

712 Rider Aufsitz-Kehrmaschine



Technische Daten		Batterie	Benzin
Arbeitsbreite			
mit 1 Seitenbesen	mm	900	900
nur Hauptkehrwalze	mm	700	700
Volumen Kehrgutbehälter	l	65	65
Filterfläche	sqm	3	3
Max. Steigfähigkeit	%	2	2
Höchstgeschwindigkeit	km/h	5	5
Antriebsart		24 V	Petrol
		118 Ah 5h	3,6 kW
Leergewicht	kg	110	114
Länge	mm	1180	1180
Breite	mm	943	943
Höhe	mm	1182	1182



712 Rider

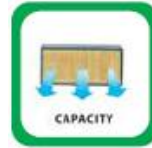
Große Produktivität



Großvolumiger Kehrgutbehälter



Der geräumige vordere und hintere Kehrgutbehälter hat ein Volumen von 65 l.



Bemerkenswerte Filterfläche



3 m² Filterfläche, mit perfektem Luftdurchsatz und Zwischenraum zwischen den einzelnen Elementen.



Große Kehrbreite



Die Hauptkehrwalze misst 70 cm. Mit dem Seitenbesen erreicht man eine Gesamtkehrbreite von 90 cm.



Große Arbeitsautonomie



Die separaten Elektromotoren bieten maximale Autonomie von über 4 Stunden mit 12V – 140 Ah Standardbatterien.

712 Rider

Hohe Leistungen (1)



Regelung des Hauptkehrwalzendrucks

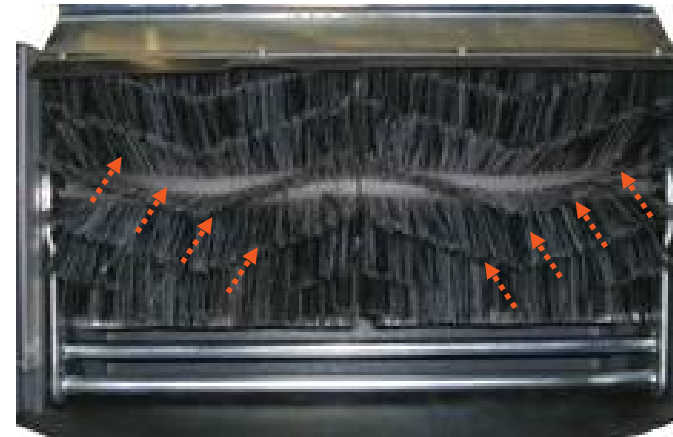
Anzeige des Bürstendrucks



Druckregelknopf



Spezielle V-Form der Hauptkehrwalze



Hierdurch werden die Abfälle zur Mitte des Kehrgutbehälters befördert und Schmutzansammlungen an der Seite der Maschine vermieden.

Das System gestattet:

- Sofortige Anpassung des Drucks an jede Bodenbeschaffenheit
- Geringere Bürstenabnutzung
- Energieeinsparung mit folglich längerer Arbeitsautonomie der Maschine

712 Rider

Hohe Leistungen (2)



Grobschmutzklappe zum
Einsammeln von sperrigem
Kehrgut



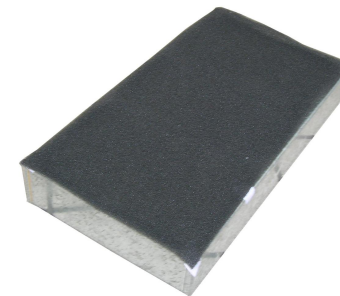
Leicht zu betätigen dank des Griffs links am Lenker



Mikrofiltration der Stäube



Plattenfilter auch aus waschbarem Polyester
erhältlich.



Vorfiltersystem zum Auffangen der Fasern bei der
Reinigung von Teppichböden.

Bausatz für Teppichbodenreinigung

Die Grundmaschine kann leicht umgerüstet werden, um große Flächen mit Teppichboden professionell zu reinigen.



Der große Durchmesser der Hauptkehrwalze und die dichte in V-förmigen Reihen angeordnete Beborstung (20.000 Borsten pro Bürste) bieten eine effiziente Kehrwirkung für die optimale Reinigung und Pflege des Teppichbodens. Die dickeren und härteren Borsten bewirken einen Rauereffekt und nehmen Erde und Sand auf; die dünneren und flexibleren Borsten nehmen leichtere Materialien, wie Staub, und feinere Abfälle auf.

