

# Sop-/sugmaskin

## - Park Ranger 2150

### Standardutrustning:

- Uppsamlingsstank** Som standard, har uppsamlingsstanken ett självren-  
görande roterande filtersystem och en färskvattentank  
med en kapacitet på 100 l.
- Främre borstenhet  
- 2 eller 3 borstar** Består av 2 främre borstar och en sugmun eller 2 främre  
borstar, 1 sidoborste och en sugmun. Varje borste är  
utrustad med en vattenspruta för att förhindra damm-  
spridning medan enheten arbetar. Sugmynningen är  
utformad med få mekaniska delar för lägre drift- och  
underhållskostnader.  
Sidoborsten förlänger sobreddens till 1660 mm och är  
perfekt för att sopa i hörn, under bänkar etc. Med sido-  
borsten är det möjligt att sopa på två nivåer: medan  
de två främre borstarna sopar vägen kan sidoborsten  
sopa trottoaren eller ett högre trappsteg.  
Om sidoborsten behövs är detta en fabriksmonterad  
lösning.
- Höjdglering** Noshjul för höjdglering av de främre borstarna för  
utmärkt sopresultat och minimalt borstslitage.
- Uppsamlingsstankens  
stativ** Ram för enkel montering, borttagning och förvaring av  
uppsamlingsstanken.
- Hastighetsinställning** De främre borstarnas justerbara hastighet är standard.
- Vattennivåmätare** Det finns en vattenmätare på sidan av uppsamlings-  
tanken. Den ger en utmärkt överblick över vattenför-  
brukning och kapacitet.

### Extra utrustning (tillval):

- Extern utdragbar slang** Den externa sugslangen är användbar i områden som  
inte kan nås av sugsopeheten. Med enkel åtkomst,  
stor rörlighet och utmärkt sug kan städning göras  
snabbt runt sopkärl, under bänkar, i trappor eller  
liknande. Den 6 m långa slangen förvaras ovanpå  
sugtanken och är alltid redo att användas.  
Specifikationer: 6 m x Ø150 mm.



## Sop-/sugmaskin

- Park Ranger 2150



1200 / 1660 mm



2900 / 3500 mm



1850 mm  
1935 mm

### Tekniska specifikationer

#### Mått

Längd med 2 / 3 borstar	mm	2900 / 3500
Bredd med 2 / 3 borstar	mm	1200 / 1660
Höjd med / utan hytt	mm	1935 / 1850
Höjd med fjärrstyrd utdragbar slang	mm	2200

#### Förvaringsmått

Längd med stativ + 2 / 3 borstar	mm	1350 / 1500
Bredd med stativ	mm	1200
Höjd med stativ	mm	1920
Höjd med stativ + fjärrstyrd utdragbar slang	mm	2270

#### Vikt

Vikt med / utan hytt <sup>1)</sup>	kg	960 / 850
Nyttolast med / utan hytt	kg	340 / 450
Vikt - uppsamlingstank (exkl. fjärrstyrd utdragbar slang)	kg	135
Vikt - främre borstar, 2 borstar	kg	58
Vikt - främre borstar, 2 borstar + 3:e borste	kg	83

#### Uppsamlingstank

Uppsamlingstank nettovolym (EN-15429-1)	l	438
Uppsamlingstank bruttovolym	l	458
Uppsamlingstank belastning, max.	kg	300
Tippningshöjd	mm	1300
Kapacitet färskvattentank	l	100

#### Sopsystem & prestanda

Arbetsbredd - 2 borstar	mm	1200
Arbetsbredd - 3 borstar	mm	1660
Vändradie - 2 borstar och uppsamlingstank (vägg till vägg) <sup>2)</sup>	mm	3490
Vändradie - 3 borstar och uppsamlingstank (vägg till vägg) <sup>2)</sup>	mm	4750
Borstastighet	rpm	0-100
Borstens diameter Ø	mm	570
Sugrörsdiameter Ø	mm	150
Markfrigång under sugmunstycke	mm	30-80
Markfrigång under borstar	mm	140
Luftflöde	m <sup>3</sup> /h	2500
Lufthastighet	km/h	140
Bränsleförbrukning @2400 rpm (EN 15429-2:2013)	l/h	2,8
Bränsleförbrukning @2800 rpm (EN 15429-2:2013)	l/h	3,6
Dammnivåer: EUnited PM10 och PM2.5		****

#### Bulleremission

Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> (2000/14/EC och DIN EN ISO 3744)	dB(A)	107
Ljudtrycksnivå L <sub>PA</sub> (DIN EN ISO 11201) <sup>3)</sup>	dB(A)	87

#### Vibrationer

Hand/arm (2002/44/EC och DIN EN ISO 5349-1)	m/s <sup>2</sup>	1,35
Hela kroppen (2002/44/EC och DIN EN ISO 5349-1)	m/s <sup>2</sup>	0,49

#### CE-certifierad enligt EU-direktiv

<sup>1)</sup> Inkluderar: uppsamlingstank, 2 borstar, 75 kg operatör och 90 % bränslevolym.

<sup>2)</sup> EN 15429-1

<sup>3)</sup> Vid operatörens öra.

