

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄՁՖ ՍՊԸ-ն ԿՄՀՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/18 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Չինաստան	Չինաստան	Չինաստան	Չինաստան	Տեխնիկական բնութագիր Ստորև Ներկայացվում է ավտոգրեյդերի Նվազագույն պահանջները Շարժիչ Էկոլոգիական ստանդարտը Tier 2 / Stage II Նոմինալ հզորությունը 160 կՎտ (215 ձ.ուժ) 2 200 պտ/րոպ Օգտակար հզորությունը 144 կՎտ (193 ձ.ուժ) 2 200 պտ/րոպ Պտտող մոմենտը 980 Նմ Մխոցների քանակը 6 Օդի ներածման համակարգը Տուրբոմղիչ, միջանկյալ հովացմամբ Տրանսմիսսիա Տեսակը Լիաքարշակ, 6x6 Փոխանցման տուփի տեսակը Բազմալիսեռ, բեռնվածքով փոխարկմամբ

Հիդրոտրանսֆորմատորը
Միաստիճան, եռաէլեմենտ
Առավելագույն արագությունը, առաջ
42 կմ/ժ Առավելագույն
արագությունը, հետ 26 կմ/ժ
Փոխանցումների քանակը, առաջ 6
Փոխանցումների քանակը, հետ 3
Կամրջակները Քարշիչ
կամրջակների քանակը 3
Դիֆերենցիալի տեսակը
Սահմանափակ սահմամբ
Վերջնական փոխանցման տիպը
Շղթայական շարժաբեր Սռնիների
ճոճը 15° Դիմացի անիվների թեքման
անկյունը Աջ/ձախ 17° Դեկային
համակարգը կոնֆիգուրացիան
Բեռնվածության տվիչներով դեկային
համակարգ Դեկային համակարգի
ճնշումը 16.7 ՄՊա Շրջադարձի
շառավիղը 7 300 մմիվների
շրջադարձի անկյունը $\pm 45^\circ$
Հենասարքի ծալման անկյունը $\pm 20^\circ$
Արգելակման համակարգ
Աշխատանքային արգելակների
տեսակը կոճղակներով
Աշխատանքային արգելակների
դիրքը Հետևի կամրջակներ
Անվադողերի չափը 17.5-25
Հիդրավլիկ համակարգ Գլխավոր

պումպը ատամնանվային ճնշումը 18
ՄՊա Պոմպի
արտադրողականությունը 122 լ/րոպ
Աշխատանքային բնութագիրը Հրիչի
վրա հրող ճիգը, 0.75 կցորդման
գործակցի դեպքում 120 կՆ Կտրման
ճնշումը 7 800 կգ Տանդեմային
սայլակի պարամետրերը
բարձրությունը 600մմ լայնությունը
210մմ Սռնիների հեռավորությունը
1530մմ Հրիչի բնութագիրը Կտրման
անկյունը 40~70° Հրիչի
բարձրությունը գետնից 450 մմ
Հրիչի կողային տեղաշարժը աջ/ձախ
788 / 613 մմ Հրիչի առավելագույն
թեքման անկյունը 90° Փորման
խորությունը 555 մմ Շրջադարձային
մեխանիզմի պտույտը 360°
Շրջադարձային ատամնանվի
տրամագիծը 1 450 մմ
Շրջադարձային ատամնանվի
հաստությունը 140 մմ Չափերը
Անվային բազան 6 230 մմ
Ընդհանուր երկարությունը առանց
բուլդոզերային հրիչի և
փխրեցուցիչի 9 260 մմ
բարձրությունը 3 500 մմ
Լուսածերպը դիմացի կամրջակի
տակ 570 մմ Գրեյդերային հրիչի

