Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

MT-X 625 HA COMFORT

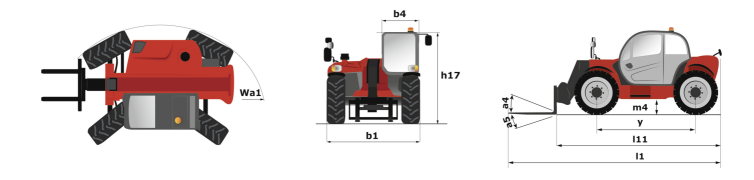




| нальная грузоподъемность миальная высота подъема миальная вкоеша размеры я длина до каретки в до основания вил я ширина я высота я ширина я высота ная база кный просвет я ширина кабины эпрокидывания прокидывания прокидывания ковша с поворота (снаружи колеса) руженный вес й вес и вартные шины ваил / Ширина вил / Секция вил варительность ем жание телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша ттель гость двигателя пь двигателя весть оцилиндров / Объем цилиндров ость двигателя (г.с./кW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ое усилие рическая система миссть аккумуляторной батареи миссия манесиси манесиси (назав) | 111 12 b1 h17 y m4 b4 a4 a5 Wa1 | Метрический 2500 kg 5.85 m 3.40 m 3.427 daN 3.90 m 3.90 m 1.81 m 1.92 m 2.30 m 0.33 m 0.79 m 12 ° 117 ° 3.31 m 5130 kg 4800 kg Пневматические Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW 265 Nm @ 1400 pm |
|--|--|--|
| имальная высота подъема имальный вылет отрыва ковша размеры я длина до каретки я длина до каретки я длина до каретки я ширина я высота ная база кный просвет я ширина кабины отрокидывания отрокидывания ковша с поворота (снаружи колеса) руженный вес й вес и дартные шины выи / Ширина вил / Секция вил варительность выми ишрина кабине жение телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша теть удвигателя отческий класс двигателя ль двигателя ость двигателя пьсть дигателя ость двигателя ость двигателя ость двигателя ость двигателя двигателя двигателя ость двигателя двигателя двигателя ость двигателя двигателя двигателя ость двигателя | 12 b1 h17 y m4 b4 a4 a5 Wa1 | 3.40 m 3427 daN 3.90 m 3.90 m 1.81 m 1.92 m 2.30 m 0.33 m 0.79 m 12° 117° 3.31 m 5130 kg 4800 kg Пневматические Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| имальный вылет отрыва ковша размеры я длина до каретки я до основания вил я ширина я высота ная база кный просвет я ширина кабины опрожидывания прожидывания ковша с поворота (снаружи колеса) руженный вес й вес и вартные шины в ил / Ширина вил / Секция вил вводительность мажение телескопического устройства ввание телескопического устройства ввание телескопической стрелы ка грунта идрывание ковша тель идрывание ковша тель в диритальность в разменный каружий в разменный крузящий момент / Крузящий момент / Крузящий момент д в разменный в разм | 12 b1 h17 y m4 b4 a4 a5 Wa1 | 3427 daN 3.90 m 3.90 m 1.81 m 1.92 m 2.30 m 0.33 m 0.79 m 12° 117° 3.31 m 5130 kg 4800 kg Пневматические Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| размеры я длина до каретки я длина до каретки я динина я высота ная база кный просвет я ширина кабины эпроскарывания проскарывания проскарывания ковша с поворота (снаружи колеса) груженный вес й вес дартные шины в ил / Ширина вил / Секция вил варитильность макание кижение телескопического устройства вание телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша тетър дартнае ковша тетър дартнае жана ковша ка грунта кидывание ковша тетър дартнае жана ковша тетър дартнае ковша тетър дартнае жана ковша тетър д | 12 b1 h17 y m4 b4 a4 a5 Wa1 | 3.90 m 3.90 m 1.81 m 1.92 m 2.30 m 0.33 m 0.79 m 12° 117° 3.31 m 5130 kg 4800 kg Пневматические Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| я длина до каретки я до сокования вил я ширина я ширина я высота ная база кный просвет я ширина кабины эпрокидывания прокидывания ковша с поворота (снаружи колеса) груженный вес й вес и дартные шины а вил / Ширина вил / Секция вил вводительность ем какение телескопического устройства ввание телескопической стрелы как грунта кидывание ковша тетър и двигателя готический класс двигателя пь двигателя по сество цилиндров / Объем цилиндров пость двигателя (г.с./кW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ое усилие рическая система микость аккумуляторной батареи микость аккумуляторной батареи микость аккумуляторной батареи микость аккумуляторной батареи | 12 b1 h17 y m4 b4 a4 a5 Wa1 | 3.90 m 1.81 m 1.92 m 2.30 m 0.33 m 0.79 m 12° 117° 3.31 m 5130 kg 4800 kg Пневматические Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| я длина до каретки я до сокования вил я ширина я ширина я высота ная база кный просвет я ширина кабины эпрокидывания прокидывания ковша с поворота (снаружи колеса) груженный вес й вес и дартные шины а вил / Ширина вил / Секция вил вводительность ем какение телескопического устройства ввание телескопической стрелы как грунта кидывание ковша тетър и двигателя готический класс двигателя пь двигателя по сество цилиндров / Объем цилиндров пость двигателя (г.