

# EE YESU WANGU MWEMA

F. M. KAISHOZI

0717 493 445

MKWAWA UNIVERSITY

IRINGA

23 SEPTEMBER 2013

Haraka kidogo

♩ = 130

*mf* *mp*

Ee Ye su wa ngu Mwe ma u me ni li shamwi li wa ko M ta ka ti fu.

The first system of the musical score is written in treble and bass clefs with a key signature of one sharp (F#) and a 3/8 time signature. It begins with a repeat sign. The melody is marked *mf* and the accompaniment is marked *mp*. The lyrics are: "Ee Ye su wa ngu Mwe ma u me ni li shamwi li wa ko M ta ka ti fu."

*mf* *mp*

Kwe li u me u nga na na mi na ku a bu du u li ye mo yo ni mwa ngu.

The second system of the musical score continues the melody and accompaniment. It is marked *mf* and *mp*. The lyrics are: "Kwe li u me u nga na na mi na ku a bu du u li ye mo yo ni mwa ngu."

*ff* *f*

Na ku u nga ma ndi we Mu ngu wa ngu Mungu m tu Mko mbo zi

The third system of the musical score continues the melody and accompaniment. It is marked *ff* and *f*. The lyrics are: "Na ku u nga ma ndi we Mu ngu wa ngu Mungu m tu Mko mbo zi"

19 *mf*

wa ngu na Bwa na wa ngu. Ni na o mba u ni pe ne e ma ya ko

26

ni si te nde te na dha mbi, ni o go pe sa na ku po te za ne

31 *ff*

e ma ya ko, wa la ma cho ya ngu ya li yo ku o na ya si a nga li e te na

37 *mp* *mf*

u pu u zi wa du ni a. Wa la u li mi wa ngu u li o ku gu sa u si

44

ta je ne no ba ya, wa la na mo yo wa ngu u li o ku po ke a u si fu a

51

te te na ta ma a mba ya. *FREE ORGAN* *FREE ORGAN* Ro ho ya

59

Kri sto i ni ta ka se mwi li wa kemwi li wa Kri sto u ni o ko e

66

Da muya Kri sto i ninywe she ma ji ya kema ji ya u ba vu wa Kri sto

73 *mf* *ff* 1. 2.

yani o she ma te so ya Kri sto ya ni ti e ngu vu; ze. *FREE ORGAN FREE ORGAN*

Ee Yesumwe ma u ni si ki li

83 *ff* *mf*

Ndani ya ma je ra ha ya ko u ni fi che u si ku ba li ni tengwena we

91 *f*

na a du imwo vu u ni ki nge sa a ya ku fa kwa ngu u ni i te

100 *f* *ff*

u ni a mu ru kwa ko ni je na wa ta ka ti fu wa ko ni ku tu ku ze mi

106

*mf*

le le na mi le le, A mi na. A mi na.

1. 2. Fine