

755xc

Moottori

Moottorin valmistaja	Kubota
Malli	722
Sylinterimäärä	3
Polttoainetyyppi	Diesel
Sylinteritilavuus cm ³	719
Jäähdytysjärjestelmä	Neste

Teho

SAE, bruttoteho kW/hv	15/20
Suurin bruttovääntömomentti Nm	46
Moottorin kierrosluvulla kierr./min	2600
Suurin kierrosluku ilman kuormaa kierr./min	3600

Sähköjärjestelmä

Akku V-Ah	12-53
Generaattori A	40

Nestemäärät

Jäähdytysjärjestelmä I	5
Moottoriöljy I	3,8
Polttoainesäiliö I	15
Hydraulisäiliö I	40
Hydraulijärjestelmän kokonaistilavuus I	45

Suorituskyky

Nostovoima, hydraulinen kg	1150
Murtovoima 50 cm kg	900
Kaatokuorma, suorana kg	750
Kaatokuorma, käännettynä kg	490
Työpaino kg	960
Ajonopeus km/h	0-13
Vetovoima kg	950

Hydraulijärjestelmä

Työhydrauliikka l/min	29
Järjestelmäpaine bar	200
Voimansiirron hydrauliikka l/min	75
Voimansiirron max järjestelmäpaine bar	300

Toiminta-ajat

Nosto, puomi s	2,8
Lasku, puomi s	2,1
Taitto, kauha s	1,7
Kaato, kauha s	2,1
Ohjausp. kierr. V/O kierr	3,5/4,7

Renkaat

Renkaat	23x8,5-12 IN
---------------	--------------

a6020

Moottori

Moottorin valmistaja	Kubota
Malli	722
Sylinterimäärä	3
Polttoainetyyppi	Diesel
Sylinteritilavuus cm ³	719
Jäähdytysjärjestelmä	Neste

Teho

SAE, bruttoteho kW/hv	15/20
Suurin bruttovääntömomentti Nm	46
Moottorin kierrosluvulla kierr./min	2600
Suurin kierrosluku ilman kuormaa kierr./min	3600

Sähköjärjestelmä

Akku V-Ah	12-53
Generaattori A	40

Nestemäärät

Jäähdytysjärjestelmä I	6
Moottoriöljy I	5
Polttoainesäiliö I	20
Hydraulisäiliö I	50
Hydraulijärjestelmän kokonaistilavuus I	55

Suorituskyky

Nostovoima, hydraulinen kg	1150
Murtovoima 50 cm kg	960
Kaatokuorma, suorassa kg	960
Kaatokuorma, käännettynä kg	770
Työpaino kg	1320
Ajonopeus km/h	0-12,5
Vetovoima kg	950

Hydraulijärjestelmä

Työhydrauliikka l/min	28,8
Järjestelmäpaine bar	240
Voimansiirron hydrauliikka l/min	63
Voimansiirron suurin järjestelmäpaine bar	350

Toiminta-ajat

Nosto, puomi s	3,2
Lasku, puomi s	2,0
Taitto, kauha s	2,2
Kaato, kauha s	1,5
Ohjausp. kierr. V/O kierr	3/4

Renkaat

Renkaat	23 x 8,5-12 GR
---------------	----------------

a6026

Moottori

Moottorin valmistaja	Kubota
Malli	1105
Sylinterimäärä	3
Polttoainetyyppi	Diesel
Sylinteritilavuus cm ³	1123
Jäähdytysjärjestelmä	Neste

Teho

SAE, bruttoteho kW/hv	19,4/26,4
Suurin bruttovääntömomentti Nm	72
Moottorin kierrosluvulla kierr./min	2200
Suurin kierrosluku ilman kuormaa kierr./min	3000

Sähköjärjestelmä

Akku V-Ah	12-53
Generaattori A	40

Nestemäärät

Jäähdytysjärjestelmä l	6
Moottoriöljy l	5
Polttoainesäiliö l	20
Hydraulisäiliö l	50
Hydraulijärjestelmän kokonaistilavuus l	55