с./кW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ое усилие рическая система микость аккумуляторной батареи микость аккумуляторной батареи микость аккумуляторной батареи микость аккумуляторной батареи | 12 b1 h17 y m4 b4 a4 a5 Wa1 | 3.90 m 1.81 m 1.92 m 2.30 m 0.33 m 0.79 m 12° 117° 3.31 m 5130 kg 4800 kg Пневматические Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| я ширина я ширина я высота ная база кный просвет я ширина кабины эпрокидывания ковша с поворота (снаружи колеса) груженный вес й вес и рартные шины вил / Ширина вил / Секция вил вародительность выми гелескопического устройства вание телескопического устройства вание телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша тель идывание ковша тель рический класс двигателя лический класс двигателя рический класс двигателя рический класс двигателя рист двигателя рический класс двигателя рическай класс двигателя рическай класс двигателя рическая система мисст двигателя рическая система мисст двикумуляторной батареи виниссия | b1 h17 y m4 b4 a4 a5 Wa1 | 1.81 m 1.92 m 2.30 m 0.33 m 0.79 m 12 ° 117 ° 3.31 m 5130 kg 4800 kg Пневматические Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| я высота жный просвет я ширина кабины логрокидывания логрокидывания ковша с поворота (снаружи колеса) руженный вес й вес і партные шины в вил / Ширина вил / Секция вил вводительность вм жание жание жание жание телескопического устройства ввание телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша тетль тетль тетль отический класс двигателя ль двигателя вество цилиндров / Объем цилиндров ность двигателя поступный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ое усилие трическая система мякость аккумуляторной батареи мямиссия мямиссия | h17 y m4 b4 a4 a5 Wa1 | 1.92 m 2.30 m 0.33 m 0.79 m 12 ° 117 ° 3.31 m 5130 kg 4800 kg Пневматические Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| жная база жный просвет я ширина кабины эпрокидывания опрокидывания ковша ос поворота (снаружи колеса) груженный вес й вес и дартные шины в вил / Ширина вил / Секция вил вводительность жнене телескопического устройства ввание телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша тетель 1 двигателя гический класс двигателя пь двигателя пь двигателя пь двигателя пь двигателя пь двигателя (л.с./кW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя осе усилие грумческая система мкость аккумуляторной батареи мимиссия мимиссия | y m4 b4 a4 a5 Wa1 | 2.30 m 0.33 m 0.79 m 12 ° 117 ° 3.31 m 5130 kg 4800 kg Пневматические Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| кный просвет я ширина кабины эпрокидывания опрокидывания ковша с поворота (снаружи колеса) гурженный вес й вес и цартные шины в вил / Ширина вил / Секция вил зводительность жи кание жижение телескопического устройства вание телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша тетель удигателя этический класс двигателя этический класс двигателя ыество цилиндров / Объем цилиндров ность двигателя (л.с./кW) мимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя фическая система миссть аккумуляторной батареи жимссть аккумуляторной батареи жимссия миссия | m4 b4 a4 a5 Wa1 | 0.33 m 0.79 m 12 ° 117 ° 3.31 m 5130 kg 4800 kg Пневматические Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| я ширина кабины опрокидывания опрокидывания ковша с поворота (снаружи колеса) груженый вес й вес и дартные шины авил / Ширина вил / Секция вил оворительность ем кание емжение телескопического устройства вание телескопического устройства вание телескопической стрелы как грунта кидывание ковша тель огический класс двигателя огический класс двигателя пь двигателя вество цилиндров / Объем цилиндров оють двигателя (л.с./кW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя оре усилие грическая система мкость аккумуляторной батареи емиссия оправления сосия | b4 a4 a5 Wa1 | 0.79 m 12 ° 117 ° 3.31 m 5130 kg 4800 kg Пневматические Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| опрокидывания опрокидывания ковша ос поворота (снаружи колеса) груженный вес й вес и дартные шины а вил / Ширина вил / Секция вил заводительность зем кание ижение телескопического устройства вание телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша тель идавтаеля отический класс двигателя пь двигателя пь двигателя пь двигателя ость двигателя (л.