

Feje-/sugeanlæg

- City Ranger 3070



Standardudstyr:

Sugetank/beholder	Sugetanken er som standard udstyret med et rotationsfiltersystem og en friskvandstank med en kapacitet på 190 liter.
Forkostesæt	Det frontmonterede kosteaggregat består af et sugemundstykke og to forkoste med hver sin vanddyse.
Vakuumsensor	Hold øje med gennemstrømningen i sugeslangen, og få en indikation, når sugeslangen er tilstoppet. En sensor som denne kan optimere fejearbejdet.
Vægtoverføringssystem - kostetryk	Ved at aktivere den hydrauliske vægtfordeling sikres det, at forkostene følger underlaget. Kostetrykket kan desuden kontrolleres af operatøren fra betjeningspanelet i førerkabinen. Da kostetrykket nemt kan tilpasses typen og mængden af affald, kan operatøren hele tiden anvende det lavest påkrævede kostetryk, så deres levetid forøges. Systemet forbedrer ydeevnen og reducerer driftsomkostningerne.

Ekstraudstyr (tilbehør):

3. sidekost	Den 3. sidekost er udstyret med en fjeder-belastet og kollisionssikret funktion, som forlænger kostens levetid samt skåner omgivende elementer. Vippefunktion styres ved maskinens hydrauliske system fra kabinens joystick, og kan med fordel anvendes ved fordybninger i vej, ved rendestene, på kantstene el.lign. Den 3. sidekost giver mulighed for fejning på to niveauer samtidigt: Mens de to forkoste fejer på vejen, kan den 3. sidekost feje fortorvskant eller trappetrin et niveau højere.
Ekstern sugeslange	Den eksterne sugeslange er praktisk i områder, der er uden for feje-/sugeanlæggets rækkevidde. Med nem adgang, stor mobilitet og fremragende sugesugevne kan rengøringsopgaver omkring papirkurve, bænke, trapper, træer og andre forhindringer udføres på ingen tid og med gode resultater. Specifikationer: 5 m x Ø150 mm.
Højtrykssenser	En lang og fleksibel højtryksslange og dyserør gør det nemmere at rengøre statuer, papirkurve, bænke og andet parkudstyr. Dyserøret er ergonomisk, og vandmængden kan justeres for at spare vand. Specifikationer: 7,5 m slange, 100 bar og 10 l/min.
Recirkuleringssystem	Ved at vælge recirkuleringssystemet kan du sikre en konstant rengøring af sugeslangen, når maskinen bruges til at opsuge klæbrigt/fugtigt affald. 125 liter anbefales.
Tankstativ	Stativet til håndtering af beholderen giver dig mulighed for at af- og påmontere beholderen på under 1 minut, hvilket understøtter maskinens multifunktionelle design.
Brede dæk	For bedre operator- og kørekomfort og samtidigt sikre et lavere overfladetryk, anbefales brede dæk under brug af feje-/sugeanlægget. Når brede dæk er monteret, er bredden af basismaskinen 1280 mm.
Mindre børster	Feje-/sugeanlægget er som standard udstyret med Ø850 børster. Mindre Ø570 børster er ekstraudstyr.

Tekniske specifikationer

Dimensioner		
Længde	mm	4242
Bredde	mm	1430
Højde / med rotorblink	mm	2000 / 2210
Længde med 3. kost	mm	4670
Vægte & andre data		
Vægt ¹⁾	kg	2270
Nyttelast	kg	730
Vægt - sugetank (ekskl. ekstraudstyr)	kg	330
Vægt - forkoste, 2 koste	kg	140
Vægt - forkoste, 2 koste + 3. kost	kg	200
Sugetank		
Sugetank nettovolumen (EN 15429-1)	l	950
Sugetank bruttovolumen	l	1050
Vippehøjde	mm	1700
Rentvandstank kapacitet	l	190
Recirkuleringsvand kapacitet (anbefalet)	l	125
Fejesystem & ydeevne		
Arbejdsbredde - 2 koste (Ø850), min. (topplade børster)	mm	1430
Arbejdsbredde - 2 koste (Ø850), max. (børster)	mm	2300
Arbejdsbredde - 3 koste (Ø850), max. (børster)	mm	2770
Vendediameter - 2 koste (Ø850) og sugetank (udvendig), min. - max. ²⁾	mm	4730 - 5580
Arbejdsbredde - 2 koste (Ø570), min. (topplade børster)	mm	1262
Arbejdsbredde - 2 koste (Ø570), max. (børster)	mm	2060
Vendediameter - 2 koste (Ø570) og sugetank (udvendig), min. - max. ²⁾	mm	4551 - 5300
Børstemotor, hastighed	rpm	0-80
Børste, diameter Ø	mm	850
Børste, diameter - 3. kost	mm	570
Sugemundstykke (mund), bredde x længde	mm	721 x 360
Sugeslange, diameter Ø	mm	160
Sugebredde, sugemundstykke, min. - max.	mm	370 - 705
Frihøjde under sugemundstykke	mm	110
Frihøjde under koste	mm	170
Støjniveau LwA (2000/14/EC)	dB(A)	99
Støvniveauer: EUnited PM10 og PM2.5		****
CE godkendt iht. EU direktiv		

¹⁾ inkluderer: sugetank, 2 koste, 75 kg chauffør og 90% brændstofkapacitet.

²⁾ EN 15429-1

