



Kehrmaschine

- Park Ranger 2155

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 2155



Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge mit 2 / 3 Besen	mm	2830 / 3380
Breite mit 2 / 3 Besen	mm	1170 / 1570
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1850
Höhe mit Handsaug Schlauch montiert	mm	2150

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	938 / 796
Nutzlast mit / ohne Kabine	kg	362 / 504
Gewicht - Kehrgutbehälter (ohne Handsaug Schlauch)	kg	142
Gewicht - Frontbesen, 2 Besen	kg	56
Gewicht - Frontbesen, 2 Besen + 3. Bürste	kg	84

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
Saug Schlauchdurchmesser (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
Staubkategorie: EU-normiert PM10 und PM2.5		****

Lärmemissionen

Schallleistungspegel L _{WA} (2000/14/EC und DIN EN ISO 3744)	dB(A)	107
---	-------	-----

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

¹⁾ Bei Kehrgutbehälter, 2 Besen, 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % befülltem Kraftstofftank.
²⁾ EN 15429-1