



# KOMB I 115 S

## Technische Daten

Modell		I 115 S Batterie	I 115 SG Gas	I 115 SD Diesel
Arbeitsbreite Nassreinigen	mm	1150	1150	1150
Arbeitsbreite Kehren	mm	1450	1450	1450
Theor. Flächenleistung kombiniert	qm/h	7000	8050	8050
Autonomie	h	3 - 4	/	/
Motorleistung Antrieb		Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Bremsanlage		Hydraulisch	Hydraulisch	hydraulisch
Motorleistung Bürsten	Watt	900	900	900
Motorleistung Kehrwalze		Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Motorleistung Seitenbesen		Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Motorleistung Absaugung	Watt	2x850	2x850	2x850
Anpressdruck Bürsten	Kg	0 – 180	0 - 180	0 – 180
Steigfähigkeit	%	10	13	13
Arbeitsgeschwindigkeit	Km/h	0 – 6	0 – 7	0 – 7
Frischwassertank Volumen	Liter	220	220	220
Schmutzwassertank Volumen	Liter	210	210	210
Kehrgutbehälter Volumen	Liter	210	210	210
Hochentleerung Kehrgutbehälter	mm	1430	1430	1430
Filterfläche	qm	6	6	6
Wassersäule	mm	1800	1800	1800
Bürstenteller	Menge/ø	3x380	3x380	3x380
Kehrbesen	Menge/ø	2x400	2x400	2x400
Kehrwalze	ø/Breite	300x850	300x850	300x850
Absaugbreite	mm	1380	1380	1380
Lautstärke	dB/A	78	85	85
Gehäusematerial		ABS	ABS	ABS
Rahmen		Stahl	Stahl	Stahl
Wenderadius	mm	2800	2800	2800
Batterieleistung/Treibstoff		36V/630Ah	Gas	Diesel
Abmessungen L/B/H ohne Bügel	mm	2100x1230x1420	2100x1230x1420	2100x1230x1420
Abmessungen L/B/H mit Bügel	mm	2100x1230x1850	2100x1230x1850	2100x1230x1850
Gewicht	kg	960	960	960

## Fiorentini I 115 S Kombimaschine

Mit den I 115 Modellen baut Fiorentini Industrie Reinigungsmaschinen für den professionellen Einsatz. Speziell in den Schwerindustriellen Bereichen aber auch auf Bahnhöfen, Flughäfen, Getränke- und weiteren Logistikbetrieben werden diese Maschinen eingesetzt.

Die Besonderheit dieser Maschinen liegt in der Kombination von Kehr- und Nassreinigung. Mit der großen Arbeitsbreite sind diese Modelle für die Schwerindustrie konzipiert. Grobes Kehrgut wird über 2 Seitenbesen und die Hauptkehrwalze in den 210 L großen Kehrgutbehälter aufgenommen, im Anschluss schrubbt die Maschine mit 3 Bürstentellern den Boden um ihn danach absolut trocken und sauber mit der leistungsfähigen Absaugung zu hinterlassen. Das Kehrgut wird nach der Arbeit per Hochentleerung direkt in einen Container entsorgt.

Die verwendeten Materialien entsprechen höchsten Anforderungen, dies unterstreicht die hohe Wirtschaftlichkeit. Die intuitive Bedienbarkeit macht den Einsatz für den Nutzer angenehm und effizient. Das übersichtliche Bedienpult ist ergonomisch gestaltet.

Die hohen Flächenleistungen von 7.000 bis 8.000 qm/h und die Laufzeiten von bis zu 4 h im Batteriebetrieb sprechen für diese Maschinen. Die Absauggummis sind 4-fach wechselbar und reduzieren somit die Verschleißkosten. Die Absaugleiste ist für industriellen Einsatz konzipiert. Das Schrubb Deck lässt sich bei Bedarf für Randnahes Arbeiten seitlich um ca. 15 cm ausfahren.

Für den Batteriebetrieb sind unterschiedliche Batterietypen erhältlich um die Maschine für den speziellen Einsatzbereich abzustimmen. Wahlweise sind auch Gas und Diesel Versionen erhältlich.



I 115 S Batterie



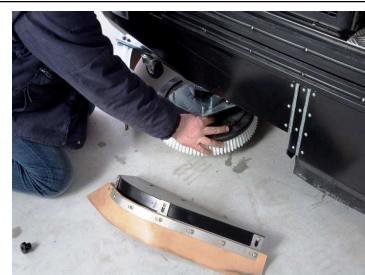
Leicht zugänglich Saugmotoren, große Frischwasser Einfüllstutzen, optimale Geräuschdämmung.



Anwenderfreundliches Bedienpult, alle Funktionen auf einen Blick.



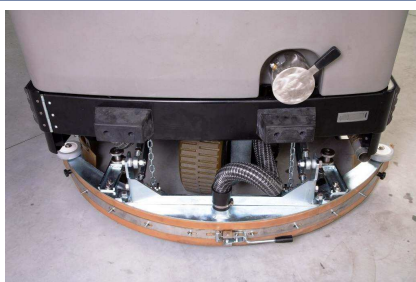
Flexibler Abwasserschlauch, praktisch und geschützt verlegt.



Einfacher Bürstenwechsel, werkzeuglos.



I 115 SD Diesel



Industrieabsaugleiste, 4-fach verwendbar für absolut trockenen Boden hinter der Maschine.

Große Behälteröffnung für optimale Tankreinigung



Vollwertige Kehrmaschine mit 2 Seitenbesen und Hauptkehrwalze. Behälter mit Hochentleerung.

3 Bürstenteller und Absaugung für perfekte Sauberkeit im Betrieb.



I 115 SG Gas



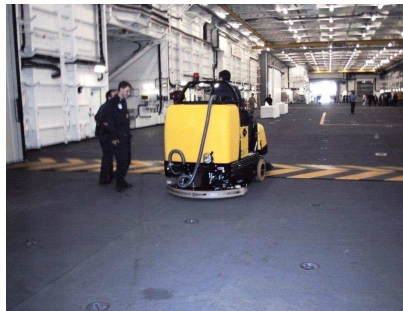
Werkzeugloser Wechsel der Hauptkehrwalze



Hydraulische Hochentleerung in jeden Standardcontainer



Fiorentini I 115 S auf dem Flugzeugträger



Fiorentini I 115 S auf dem Flugzeugträger



Fiorentini Maschinen auf dem Flugzeugträger



Fiorentini I 115 S Stadion AAMI Park



Fiorentini I 115 S Stadion AAMI Park



Fiorentini I 115 S Stadion AAMI Park

**Fiorentini Maschinen reinigen nicht nur in der Industrie, beim Dienstleister, Bahnhof, Flughafen usw.  
Hier Fiorentini Maschinen auf dem Flugzeugträger und im Rugby Stadion.**

**Ing.O.Fiorentini S.p.A. – Repräsentanz Deutschland**  
Oberes Bratfeld 16  
91632 Wieseth

Tel.: 09822 6029 808  
Fax: 09822 6029 807  
Email: [buero-deutschland@ingfiorentini.it](mailto:buero-deutschland@ingfiorentini.it)  
Web: [www.fiorentinispa.com](http://www.fiorentinispa.com)



**Albers Fördertechnik GmbH & Co. KG**  
Hebelermeer 93  
49767 Twist

Tel.: 0 59 35 - 70 557-0  
Fax: 0 59 35 - 70 557-29  
Mail: [info@albers-foerdertechnik.de](mailto:info@albers-foerdertechnik.de)  
Web: <http://www.albers-foerdertechnik.de>