Der Bausatz für die Teppichbodenreinigung besteht aus:

Antriebsmotor mit mehr Ah



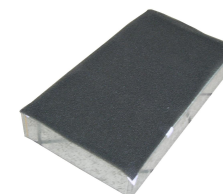
Breitere Räder



Nicht kreidende Bereifung



Vorfilter zum Auffangen der Fasern des Teppichbodens



Bausatz mit benzinbetriebem Generator

Die batteriebetriebene Grundmaschine kann leicht in eine benzinbetriebene Maschine umgerüstet werden, indem einfach ein spezieller Bausatz mit Generator eingebaut wird.

Der Verbrennungsmotor ist an eine leistungsstarke 40 Ampere Lichtmaschine angeschlossen, mit der die verschiedenen Maschinenfunktionen betrieben werden.



Die Motoreinheit lässt sich leicht anstelle der Batterien installieren. Schnellverbindungen für den sofortigen Anschluss an die Grundmaschine.



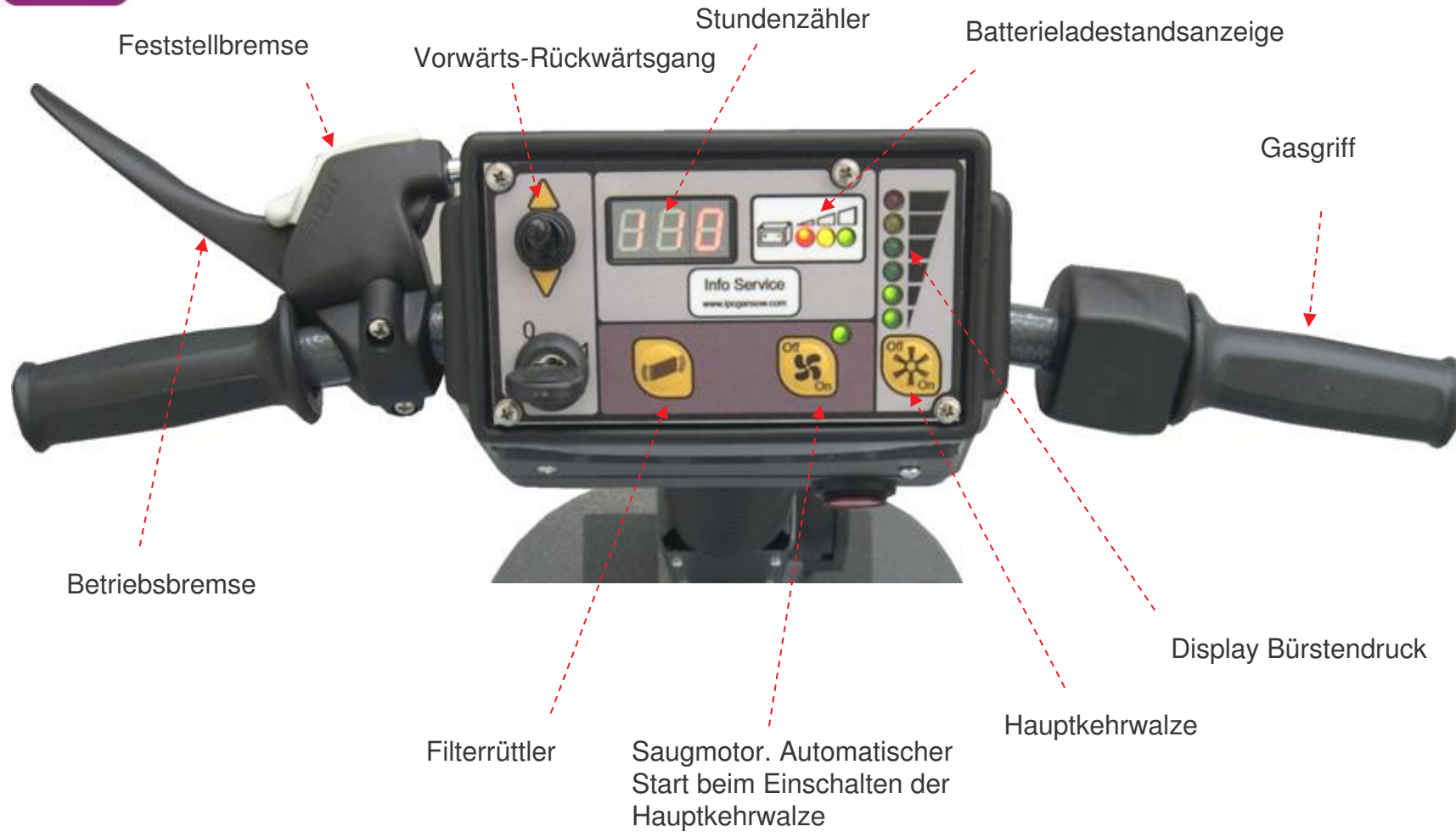
Motor mit Seilzugstarter und manueller Luftzufuhr, leicht erreichbar über die Öffnung in der Abdeckhaube 6 links an der Maschine.

