200 m <sup>2</sup>	
		Mop	i-Mop
Tagliches Reinigen			
prakt. Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	300	1.200
Stunden / Tag		0,67	0,17
Tage / Woche	5		
Stunden / Woche		4,00	1,00
Stunden / Monat		16,00	4,00
Lohnkosten	10,75€		
Personalkosten / Monat		268,00€	67,00€
Kosten Monat		268,0€	67,00€
Differenz / Monat			201,00€
<b>Differenz / Jahr</b>			<b>2.412,00€</b>

Mit Investitionskosten		Mop	i-Mop
Investitionskosten		100,00€	2.700,00€
monatliche Investitionskosten		3,00€	80,00€
Kosten / Monat (AZ und Invest.)		271,00€	147,00€
Kosten / Jahr		3.249,00€	1.764,00€
<b>Differenz</b>			<b>1.485,00€</b>

Waschkosten Mop incl. Logistik oder Investkosten bei Inhousewäsche		
Mopbedarf bei 30 m <sup>2</sup> /Mop	30	6,67€
Kosten pro Waschgang	0,2	
Kosten pro Monat für Wäsche		32,00€
Wartungskosten i-Mop		39,00€
<b>Differenz</b>		<b>1.401,33€</b>

Der i-Mop amortisiert sich sofort schon bei weniger als 100m<sup>2</sup> täglicher Reinigung, rechnen Sie nach!



Bürsten und Saugfuß sehr leicht zugänglich.



Einfacher Tankwechsel in 1 Sekunde: Schmutzwasser Frischwasser



Großer Schmutzwassertank (8l).



Große Rollen für stabilen Stand und einfachen Transport.



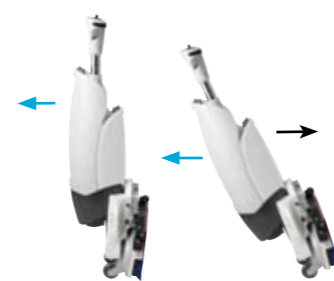
Einfacher Akkuwechsel in 3 Sekunden.



Einfaches Laden der Li-Io Akkus am externen Ladegerät.



Einfache Bedienung.



Extrem platzsparende Parkposition. Zum Transport nur 25 Grad kippen.

	i-Mop
Lagerhaltig	ab Mai/Juni 2014
Batterie	24V 23 Ah Li-Io
Batterieautonomie (max.)	h 1
Ladezeit	h 1 – 4
Arbeitsbreite	cm 46 (2 Bürsten)
Flächenleistung (theo.) ca.	m <sup>2</sup> /h 1.800
Flächenleistung (praktisch) ca.	m <sup>2</sup> /h 1.000 – 1.300
Nennleistung	W 2.160
Frisch- / Schmutzwasser	l 4 / 8
Bürstdruck ca.	kg 22
Gewicht ohne / mit Akku (ca.)	kg 17,5 / 21,5
Gewicht mit Akku und Wasser (ca.)	kg 25,5
LxHxB	cm 25x118x52



## Die Zukunft der Bodenreinigung





### Die Zukunft der Bodenreinigung

Stellen Sie sich vor, sie haben einen Reinigungsautomaten mit der Beweglichkeit eines Flachwischmops. Stellen Sie sich vor, Sie haben einen Reinigungsautomaten mit weit über 1.000 m<sup>2</sup>/h praktischer Flächenleistung, den Sie leicht über eine Treppe tragen können. Stellen Sie sich vor, Sie können mit einem Reinigungsautomaten unter Tischen, Stühlen und Theken reinigen. Stellen Sie sich einen Reinigungsautomaten vor, der gefühlt über dem Boden schwebt.

### Das ist der i-Mop!

### Scheuersaugautomaten oder Flachwischmop? Beides!

Der patentierte i-Mop vereint die Flexibilität, Leichtigkeit und Barrierefreiheit des Flachwischmops mit der Flächenleistung und der Reinigungsqualität eines professionellen Scheuersaugautomaten.

### Maschinell reinigen, wo es früher nicht ging

Für Reinigungsautomaten stellen schon die kleinsten baulichen Gegebenheiten unüberwindbare Hindernisse dar. Ein paar Treppenstufen, Tische, Stühle können bisher ehrlicherweise nur manuell effizient gereinigt werden. Das ändert sich mit dem i-Mop. Er kann sogar von einem weniger kräftigen Mitarbeiter über eine Treppe getragen werden. Unter Tischen und Stühlen, um Säulen, an Kanten und in Ecken kann einfach gereinigt werden. Sie werden Ihre Objekte zukünftig anders kalkulieren können!



### Spaß bei der Arbeit verleiht Flügel

Mit geringstem Kraftaufwand schwebt der i-Mop förmlich über den Boden. Die beiden gegenläufigen Bürsten sorgen für einen angenehmen Vortrieb, die Kurven oder / und U-Turns steuern Sie aus dem Handgelenk. Effektiv gleitet der i-Mop leichter über den Boden als ein 40 cm Flachwischmop.

### Produktivitätsvorsprung hoch<sup>3</sup>

Mit dem i-Mop sind sie so flexibel, dass Sie den Flachwischmop in der Putzkammer lassen können. In der Praxis konnten wir eine 2,5–6 fache Flächenleistung im Vergleich zum zweistufigen Nasswischen mit dem Flachwischmop ermitteln. Und das Gute dabei: Der Boden ist nicht nur sauberer, sondern auch sofort trocken!