Suorituskyky

Nostovoima, hydraulinen kg	1150
Murtovoima 50 cm kg	960
Kaatokuorma, suorassa kg	960
Kaatokuorma, käännettynä kg	770
Työpaino kg	1320
Ajonopeus km/h	0-11
Vetovoima kg	950

Hydraulijärjestelmä

Työhydrauliikka l/min	24
Järjestelmäpaine bar	240
Voimansiirron hydrauliikka l/min	63
Voimansiirron suurin järjestelmäpaine bar	350

Toiminta-ajat

Nosto, puomi s	3,7
Lasku, puomi s	2,2
Taitto, kauha s	2,6
Kaato, kauha s	1,6
Ohjausp. kierr. V/O kierr	3/4

Renkaat

Renkaat	23x8,5-12 IN
---------------	--------------

a6226

Moottori

Moottorin valmistaja	Kubota
Malli	1105
Sylinterimäärä	3
Polttoainetyyppi	Diesel
Sylinteritilavuus cm ³	1123
Jäähdytysjärjestelmä	Neste

Teho

SAE, bruttoteho kW/hv	19,4/26,4
Suurin bruttovääntömomentti Nm	72
Moottorin kierrosluvulla kierr./min	2200
Suurin kierrosluku ilman kuormaa kierr./min	3000

Sähköjärjestelmä

Akku V-Ah	12-53
Generaattori A	40

Nestemäärät

Jäähdytysjärjestelmä I	6
Moottoriöljy I	5
Polttoainesäiliö I	20
Hydraulisäiliö I	50
Hydraulijärjestelmän kokonaistilavuus I	55

Suorituskyky

Nostovoima, hydraulinen kg	1250
Murtovoima 50 cm kg	960
Kaatokuorma, suorassa kg	1150
Kaatokuorma, käännettynä kg	770
Työpaino kg	1320
Ajonopeus, hidas, km/h	0-9
Ajonopeus, nopea, km/h	0-19
Vetovoima, alhainen, kg	1100
Vetovoima, korkea, kg	550

Hydraulijärjestelmä

Työhydrauliikka l/min	(18+24) 42
Järjestelmäpaine bar	240
Voimansiirron hydrauliikka l/min	63
Voimansiirron suurin järjestelmäpaine bar	350

Toiminta-ajat

Nosto, puomi s	3,7
Lasku, puomi s	2,2
Taitto, kauha s	2,6
Kaato, kauha s	1,6
Ohjausp. kierr. V/O kierr	3/4

Renkaat

Renkaat	23x10,5-12 TR
---------------	---------------

a7236

Moottori

Moottorin valmistaja	Kubota
Modell	1505
Sylintereitä	4
Polttoainetyyppi	Diesel
Sylinteritilavuus cm ³	1498
Jäähdytysjärjestelmä	Neste

Teho

SAE, bruttoteho kW/hv	27/36
Suurin bruttovääntömomentti Nm	98
Moottorin kierrosluvulla kierr./min	2200
Suurin kierrosluku ilman kuormaa kierr./min	3000

Sähköjärjestelmä

Akku V-Ah	12-53
Generaattori A	40

Nestemäärät

Jäähdytysjärjestelmä I	6
Moottoriöljy I	5
Polttoainesäiliö I	20
Hydraulisäiliö I	45
Hydraulijärjestelmän kokonaistilavuus I	50

Suorituskyky

Nostovoima, hydraulinen kg	2100
Murtovoima 50 cm kg	1500
Kaatokuorma, suorassa kg	1500
Kaatokuorma, käännettynä kg	900
Työpaino kg	1790
Ajonopeus, hidas, km/h	0-9
Ajonopeus, nopea, km/h	0-20
Vetovoima, alhainen, kg	1400
Vetovoima, korkea, kg	700

