

ROVANT U17 – Technisches Datenblatt

Basisparameter

Einsatzgewicht	1.720 kg
Schaufelvolumen	0,05 m ³
Schaufelbreite	470 mm

Leistungsparameter

Motormodell	Kubota D902-E4B
Motorleistung	11,8 kW / 2300 U/min
Steigfähigkeit	30°
Max. Grabkraft Arm	9,5 kN
Max. Grabkraft Löffel	17,2 kN
Fahrgeschwindigkeit	2 / 4 km/h
Max. Zugkraft	25 kN
Schwenkgeschwindigkeit Plattform	8,5 – 10,5 U/min

Arbeitsparameter

Max. Grabhöhe	3.600 mm
Max. Grabtiefe	2.310 mm
Max. Grabradius	3.930 mm
Max. Grabradius auf Bodenniveau	3.870 mm
Max. Ausschütthöhe	2.485 mm
Min. Schwenkradius	1.500 mm
Max. vertikale Grabtiefe	1.920 mm

Transportabmessungen

Gesamtlänge	3.930 mm
Gesamtbreite	990 mm
Gesamthöhe	2.340 mm

Weitere Parameter

Untervagenbreite	990 / 1240 mm
Kettenlänge	1.600 mm
Kettenbreite	230 mm
Bodenfreiheit Untervagen	150 mm
Plattformhöhe über Boden	450 mm
Heckschwenkradius	620 mm
Länge bis Rollenmitte	1.230 mm
Kraftstofftank	16 L
Hydrauliköltank	16 L
Spurweite	760 / 1010 mm
Arbeitsdruck	24 MPa
Armlänge	950 mm
Auslegerlänge	1.828 mm
Schwenkwinkel	60° (L) / 55°
Hydraulikfluss	64,4 L/min