

## KIRA B 50

Effizient, zeitsparend, einfach, sicher, flexibel – und auf Wunsch völlig autonom: der Scheuersaugroboter KIRA B 50 zur wirtschaftlichen Bodenreinigung auf mittleren bis großen Flächen.



### Bestell-Nr.

1.533-001.0

- Lithium-Ionen-Batterie
- Integrierter Seitenbesen
- Dockingfähig

### Technische Daten

EAN-Code		4054278512846
Antriebsart		Batterie
Aufnahmeleistung	W	1600
Leistung Traktionsmotor	W	560
Leistung Turbine	W	630
Leistung Bürstenmotor	W	600
Arbeitsbreite Bürsten	mm	550
Bürstenanpressdruck	g/cm <sup>2</sup>	80
Bürstendrehzahl	U/min	1350
Arbeitsbreite Saugen	mm	750
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	55 / 55
Reinigungsmittel tank	l	5
Kehrladenvolumen	l	2
Theoretische Flächenleistung, autonom	m <sup>2</sup> /h	max. 2365
Flächenleistung je Tankfüllung	m <sup>2</sup>	ca. 1830
Stromart	V	24
Anzahl der Batterien		2
Batterietyp		Li-Ion
Batteriespannung/-kapazität	V / Ah	24 / 160
Batterielaufzeit	h	ca. 3,5
Batterieladezeit	h	max. 8
Geschwindigkeit autonom	km/h	max. 4,3
Steigfähigkeit	%	max. 6

### Ausstattung

Batterie und Ladegerät	■
Saugbalken inkl.	■
Typ Sauglippen	ölfest
Walzenbürste	■
Seitenbesen	■
Rundumkennleuchte	■
DOSE	■
Mit geschwindigkeitsabhängiger Wasserdosierung	■
Großes, hochauflösendes Touchdisplay	■
Dockingfähig	■
Autonome Reinigung	■
Mit manuellem Fahrmodus	■
Einfache und intuitive Einrichtung ohne Expertenwissen	■
Leistungsstarke Sensoren	■
Hindernis- und Absturzerkennung	■
Autonomes Ausweichen bei Hindernissen	■
Sicherheitszertifiziert für Publikumsverkehr	■
Erstellung von Reinigungsberichten	■
Notifications auf mobile Endgeräte	■
Auto-Fill	■

Durchfahrtsbreite autonom	m	min. 1
Leergewicht	kg	228
Gewicht ohne Zubehör	kg	225
Gewicht (mit Zubehör)	kg	235,2
Gewicht inkl. Verpackung	kg	247
Abmessungen (L × B × H)	mm	1100 × 750 × 1200

Farbige Lichter zur Anzeige des Verhaltens und Betriebszustands des Roboters	■
Kärcher Farb- und Bedienkonzept	■
Elektrischer und mechanischer Schwimmerschalter	■
Reinigungsmitteldosierung	■

■ Im Lieferumfang enthalten.

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.



## Einfache Bedienung

- Übersichtliche, sichere Steuerung aller Gerätefunktionen über Touchdisplay.
- Schritt-für-Schritt-Benutzerführung zur einfachen, intuitiven Bedienung.
- Einfaches Einrichten und Nutzen des Roboters ohne Expertenwissen.

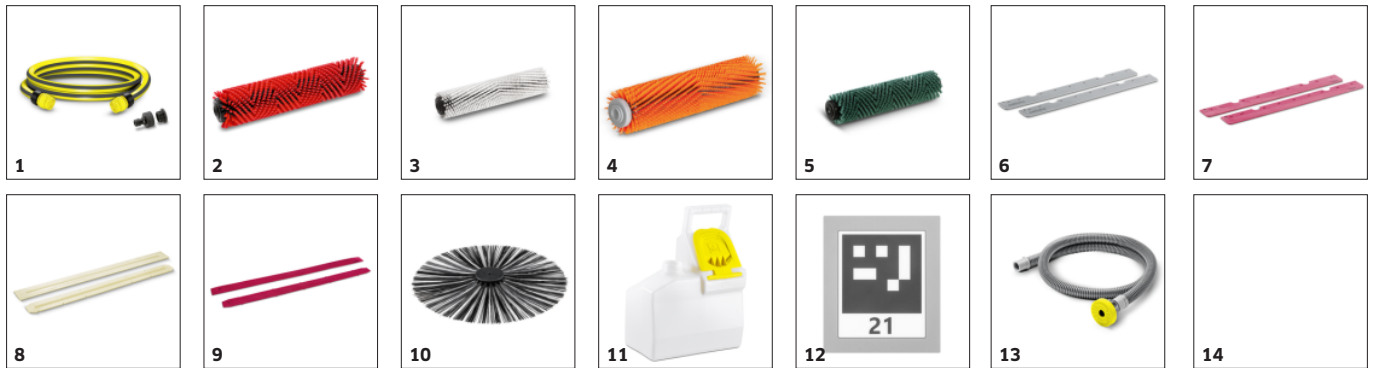
## Robuste und verlässliche Navigation

- Leistungsstarke Sensoren mit 360°-Umfelderfassung und Seitenüberwachung.
- Sichere Kollisionsvermeidung und Hindernisumfahrung.
- Intelligente Freifahrmanöver im Fall von Blockaden.