712 Rider

Ergonomisch und bedienerfreundlich (1)



Benutzerfreundliches intuitives Bedienfeld



712 Rider

Ergonomisch und bedienerfreundlich (2)



Benutzerfreundliche und intuitive Steuerungen



Seitlicher Bürstenhebel



Hebel der Grobschmutzklappe für sperriges Kehrgut



Leichte Behälterentleerung am Boden



Der besonders leichte Kehrgutbehälter erleichtert den Transport und die Entleerung



Schalldämpfungssystem mit geringem Geräuschpegel



Gebälse mit eigenem Elektromotor für niedrigen Geräuschpegel

712 Rider

Ergonomisch und bedienerfreundlich (3)



Optimale Sicht bei der Arbeit



Seitenbesen komplett sichtbar bei der Arbeit



Entwickelt für höchsten Komfort



Verstellbarer Sitz



Große Manövrierbarkeit dank ihrer Kompaktbauweise



Länge 1180 mm



Ablagefach und Getränkefach



Einbau des Onboard-Batterieladegeräts (Option)



Unter der Sitzabdeckung installiert

Display mit außen an der Maschine leicht erkennbarer Ladestandsanzeige



Leichter Zugriff auf das Kabel über die Öffnung an der Seite der Abdeckhaube



Batterieladestandsanzeige



Die Batterie ist wie folgt geschützt:

Grün = ausreichende Ladung

Gelb = (22,5V) Batterie muss aufgeladen werden

Rot = (20,5V Säure / 21,5V Gel) Alle Funktionen außer dem Antrieb schalten sich aus

Rot blinkend = (18V) Die Maschine kommt komplett zum Stehen, um die Batterien zu schützen



Blinkleuchte (Opt)



Maximale Sichtbarkeit und Sicherheit

712 Rider

Geringe Wartungskosten (1)



Werkzeugloser Filterwechsel



Hebel mit Schnellentriegelung

Leicht auswechselbare Bürsten



Eine Schraube für den Ausbau des Seitenbesens



Die Maschine kann leicht auf eine Seite gekippt werden, um die Hauptkehrwalze auszuwechseln und den Raum zu überprüfen.

712 Rider

Geringe Wartungskosten (2)



Leichter Zugang zu den Innenräumen



Onboard-Batterieladegerät (Opt)



Elektrischer Filterrüttler



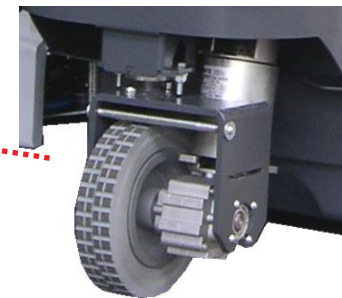
Elektrik und Sicherungen



Kompletter Seitenbesen



Bedienfeld



Vorderes Antriebsrad



712 Rider

Robuste Bauweise (1)



Rammschutzvorrichtungen



Extra starkes Verkleidungsmaterial



Seitenbesen mit vollem Aufprallschutz



Rahmen aus behandeltem Stahl



Alle Rahmenteile behandelt



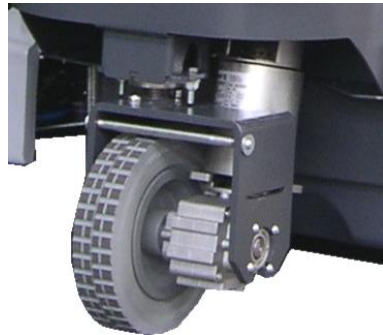
Vorderer Rammschutz

712 Rider

Robuste Bauweise (2)



Ölbadtriebemotor



Bedienfeldtasten geschützt und wasserundurchlässig



Staubgeschützter
Filterrüttlermotor



Groß bemessene Räder



712 Rider Verfügbares Zubehör

Alle Zubehörteile sind separat von der Grundmaschine lieferbar



Bausatz Generator mit Seilzugstarter



Onboard-Batterieladegerät



Blinkleuchte



Trolley System



Power Box



Nicht kreidende Rollen im Bereich des Seitenbesens



Bausatz Teppichbodenreinigung