

TECHNISCHE DATEN

Maße und Gewichte Länge 1800 mm Breite 1290 mm Höhe 1400 mm Wenderadius rechts 950 mm Wenderadius links 950 mm Zulässiges Gesamtgewicht 1080 kg Zul. Achslast vorne 440 kg Zul. Achslast hinten 640 kg Eigengewicht 770 kg Arbeitsbreite ohne Seitenbesen 950 mm Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen 1250 mm Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen 1550 mm Steigfähigkeit 25 % Flächenleistung (theoretisch) Ohne Seitenbesen 10000 m²/h Mit 1 Seitenbesen 12400 m²/h Mit 2 Seitenbesen 15000 m²/h Schutzart, tropfwassergeschützt IPX 3 Fahrgeschwindigkeiten Fahrgeschwindigkeit vorwärts ca. 16 km/h Fahrgeschwindigkeit rückwärts ca. 7 km/h Kehrgeschwindigkeit ca. 10 km/h Bremse Vorderrad hydrostatisch Hinterräder mechanisch Bereifung Größe 4.00-8 6PR Luftdruck 8,0 bar Kehrgutbehälter min. Entladehöhe 1250 mm max. Entladehöhe 1470 mm Volumen des Kehrgutbehälters 180 Liter Kehrwalze Durchmesser 375 mm Länge 750 mm Drehzahl 590-620 1/min Kehrspiegel 50-80 mm Seitenbesen Durchmesser 450 mm Drehzahl 72-77 1/min Motor Hersteller Kubota Modell D722-E Bauart 3-ZylinderViertakt-Dieselmotor Einspritzung indirekt Kühlart wassergekühlt Bohrung 67 mm Hub 68 mm Hubraum 719 cm³ Betriebsdrehzahl 2750 1/min Obere Drehzahl 3600 1/min Leerlaufdrehzahl 800-900 1/min Leistung, max. 14 kW/19 PS Höchstdrehmoment 45 Nm bei 2400-2900 1/min Kraftstofffilter Filterpatrone Tankinhalt ca. 22 l Einsatzdauer bei vollem Tank ca. 8h Ölmenge im Motor 2,8 l SAE 15W40 Ölsorte im Motor Über 25° C SAE 30 SAE 10W-30 SAE 10W-40 0 bis 25° C SAE 20 SAE 10W-30 SAE 10W-40 Unter 0° C SAE 10 SAE 10W-30 SAE 10W-40 Ölfilter Filterpatrone Ansaugluftfilter Filterpatrone im Gehäuse Hydraulische Anlage Ölmenge im Hydrauliktank 25 l Ölsorte HV 46 Elektrische Anlage Batterie 12 V, 44 Ah Generator Drehstrom, 12 V, 40 A Starter Elektrostarter Filter- und Saugsystem Filterfläche Feinstaubfilter 12 m² Verwendungskategorie Filter L (> 1 mg/m³) (für nicht gesundheitsgefährdende Stäube) Durchlassgrad < 5 % Geräuschemission Schalldruckpegel (EN 60704-1) 85 dB (A) Garantierter Schalleistungspegel (2000/14/EU) 103 dB (A) Gerätevibrationen Schwingungsgesamtwert (ISO 5349) obere Gliedmaßen < 2,5 m/s² Füße/Sitzfläche < 2,5 m/s² Umgebungsbedingungen Temperatur -15 bis + 40° C Luftfeuchtigkeit, nicht betauend 0 - 90 %