

Kehrmaschine

- Park Ranger 2150

Standardausstattung:

Kehrgutbehälter	Die Staubbindung erfolgt durch einen sich selbstreinigenden Rotationsfilter. Der Frischwassertank hat ein Volumen von 100 Litern.
Frontbeseneinheit - 2 oder 3 Besen	Standardausführung mit 2 Frontbürsten und Saugmund. Optional mit Seitenbesen. Jede Bürste ist mit einer Wasserdüse zur Staubbindung versehen. Saugmund mit integrierter, automatischer Grobschmutzklappe. Der Seitenbesen erweitert die Kehrbreite auf 1660 mm und ist hydraulisch verstellbar. Durch die Parallelogramm Führung ist das Kehren auf zwei Ebenen möglich.
Höheneinstellung	Mittels eines Bugrades an der Beseneinheit ist eine optimale Einstellung des Kehrspiegels bzw. des Bürstendrucks möglich.
Abstellstativ	Das rollbare Abstellstativ dient zur Aufnahme des Kehrgutbehälters bei dessen Demontage und Lagerung.
Besendrehzahl	Stufenlose Drehzahleinstellung der Bürsten über Regler.
Wasserstandanzeige	Ein Steigrohr am Wassertank zeigt den aktuellen Wasserstand.

Zusatzausstattung (Optional):

Handsaugschlauch	6 m x Ø150 mm , abnehmbar, kompakt auf dem Behälter platziert, 360 Grad schwenkbar. Durch das Umlegen eines Ventils in Sekundenschnelle aktiviert. Die Abluft wird über das Filtersystem geführt. Nach Gebrauch hilft der Selbsteinzug beim Wiederverstauen.
-------------------------	--



Kehrmaschine

- Park Ranger 2150



1200 / 1660 mm



2900 / 3500 mm



1850 mm
1935 mm

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge mit 2 / 3 Besen	mm	2900 / 3500
Breite mit 2 / 3 Besen	mm	1200 / 1660
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1935 / 1850
Höhe mit Handsaug Schlauch montiert	mm	2200

Abmessungen abgestellt

Länge mit Abstellstativ + 2 / 3 Besen	mm	1350 / 1500
Breite mit Abstellstativ	mm	1200
Höhe mit Abstellstativ	mm	1920
Höhe mit Abstellstativ und Handsaug Schlauch montiert	mm	2270

Gewichte

Gewicht mit / ohne Kabine ¹⁾	kg	960 / 850
Nutzlast mit / ohne Kabine	kg	340 / 450
Gewicht - Kehrgutbehälter (ohne Handsaug Schlauch)	kg	135
Gewicht - Frontbesen, 2 Besen	kg	58
Gewicht - Frontbesen, 2 Besen + 3. Bürste	kg	83

Kehrgutbehälter

Netto Fassungsvermögen (EN 15429-1)	l	438
Brutto Fassungsvermögen	l	458
Nutzlast, max.	kg	300
Kipphöhe	mm	1300
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	l	100

Kehrsystem & -leistung

Arbeitsbreite - 2 Besen	mm	1200
Arbeitsbreite - 3 Besen	mm	1660
Wendekreis - 2 Besen, Kehrgutbehälter, Wand-zu-Wand ²⁾	mm	3490
Wendekreis - 3 Besen, Kehrgutbehälter, Wand-zu-Wand ²⁾	mm	4750
Bürstendrehzahl	U/min.	0-100
Bürstendurchmesser	mm	570
Saugschlauchdurchmesser (Ø)	mm	150
Bodenfreiheit unter dem Saugmund	mm	30-80
Bodenfreiheit unter den Besen	mm	140
Luftdurchfluss	m ³ /h	2500
Luftströmungsgeschwindigkeit	km/h	140
Kraftstoffverbrauch @2400 rpm (EN 15429-2:2013)	l/h	2,8
Kraftstoffverbrauch @2800 rpm (EN 15429-2:2013)	l/h	3,6
Staubkategorie: EUnited PM10 und PM2.5		****

Lärmemissionen

Schallleistungspegel L _{WA} (2000/14/EC und DIN EN ISO 3744)	dB(A)	107
Schalldruckpegel L _{pA} (DIN EN ISO 11201) ³⁾	dB(A)	87

Vibrationen

Hand/Arm (2002/44/EC und DIN EN ISO 5349-1)	m/s ²	1,35
Ganzer Körper (2002/44/EC und DIN EN ISO 5349-1)	m/s ²	0,49

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

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

²⁾ EN 15429-1

³⁾ Am Fahrerohr.

