



Service
car

by Hübecker
fleur[®]
ami



Druckbehälter, GfK-Kunststoff

- robust und korrosionsfest
- der Druck ist werkseitig optimal eingestellt
- bei Bedarf über das eingebaute Ventil regulierbar



Schlauch

- 5 m langer Schlauch
- Halterung am fleur ami® Service Car vorhanden

Silenzio-Rollen

- helle, leise Rollen
- inklusive Feststellbremse am Vorderrad
- extra stabil und vorne 360° frei drehend
- striemenfreies Rollen

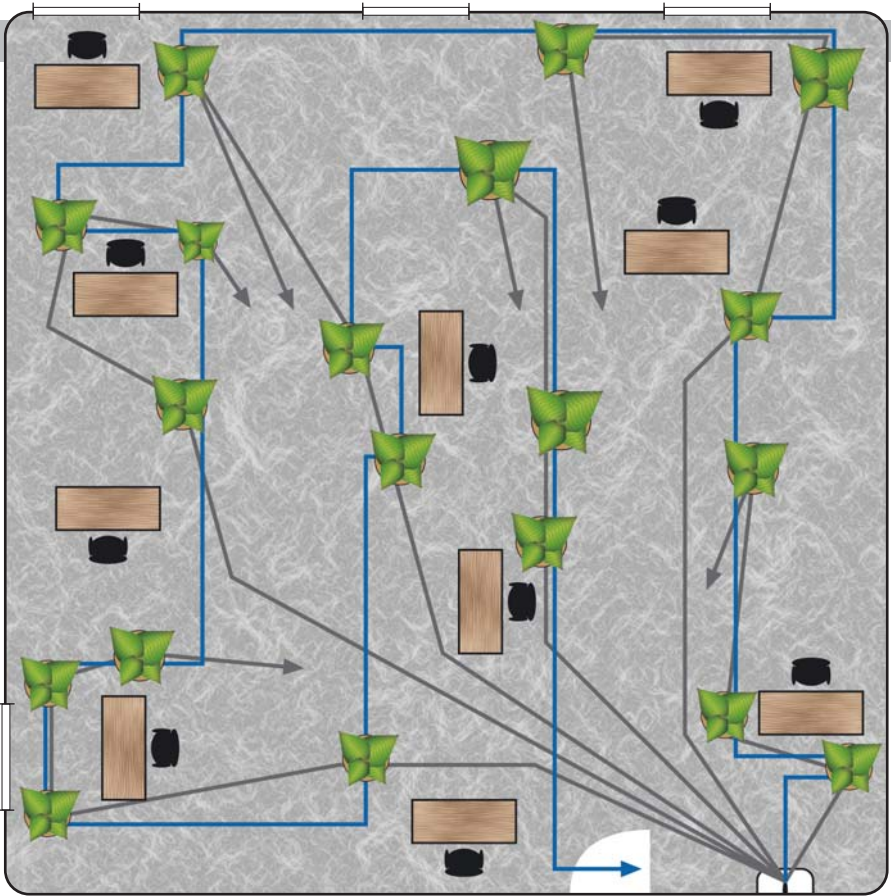
Tragegriff

- erleichtert das Heben beim Transport zu zweit



Absperrhahn

- bei längeren Standzeiten oder im Notfall einfach absperren



	Service Car XL	Gießkanne
Füllmenge	110 Liter	10 Liter
Befüllung	ohne Aufsicht ¹	permanenter Aufsicht
Füllzeit	7 Minuten ²	ca. 11 Minuten ³
Wege	nur 1 Weg	ca. 20 Wege ⁴
Transportart	bequemes Schieben	lästiges Tragen

FAZIT: ca. 80% Zeitersparnis

¹ Denn der Service-Car beendet den Befüllvorgang selbständig

² In dieser Zeit kann bereits mit der Pflanzenpflege begonnen werden

³ Durch Wechsel der einzelnen Gießkannen

⁴ Durch einzelne Befüllvorgänge fallen Hin- und Rückwege an

Verehrter Kunde,

wir freuen uns über Ihr Interesse an unserem fleur ami® SERVICE CAR. Technisch auf den neuesten Stand gebracht und mit neuem Zubehör ausgerüstet, möchten wir Ihnen mit dem fleur ami® SERVICE CAR Ihre tägliche Arbeit so einfach und angenehm wie möglich gestalten.

Vor dem Versand wird jedes Gerät überprüft und somit im einsatzfähigen Zustand geliefert. Bitte befolgen Sie die Hinweise und lesen Sie Ihre Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des fleur ami® SERVICE CAR. Sollte sich dennoch ein Problem ergeben oder Sie vielleicht noch Fragen haben – rufen Sie uns einfach an. Wir sind gerne für Sie da!

Der fleur ami® SERVICE CAR ...

ist bereits montiert:

- Gestell für Utensilienkorb
- Abfallbeutel mit Seitentaschen
- Plastikrohr zur Aufbewahrung von z.B. Staubwedel, Kornheber, Pflanzstäben, Handpumpe, etc.

und ist mit folgendem Zubehör ausgestattet:

- Impulsgießstab
- Impulsspritze
- Düngeinjektor mit integriertem Rückschlagventil
- Haken für den Schlauch
- Adapterstück für verschiedene Wasseranschlüsse

Bitte überprüfen Sie Ihre Lieferung auf Vollständigkeit!