Hydraulijärjestelmä

Työhydrauliikka l/min	(24+33) 57
Moottorin kierrosluku kierr./min	3000
Järjestelmäpaine bar	240
Voimansiirron hydraulikka l/min	84
Voimansiirron suurin järjestelmäpaine bar	350

Toiminta-ajat

Nosto, puomi s	4,2
Lasku, puomi s	2,6
Taitto, kauha s	2,9
Kaato, kauha s	2,2
Ohjausp. kierr. V/O kierr	4/5

Renkaat

Renkaat	320/55-15 TR
---------------	--------------

a7545

Moottori

Moottorin valmistaja	Kubota
Malli	1505 Turbo
Sylintereitä	4
Polttoainetyyppi	Diesel
Sylinteritilavuus cm ³	1498
Jäähdytysjärjestelmä	Neste

Teho

SAE, bruttoteho kW/hv	33/45
Suurin bruttovääntömomentti Nm	119
Moottorin kierrosluvulla kierr./min	2000
Suurin kierrosluku ilman kuormaa kierr./min	3000

Sähköjärjestelmä

Akku V-Ah	12-53
Generaattori A	40

Nestemäärät

Jäähdytysjärjestelmä I	6
Moottoriöljy I	5
Polttoainesäiliö I	20
Hydraulisäiliö I	45
Hydraulijärjestelmän kokonaistilavuus I	50

Suorituskyky

Nostovoima, hydraulinen kg	2100
Murtovoima 50 cm kg	1500
Kaatokuorma, suorassa kg	1500
Kaatokuorma, käännettynä kg	900
Työpaino kg	1790
Ajonopeus, hidas, km/h	0-9
Ajonopeus, nopea, km/h	0-20
Vetovoima, alhainen, kg	1400
Vetovoima, korkea, kg	700

Hydraulijärjestelmä

Työhydrauliikka l/min	(33+33) 66
Moottorin kierrosluku kierr./min	3000
Järjestelmäpaine bar	230
Voimansiirron hydrauliikka l/min	84
Voimansiirron suurin järjestelmäpaine bar	350

Toiminta-ajat

Nosto, puomi s	4,2
Lasku, puomi s	2,6
Taitto, kauha s	2,9
Kaato, kauha s	2,2
Ohjausp. kierr. V/O kierr	4/5

Renkaat

Renkaat	320/55-15 GR
---------------	--------------

a7545 4T

Moottori

Moottorin valmistaja	Kubota
Malli	1505 Turbo
Sylintereitä	4
Polttoainetyyppi	Diesel
Sylinteritilavuus cm ³	1498
Jäähdytysjärjestelmä	Neste

Teho

SAE, bruttoteho kW/hv	33/45
Suurin bruttovääntömomentti Nm	119
Moottorin kierrosluvulla kierr./min	2000
Suurin kierrosluku ilman kuormaa kierr./min	3000

Sähköjärjestelmä

Akku V-Ah	12-53
Generaattori A	40

Nestemäärät

Jäähdytysjärjestelmä I	6
Moottoriöljy I	5
Polttoainesäiliö I	20
Hydraulisäiliö I	45
Hydraulijärjestelmän kokonaistilavuus I	50

Suorituskyky

Nostovoima, hydraulinen kg	2100
Murtovoima 50 cm kg	1500
Kaatokuorma, suorassa kg	1500
Kaatokuorma, käännettynä kg	900
Työpaino kg	2200
Ajonopeus, hidas, km/h	0-4
Ajonopeus, nopea, km/h	0-10
Vetovoima, alhainen, kg	2400
Vetovoima, korkea, kg	1100

Hydraulijärjestelmä

Työhydrauliikka l/min	(33+33) 66
Moottorin kierrosluku kierr./min	3000
Järjestelmäpaine bar	230
Voimansiirron hydrauliikka l/min	84
Voimansiirron suurin järjestelmäpaine bar	350

Toiminta-ajat

Nosto, puomi s	4,2
Lasku, puomi s	2,6
Taitto, kauha s	2,9
Kaato, kauha s	2,2
Ohjausp. kierr. V/O kierr	4/5