### Reinigungsmaschine? Reinigungssystem!

Der i-Mop alleine ist eine hervorragende Lösung für kleine bis mittlere Objekte. Aber ebenso in großen Objekten kann der i-Mop gegenüber konventionellen Reinigungsautomaten erhebliche Produktivitätssprünge machen. Möglich wird das durch das i-Mop Reinigungssystem, das den i-Mop mit Wechselntanks und Akkus in den Reinigungsfahrwagen integriert. 2–8 vorgefüllte Frischwassertankpatronen haben auf den Wagensystemen Platz. Durch das schnelle Wechselsystem wird der neue gefüllte Tank im Handumdrehen gegen den alten leeren Tank gewechselt. Das Schmutzwasser wird in den integrierten 40l Behälter gefüllt. Ein FW-Tank ist für etwa 500 m<sup>2</sup> gut, insgesamt können also bis zu 4.000 m<sup>2</sup> mit „einer“ autonom bis zum Nachfüllen gemacht werden. Frisch aufgeladene Li-Io-Akkus haben natürlich auch Platz auf dem i-Mop Reinigungswagen, für 1, 2, 3 oder 4 Stunden Reinigungszeit!

**KRAFTVOLL**

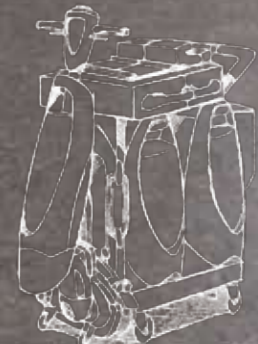
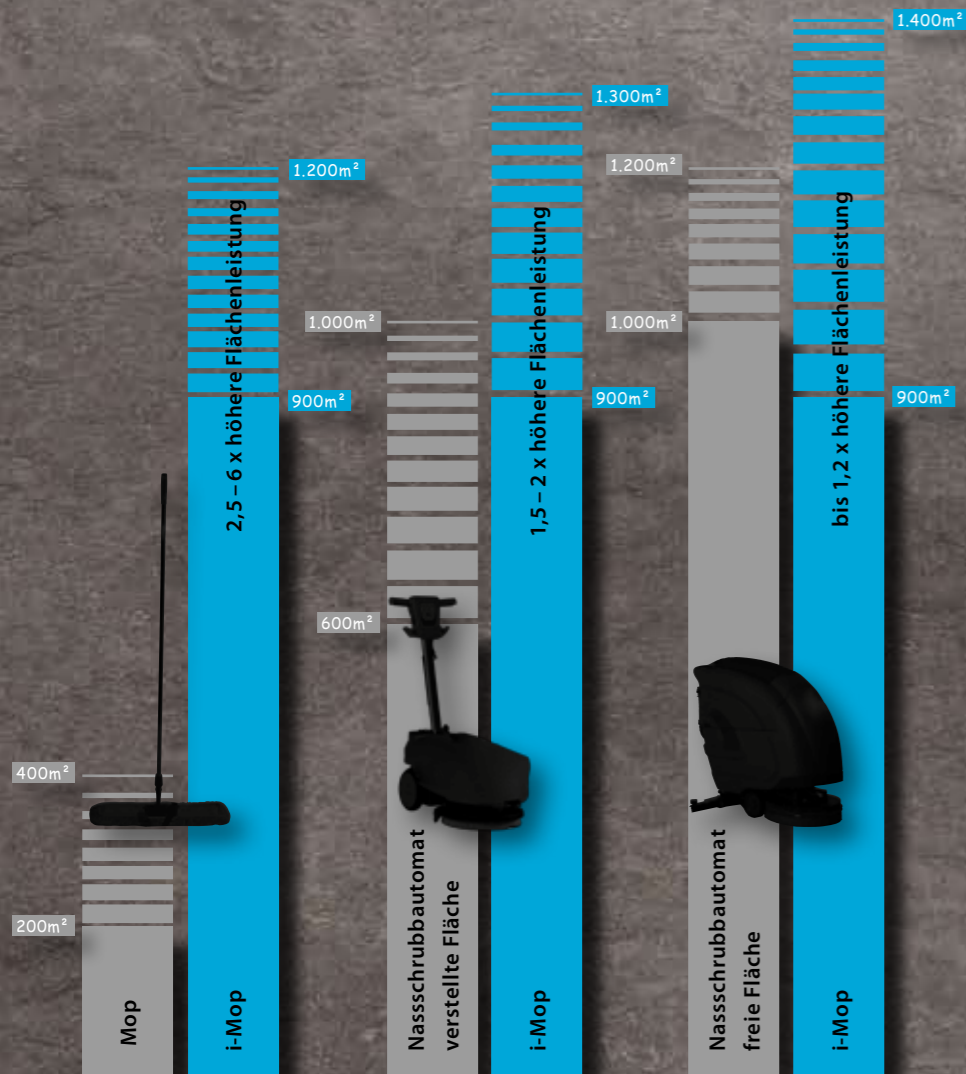
**SCHNELL**

**SAUGSTARK**

**BEWEGLICH**

**DRUCKSTARK**

**ÜBER 300 U/MIN**



Von der Reinigungsmaschine zum Reinigungssystem!

400m<sup>2</sup> Reinigung entspricht 13 Mops, die gekauft, gewechselt, transportiert und gewaschen werden müssen

oder 1 i-Mop

**VS**

