

HS701 MIT SELBSTLADEMULDE

BENZINMOTOR

Hersteller HONDA
 Modell GX270
 Zylinder und Hubraum Einzylinder 270cc
 Max. Bruttoleistung... 8,4 PS - 6,3 kW @3600 Dreh/min
 Start manuell
 Kraftstofftank 5,3 l
 Lärmpegel Lwa 99 dB

Hersteller HONDA
 Modell GX390
 Zylinder und Hubraum Einzylinder 389cc
 Max. Bruttoleistung. 11,7 PS - 8,7 kW @3600 Dreh/min
 Start elektrisch
 Kraftstofftank 6,1 l
 Lärmpegel Lwa 99 dB

DIESELMOTOR

Hersteller KUBOTA
 Modell OC 95
 Zylinder und Hubraum Einzylinder 416cc
 Max. Bruttoleistung..... 9,4 PS - 7 kW @3600 Dreh/min
 Start elektrisch
 Kraftstofftank 5,5 l
 Lärmpegel Lwa 101 dB

VENTILBLOCK

Typ mechanisch

HYDRAULIKPUMPE

Anzahl u. Typ Nr. 3 Zahnradpumpen

RAUPEN

Kettenspanner mit Schmierfett
 Raupenbreite 180 mm
 Stützrollen pro Seite 3
 Mit fixer Breite/Spurverbreiterung 758-1058 mm

LEISTUNG

Fahrgeschwindigkeit
 ■ Benzinmotor GX270 2,2 - 3,3 km/h
 ■ Benzinmotor GX390 2,8 - 4 km/h
 ■ Dieselmotor 2,2 - 3,3 km/h
 Max. Neigung 15°

NUTZLAST 700 kg

MULDENINHALT

Volumen bei max. Zuladung (ISO 6483) 0,34 m³
 Volumen abgestrichen 0,28 m³

BETRIEBSGEWICHT (ohne Bediener)

Ohne/mit Spurverbreiterung - Benzinmotor GX270.. 600 / 680 kg
 Ohne/mit Spurverbreiterung - Benzinmotor GX390.. 640 / 720 kg
 Ohne/mit Spurverbreiterung - Dieselmotor 655 / 735 kg

