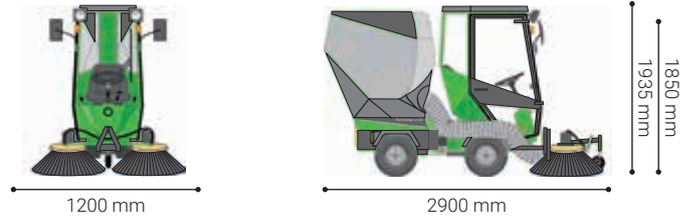


Kehrmaschine

- Park Ranger 2150



Standardausstattung:

- Selbstreinigendes Filtersystem** Der Staubaustritt wird durch das Rotationsfiltersystem, gespeist aus einem 100 ltr. fassenden Wassertank, verhindert.
- Abstellstütze** Dient dem schnellen und werkzeuglosen An- und Abbau ebenso wie zur Aufbewahrung bei Nichtgebrauch.
- Höheneinstellung** Mittels des Bugrades an der Beseneinheit wird die optimale Kehrhöhe bei minimalem Bürstenverschleiß eingestellt.
- Besendrehgeschwindigkeit** Stufenlos einstellbar.

Zusatzausstattung (Optional):

- Handsaugschlauch** Zum Reinigen schwer zugänglicher Stellen wie z.Bsp. auf Treppen oder zwischen Fahrrädern, eignet sich der Handsaugschlauch hervorragend. Der 6 m lange Schlauch wird auf dem Kehrgutbehälter angebracht und ist somit stets einsatzbereit.
- 3. Seitenbesen** Erweitert die Arbeitsbreite auf 1660 mm. Wird hydraulisch bedient und eignet sich daher perfekt zum Kehren bis an Hausmauern oder unter Bänken.

Technische Spezifikationen

Dimensions		
Länge	mm	2900
Breite	mm	1200
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1935 / 1850
Höhe mit montiertem Handsaugschlauch	mm	2200
Lagerabmessungen		
Länge	mm	1350
Breite	mm	1010
Höhe	mm	1920
Gewicht		
Gewicht mit / ohne Kabine ¹⁾	kg	960 / 850
Nutzlast mit / ohne Kabine	kg	340 / 450
Gewicht - Kehrgutbehälter	kg	135
Gewicht - Frontbesen, 2 Besen	kg	68
Gewicht - 3. Bürste	kg	23
Kehrgutbehälter		
Nettofassungsvermögen (EN 15429-1)	l	438
Bruttofassungsvermögen des Kehrgutbehälters	l	458
Kehrgutbehälter Nutzlast, max.	kg	300
Kipphöhe	mm	1300
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	l	100
Kehrsystem & -leistung		
Arbeitsbreite - 2 Besen	mm	1220
Arbeitsbreite bis zur 3. Bürste	mm	1660
Wendekreis - 2 Besen, Kehrgutbehälter, Wand-zu-Wand (EN 15429-1)	mm	3240
Bürstendrehzahl	U/min.	0-140
Bürstendurchmesser	mm	570
Saugrohrdurchmesser (Ø)	mm	150
Bodenfreiheit unter der Saugdüse	mm	55
Bodenfreiheit unter den Besen	mm	140
Geräuschpegel LwA (EEC Norm 2000/14 EC)	dB(A)	107
Staubkategorie: EUnited PM10 und PM2.5		****
CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie		

¹⁾ Bei Kehrgutbehälter, 2 Besen, 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % befülltem Kraftstofftank

