

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



414 S2D



414 RS



424 TR 424 HS



400

**KEHRSYSTEM**

Typ	Luftkehrmaschine
Kehrbreite: Mindestens	1.170 mm
Bürstendurchmesser	470 mm
Bürstenreichweite	
(über die Vorderseite des Geräts hinaus)	440 mm
Kehrgutbehältervolumen	284 L
Größe des Einweg-Müllbeutels (Standard-Müllbeutel)	110 - 200 Liter
Vakuumlaufraddurchmesser	420 mm
Vakuumschlauchdurchmesser	200 mm
Saugschlauch: Länge	2,2 m
Durchmesser	100 mm

**STAUBKONTROLLSYSTEM**

Staubfiltration	Zweistufiges Staubfiltrationssystem
Stufe 1:	Nylon-Schmutzschuttsieb
Stufe 2:	Waschbarer Filterbeutel aus synthetischem Doppelmaterial

Seitliche Bürsten  
Wassersprühvorrichtung zur Staubbekämpfung 70 L

**ANTRIEBSSYSTEM**

Motor - serienmäßiger	Kubota Z482-E Dieselmotor, 9 kW
Tankkapazität	9,5 L
Kraftstoffverbrauch pro Stunde (geschätzt)	1 L
Fahrgeschwindigkeit	
Modell 414 S2D & 414 RS, bis zu	8,8 km/h
Modell 424 TR & 424 HS, bis zu	16 km/h
Rückwärts, bis zu	4,8 km/h
Kehrgeschwindigkeit	8 km/h
Bremsweg (25 %/11° Steigung)	610 mm

**ABMESSUNGEN**

Breite: Alle Versionen	1.140 mm
Länge	
Modell 414 S2D	2.510 mm
Modell 414 RS	2.997 mm
Modell 424 TR & 424 HS	3.550 mm
Höhe	
Modell 414 S2D	1.143 mm
Modell 414 RS	1.243 mm
Modell 424 TR & 424 HS	1.397 mm
Modell 424 TR & 424 HS mit Kabine	1.954 mm
Gewicht	
Modell 414 S2D	400 kg
Modell 414 RS	440 kg
Modell 424 TR	520 kg
Modell 424 HS	545 kg
Wendekreis (zwischen Wänden)	
Modell 414 S2D & 414 RS	1.350 mm
Modell 424 TR & 424 HS	2.400 mm

**414 S2D**

Standardmaschine

**414 RS**

Maschine mit ausziehbarem Sitz

**424 TR**

Maschine mit komfortablem, zweischigen Federstz

**424 HS**

Hochgeschwindigkeitsmaschine mit komfortablem, zweischigen Federstz

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.