Abfallbeutel/Seitentaschen:

- zum Lösen oder Befestigen des Abfallbeutels, Befestigungslaschen um die Griffe führen und die Druckknöpfe öffnen bzw. schliessen
- eignen sich z. B. zur Aufbewahrung von Scheren, Pflanzenpflegemittel, Zubehör etc.
- Abfallbeutel kann in warmem Wasser mit einem milden Waschmittel gereinigt werden



Impulsgießblanze:

- zum schonenden und gezielten Gießen
- Wasserdurchfluss stufenlos über Brauskopf regulierbar
- Impulsauslösung und Dauerarretierung
- Länge ca. 80 cm

Impulsspritze:

- Wasserstrahl stufenlos regulierbar von gezieltem bis breitgefächertem Strahl
- stufenlose Regulierung der Durchflussmenge
- Impuls-Handventil mit Dauerarretierung
- Impulsgießstab und Impulsspritze können in Beutel/Seitentaschen verstaut werden



Düngeinjektor:

- versorgt das Gießwasser schon bei der Befüllung des Tanks mit der richtigen Düngemenge
- ein Rückschlagventil, verhindert den Rücklauf des Düngers in die Wasserleitung



Wasserschlauch mit Wasserstopp

- Länge 5 m Ø 1/2"
- belastbar bis 20 bar
- besonders flexibel
- Cadmium-, Blei-, Barium- und Regenerat-frei

Hahnstücke

- verschiedene Adapter für Wasseranschlüsse
- Gewindegrößen: 1/2", 3/4" und 1"

Haken

- für den Schlauch
- zur seitlichen Aufhängung am Rahmen



Schritt 1 – Die Befüllung des fleur ami® Service Car

- 1 bar Luftdruck nicht überschreiten (bereits voreingestellt)
- Wasser zwischen 13–24° C verwenden
- vor dem Öffnen des Wasserhahns prüfen, ob der Schlauch gut befestigt ist
- **Gerät stoppt die Befüllung automatisch und benötigt daher keine Aufsicht**
- nach dem Befüllen die Hauptwasserzufuhr abriegeln, danach den Schlauch entfernen

Füllzeit (circa in Minuten)*

Modell L	Modell XL	Modell XXL
4 – 5	6 – 7	9 – 10

*Die Füllzeit kann je nach Leitungsdruck leicht variieren

Schritt 2 – Transport und Lagerung

- vor dem Heben des Gerätes den Tank leeren oder eine Auffahrschiene/Rampe benutzen
- **NIEMALS DURCH ZIEHEN AM SCHLAUCH BEWEGEN**
- vorne und hinten befinden sich Griffe mit denen sich das Gerät mühelos zu zweit heben lässt
- wie bei jedem Wasserbehälter und jeder Leitung kann es im Winter, bei Lagerung in unbeheizten Räumen zu Frostschäden kommen

Schritt 3 – Pflege/Instandhaltung

TANK DRUCK

- Luftdruck 2 bis 3 mal im Jahr überprüfen
- der Druck lässt sich einfach mit einem Standardkompressor oder an der Tankstelle überprüfen und optimal einstellen
- das hierfür benötigte Ventil befindet sich auf der Oberseite des Tanks unter einer Schutzkappe
- achten Sie vor dem Überprüfen des Drucks darauf, dass sich kein Wasser mehr im Tank befindet
- der Druck sollte zwischen 0,85 und 0,95 bar liegen. Falls nötig, gleichen Sie den Druck an
- **DER DRUCK DES FLEUR AMI® SERVICE CAR WURDE VOR DEM VERSAND GEPRÜFT – IHR SERVICE CAR IST ALSO SOFORT EINSATZBEREIT**

REINIGUNG

- Gerät mit einem gewöhnlichen Schwamm und Wasser reinigen
- zur Aufarbeitung kann zum Beispiel eine Autopolitur verwendet werden

SCHMIEREN/FETTEN

- Die Radlager sollten zwei Mal pro Jahr mit handelsüblichen Schmierfett gepflegt werden

VERMEIDEN SIE BENZIN ODER ALKOHOL-BASIERENDE REINIGER UND PRODUKTE, DIE GUMMITEILE AUFLÖSEN UND DICHTUNGEN ANGREIFEN KÖNNEN!

PROBLEME?

Tank füllt sich nicht ...

Zu niedriger Wasserdruck aus der Leitung

- Wasserdruck prüfen

Zu hoher Druck im Behälter

- Tank leeren
- Druck prüfen
- ggf. auf 0,85 bis 0,95 bar senken
- Funktion erneut testen

Nothahn unter Tank geschlossen?

- Nothahn öffnen

... entleert sich nur teilweise

zu wenig Druck im Behälter

- Gießlanze und Pistole auf Verstopfung kontrollieren
- Tank weitestgehend leeren
- Druck messen
- ggf. Druck auf 0,85 bis 0,95 bar erhöhen
- Funktion erneut testen

Falls sich der Fehler nicht beheben lässt, kann es sich um eine defekte Innenmembran handeln. Benachrichtigen Sie uns! Telefon: +49 (0) 2154/8913-0



TECHNISCHE DATEN

	Modell L	Modell XL	Modell XXL
Füllvolumen*	ca. 70 Ltr.	ca. 110 Ltr.	ca. 140 Ltr.
Gewicht leer	34 kg	51 kg	65 kg
Schlauchlänge	5 m	5 m	5 m
Größte Breite	55 cm	60 cm	70 cm
Größte Tiefe	67 cm	75 cm	74 cm
Größte Höhe	125 cm	120 cm	138 cm
Füllzeit*	4 – 5 min	6 – 7 min	9 – 10 min
Entleerzeit*	2 – 3 min	3 – 4 min	7 – 8 min
Gewicht voll	113 kg	148 kg	200 kg
Hinterrad \varnothing (fest)	24 cm	24 cm	24 cm
Vorderrad \varnothing (drehbar)	9,5 cm	9,5 cm	9,5 cm
Rahmen-Konstruktion	Fiberglas/Stahl	Fiberglas/Stahl	Fiberglas/Stahl

*abhängig vom Wasserdruck

