

Feje-/sugeanlæg

- Park Ranger 2150



1200 mm



2900 mm

Standardudstyr:

- Selvrensende filtersystem** Som standard er sugetanken monteret med et rotationsfiltersystem og en rentvandstank med en kapacitet på 100 l.
- Tankstativ** Stativ til let af-/påmontering og opbevaring af tanken.
- Højdejustering** Højdejustering af forkoste med næsehjul - godt fejeresultat og minimal børsteslitage.
- Hastighedsregulering** Hastighedsregulering af forkoste er standard.

Ekstraudstyr (tilbehør):

- Ekstern sugeslange** Den eksterne sugeslange er praktisk til områder, som ikke kan nås af feje-/sugeenheden. Med let adgang, stor mobilitet og fremragende sugeevne kan rengøring rundt om skraldespande, bænke, trapper, træer og andre forhindringer hurtigt klares - og det med et godt resultat. Den 6 m lange slange opmagasineres ovenpå sugetanken og er altid klar til brug.
- 3. kost** Forøger fejebredden til 1660 mm. Den betjenes hydraulisk og er derfor perfekt til at feje ind til husmure, eller f.eks. under bænke.

Tekniske specifikationer

Dimensioner

Længde	mm	2900
Bredde	mm	1200
Højde med / uden kabine	mm	1935 / 1850
Højde med ekstern sugeslange	mm	2200

Opbevaringsmål

Længde	mm	1350
Bredde	mm	1010
Højde	mm	1920

Vægte

Vægt med / uden kabine ¹⁾	kg	960 / 850
Nyttelast med / uden kabine	kg	340 / 450
Vægt - sugetank	kg	135
Vægt - forkoste, 2 koste	kg	68
Vægt - 3. kost	kg	23

Sugetank

Sugetank nettovolumen (EN 15429-1)	l	438
Sugetank bruttovolumen	l	458
Sugetank max. belastning	kg	300
Tiphøjde over køreflade	mm	1300
Rentvandstank	l	100

Fejesystem & ydeevne

Arbejdsbredde - 2 koste	mm	1220
Arbejdsbredde op til - 3. kost	mm	1660
Vendediameter - 2 koste og sugetank (udvendig) (EN 15429-1)	mm	3240
Børstemotor, hastighed	rpm	0-140
Børste, diameter Ø	mm	570
Sugeslange, diameter Ø	mm	150
Frihøjde under sugemundstykke	mm	55
Frihøjde under kostene	mm	140
Støjniveau LwA (2000/14/EC)	dB(A)	107
Støvniveauer: EUnited PM10 og PM2.5		****

CE godkendt iht. EU direktiv

¹⁾ Inkluderer: sugetank, 2 koste, 75 kg chauffør og 90% brændstokkapacitet