## Optionale Dockingstation

- Ermöglicht vollautonomen Betrieb durch selbstständigen Ressourcenaustausch.
- Zum Wasseraustausch, Batterien laden und Tank spülen.
- Betrieb des Reinigungsroboters auch ohne optionale Dockingstation möglich.

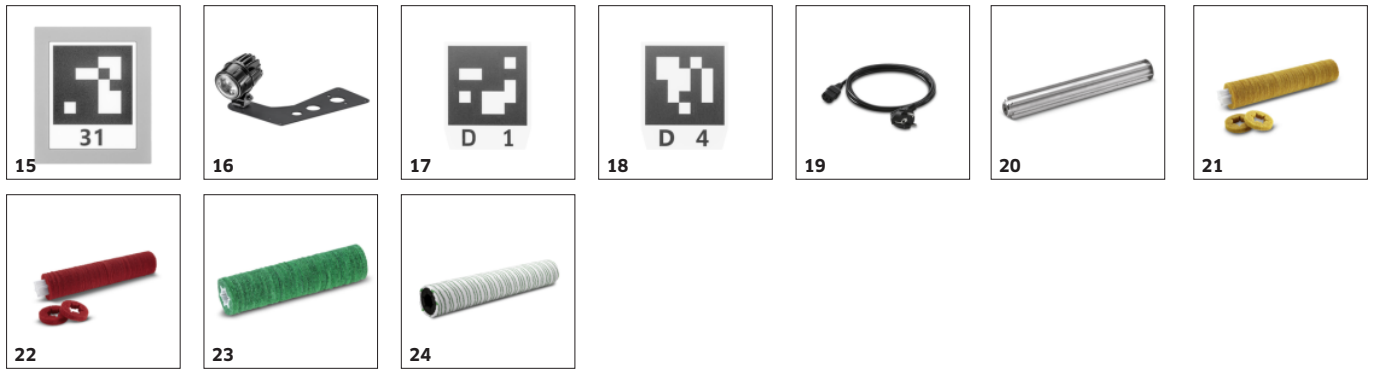
## ZUBEHÖR VON KIRA B 50 1.533-001.0



	Bestell-Nr.	Beschreibung	
<b>SCHLÄUCHE</b>			
Anschluss Set	1 2.645-122.0	Anschluss-Set: G3/4-Hahnanschluss mit G1/2-Reduzierstück, 2x Universal Schlauchkupplung und 1,5 m PrimoFlex® -Schlauch (5/8"). Zur Verbindung von Schlauchwagen und -träger mit dem Wasserhahn.	■
<b>WALZENBÜRSTEN</b>			
Walzenbürste, mittel, rot, 550 mm	2 4.035-184.0	Rote Standardwalzenbürste zur Unterhaltsreinigung.	■
Walzenbürste, weich, weiß, 550 mm	3 4.762-409.0	Weißer Walzenbürste zur Reinigung empfindlicher Bodenbeläge.	□
Walzenbürste, hoch-tief, orange, 550 mm	4 4.762-410.0	Orangefarbene Walzenbürste mit Hoch-tief-Struktur zur besonders effektiven Reinigung von strukturierten Bodenbelägen.	□
Walzenbürste, hart, grün, 550 mm	5 4.762-411.0	Grüne, abrasive Walzenbürste zur Grundreinigung und zur Entfernung stark haftender Verschmutzungen.	□
<b>ABSTREIFLIPPEN</b>			
Abstreiflippen, ölfest	6 4.037-167.0	Set aus verschleißarmen, ölfesten Abstreiflippen aus Polyurethan. Für beste Abziehergebnisse bei Kurvenfahrten und sicheres Halten der Reinigungsflotte im Arbeitsbereich des Bürstenkopfs.	■
Abstreiflippen, Linatex®	7 4.037-166.0	Set aus reißfesten Abstreiflippen aus Linatex®. Sie sichern den Verbleib der Reinigungsflotte im Arbeitsbereich des Bürstenkopfs und ermöglichen beste Abziehergebnisse bei Kurvenfahrten.	□
<b>SAUGBALKEN UND SAUGLIPPEN</b>			
<b>Saugluppen</b>			
Saugluppen für V-Saugbalken, ölfest, geschlitzt, 850 mm	8 6.273-027.0	Saugluppen-set bestehend aus vorderer und hinterer Sauglippe. 850 mm lang. In geschlitzter Ausführung aus verschleißfestem, ölfestem und transparentem Polyurethan. Für empfindliche Böden.	■
Saugluppen für V-Saugbalken, Linatex®, 850 mm	9 4.043-196.0	Saugluppen-set Linatex® mit 850 mm Breite. Das reißfeste Material passt sich perfekt an profilierte Bodenbeläge an und ermöglicht so sehr gute Abstreif- und Absaugergebnisse.	□
<b>SONSTIGES ZUBEHÖR SCHEUERSAUGMASCHINEN</b>			
<b>Sonstiges</b>			
Seitenbesen	10 4.042-048.0	Ersatzseitenbesen mit schwarzen Borsten zur randnahen Reinigung.	■
Reinigungsmittelkanne	11 4.042-050.0	Reinigungsmittelkanne mit großer Einfüllöffnung von Kärcher. Das Zubehörteil fungiert als zusätzlicher Tank zum Vorbefüllen - ideal für kürzere Rüstzeiten durch schnellen Kanisterwechsel.	■