				<p>լայնությունը 4 270 մմ Հրիչի հաստությունը 19 մմ Հրիչի բարձրությունը 610 մմ Քաշը 17 800 կգ Լիցքավորման տարողությունները Վառելիքի բաքը 270 Լ Շարժիչի յուղը 18 Լ Հովացման համակարգը 40 Լ Հիդրավլիկ համակարգի բաքը 185 Լ Տրանսմիսսիա և հիդրոտրանսֆորմատոր 45 Լ Չույգ կամրջակներ, ամենքը 37 Լ Ավտոգրեյդերը համալրված է դիմացի բուլդոզերային հրիչով, հետևի 5 ատամանի փխրեցուցիչով, ռեդուկտորի պաշտպանիչ սահող կցորդիչ Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 12 ամիս Ապրանքը պետք է լինի նոր և չօգտագործված Ավտոգրեյդեր մատակարարում 120 օր</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО МЗФ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧՍՀԲ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/18 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Չինաստան	Չինաստան	Չինաստան	Չինաստան	Տեխնիկական բնութագիր Ստորև ներկայացվում է ավտոգրեյդերի նվազագույն պահանջները Շարժիչ Էկոլոգիական ստանդարտը Tier 2 / Stage II Նոմինալ հզորությունը 160 կՎտ (215 ձ.ուժ) 2 200 պտ/րոպ Օգտակար հզորությունը 144 կՎտ (193 ձ.ուժ) 2 200 պտ/րոպ Պտտող մոմենտը 980 Նմ Մխոցների քանակը 6 Օդի ներածման համակարգը Տուրբոմղիչ, միջանկյալ հովացմամբ Տրանսմիսսիա Տեսակը Լիաքարշակ, 6x6 Փոխանցման տուփի տեսակը Բազմալիսեռ, բեռնվածքով փոխարկմամբ

Հիդրոտրանսֆորմատորը
Միաստիճան, եռաէլեմենտ
Առավելագույն արագությունը, առաջ
42 կմ/ժ Առավելագույն
արագությունը, հետ 26 կմ/ժ
Փոխանցումների քանակը, առաջ 6
Փոխանցումների քանակը, հետ 3
Կամրջակները Քարշիչ
կամրջակների քանակը 3
Դիֆերենցիալի տեսակը
Սահմանափակ սահմամբ
Վերջնական փոխանցման տիպը
Շղթայական շարժաբեր Սռնիների
ճոճը 15° Դիմացի անիվների թեքման
անկյունը Աջ/ձախ 17° Դեկային
համակարգը կոնֆիգուրացիան
Բեռնվածության տվիչներով դեկային
համակարգ Դեկային համակարգի
ճնշումը 16.7 ՄՊա Շրջադարձի
շառավիղը 7 300 մմ-ների
շրջադարձի անկյունը $\pm 45^\circ$
Հենասարքի ծալման անկյունը $\pm 20^\circ$
Արգելակման համակարգ
Աշխատանքային արգելակների
տեսակը կոճղակներով
Աշխատանքային արգելակների
դիրքը Հետևի կամրջակներ
Անվադողերի չափը 17.5-25
Հիդրավլիկ համակարգ Գլխավոր

պումպը ատամնանվային ճնշումը 18
ՄՊա Պոմպի
արտադրողականությունը 122 լ/րոպ
Աշխատանքային բնութագիրը Հրիչի
վրա հրող ճիգը, 0.75 կցորդման
գործակցի դեպքում 120 կՆ Կտրման
ճնշումը 7 800 կգ Տանդեմային
սայլակի պարամետրերը
բարձրությունը 600մմ լայնությունը
210մմ Սռնիների հեռավորությունը
1530մմ Հրիչի բնութագիրը Կտրման
անկյունը 40~70° Հրիչի
բարձրությունը գետնից 450 մմ
Հրիչի կողային տեղաշարժը աջ/ձախ
788 / 613 մմ Հրիչի առավելագույն
թեքման անկյունը 90° Փորման
խորությունը 555 մմ Շրջադարձային
մեխանիզմի պտույտը 360°
Շրջադարձային ատամնանվի
տրամագիծը 1 450 մմ
Շրջադարձային ատամնանվի
հաստությունը 140 մմ Չափերը
Անվային բազան 6 230 մմ
Ընդհանուր երկարությունը առանց
բուլդոզերային հրիչի և
փխրեցուցիչի 9 260 մմ
բարձրությունը 3 500 մմ
Լուսածեղը դիմացի կամրջակի
տակ 570 մմ Գրեյդերային հրիչի

				<p>լայնությունը 4 270 մմ Հրիչի հաստությունը 19 մմ Հրիչի բարձրությունը 610 մմ Քաշը 17 800 կգ Լիցքավորման տարողությունները Վառելիքի բաքը 270 Լ Շարժիչի յուղը 18 Լ Հովացման համակարգը 40 Լ Հիդրավլիկ համակարգի բաքը 185 Լ Տրանսմիսսիա և հիդրոտրանսֆորմատոր 45 Լ Չույգ կամրջակներ, ամենքը 37 Լ Ավտոգրեյդերը համալրված է դիմացի բուլդոզերային հրիչով, հետևի 5 ատամանի փխրեցուցիչով, ռեդուկտորի պաշտպանիչ սահող կցորդիչ Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 12 ամիս Ապրանքը պետք է լինի նոր և չօգտագործված Ավտոգրեյդեր մատակարարում 120 օր</p>
--	--	--	--	---