

RULLI VIBRANTI TANDEM Tipo WP 3100 D



Dati Tecnici

Pesi

Peso operativo: 1.480 kg

Dimensioni

Larghezza di lavoro: 900 mm

Lunghezza con ROPS: 2.080 mm

Caratteristiche di guida

Max velocità di trasferimento: 0-8 km/h

Max pendenza superabile senza/con vibraz.: 30 %

Propulsione

Motore: Kubota D722, 3 cil., 14,9kW (20 Hp), Diesel

Raffreddamento: acqua

Velocità: 3.600 rpm

Sistema di trasmissione: idrostatico

Tamburo motore: ant + post

Freni

Freno di servizio: idrostatico

Freno di parcheggio: meccanico

Sterzo

Metodo di sterzata: idrostatico

Sistema eccentrico

Rullo Vibrante: anteriore

Tipo di trasmissione: idrostatico

Frequenza: 65 Hz

Forza centrifuga: 13,3 kN

Sistema di spruzzatura

Tipo di spruzzatura: gravità

Capacità

Carburante: 30 lt

Acqua: 151 lt