Standartset Positionscodes	12 4.042-130.0	Set mit Positionscodes zum Festlegen zusätzlicher Startpunkte für Reinigungsroboter und zur Steigerung der Effizienz durch Verkürzen autonomer Transportwege.	■
Füllschlauch	13 6.680-124.0	Der 1500 mm lange Füllschlauch mit Universaltrichter erleichtert das Befüllen der Maschine per Wasserhahn. Geeignet für alle gängigen Wasserhähne.	□
Dockingstation	14 2.042-000.0	Die Dockingstation für vollautonome Einsätze von Reinigungsrobotern reduziert manuelle Eingriffe auf ein Minimum und erweitert Reichweite und Flächenleistung der Roboter.	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

## ZUBEHÖR VON KIRA B 50 1.533-001.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
<b>SONSTIGES ZUBEHÖR SCHEUERSAUGMASCHINEN</b>				
<b>Sonstiges</b>				
Erweiterungsset Positionscodes	15	4.042-128.0		<input type="checkbox"/>
Anbausatz Spotlight rot	16	4.042-129.0	Der Anbausatz Red Spot erhöht die Sichtbarkeit und damit die Sicherheit bei Einsätzen in unmittelbarer Umgebung von Menschen, anderen Maschinen und Fahrzeugen.	<input type="checkbox"/>
Standardset Positionscodes Dockingstation	17	4.043-185.0		<input type="checkbox"/>
Erweiterungsset Positionscodes Dockingstation	18	4.043-190.0	Set mit Positionscodes für den flexiblen Betrieb von Reinigungsrobotern mit über 4 Dockingstationen in derselben Umgebung. Für kürzere Transportwege und effizienteres Reinigen.	<input type="checkbox"/>
<b>NETZKABEL</b>				
Netzkabel mit Kaltgerätestecker EU	19	6.640-202.0	EU-Netzkabel mit Kaltgerätestecker für alle Modelle unserer Wasserspender der WPD-Reihe.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>WALZENPADS / PADWALZENWELLEN</b>				
<b>Padwalzenwellen</b>				
Padwalzenwelle, 550 mm	20	4.762-415.0	Padwalzenwelle aus Aluminium zur Aufnahme von Walzenpads oder Mikrofaserwalzen.	<input type="checkbox"/>
<b>Walzenpads</b>				
Walzenpad auf Hülse, weich, gelb, 530 mm	21	6.369-732.0	Gelbes Walzenpad zum Reinigen und Polieren nicht strukturierter Bodenbeläge.	<input type="checkbox"/>
Walzenpad auf Hülse, mittel, rot, 530 mm	22	6.369-734.0	Rotes Standard-Walzenpad zur Unterhaltsreinigung nicht strukturierter Bodenbeläge.	<input type="checkbox"/>
Walzenpad auf Hülse, hart, grün, 530 mm	23	6.369-733.0	Grünes, abrasives Walzenpad zur Grundreinigung sowie zur Entfernung stark haftender Verschmutzungen auf nicht strukturierten Bodenbelägen.	<input type="checkbox"/>
<b>Mikrofaserwalzen</b>				
Mikrofaserwalze, 550 mm	24	4.114-010.0	Ideal für Feinsteinzeugfliesen. Mikrofaserwalze zur zuverlässigen und schonenden Entfernung von Grauschleier.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.