с./kW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ос усилие грическая система мкость аккумуляторной батареи вымиссия заномиссии | a4 a5 Wa1 | 12° 117° 3.31 m 5130 kg 4800 kg Пневматические Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| опрокидывания ковша с поворота (снаружи колеса) груженный вес й вес и дартные шины а вил / Ширина вил / Секция вил аводительность ем кание кжение телескопического устройства вание телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша итель и двигателя гический класс двигателя гический класс двигателя пь двигателя пь двигателя пь двигателя (л.с./kW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ое усилие грическая система мкость аккумуляторной батареи вмиссия зансмиссия | a5 Wa1 | 117° 3.31 m 5130 kg 4800 kg Пневматические Solideal 12·16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-FE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| опрокидывания ковша с поворота (снаружи колеса) груженный вес й вес и дартные шины а вил / Ширина вил / Секция вил аводительность ем кание кжение телескопического устройства вание телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша итель и двигателя гический класс двигателя гический класс двигателя пь двигателя пь двигателя пь двигателя (л.с./kW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ое усилие грическая система мкость аккумуляторной батареи вмиссия зансмиссия | Wa1 | 3.31 m 5130 kg 4800 kg Пневматические Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-T-E3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| с поворота (снаружи колеса) груженный вес й вес и дартные шины а вил / Ширина вил / Секция вил вводительность вм кание ижение телескопического устройства вание телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша тетель д двигателя этический класс двигателя пь двигателя вество цилиндров / Объем цилиндров вость двигателя (л.с./кW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ое усилие грическая система мкость аккумуляторной батареи вмиссия | Wa1 | 3.31 m 5130 kg 4800 kg Пневматические Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| руженный вес й вес й вес й рес | | 5130 kg 4800 kg Пневматические Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-T-E3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| й вес дартные шины а вил / Ширина вил / Секция вил зводительность ем кание кжение телескопического устройства вание телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша тельность д двигателя отический класс двигателя пь двигателя пь двигателя пость двигателя дество цилиндров / Объем цилиндров вость двигателя (л.с./кW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ре усилие грическая система мкость аккумуляторной батареи вмиссия | I/e/s | 4800 kg Пневматические Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| цартные шины а вил / Ширина вил / Секция вил ВВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВМ кание какение телескопического устройства вание телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша тетель д двигателя огический класс двигателя ль двигателя нество цилиндров / Объем цилиндров нество цилиндров / Объем цилиндров ость двигателя (л.с./кW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ре усилие грическая система мкость аккумуляторной батареи вмиссия | I/e/s | Пневматические Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| дартные шины а вил / Ширина вил / Секция вил водительность вм кание кмение телескопического устройства вание телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша тель давигателя отический класс двигателя ль двигателя ль двигателя потический класс двигателя потиче | 1/e/s | Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL 1200 mm x 125 mm x 45 mm 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| а вил / Ширина вил / Секция вил аводительность вм кание кижение телескопического устройства вание телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша ттель дригателя оль двигателя оль двигателя потический класс двигателя потический клас | 1/e/s | 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| вым кание кание кание кание кание кание ка грунта кидывание ковша ттель давигателя голический класс двигателя ль двигателя потический класс двигателя потическая система мкость аккумуляторной батареи вымисския рансмиссии | | 7.80 s 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| емисение телескопического устройства вание телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша тель д двигателя отический класс двигателя ль двигателя нество цилиндров / Объем цилиндров ность двигателя (л.с./kW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ое усилие грическая система мкость аккумуляторной батареи миссия | | 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| кание ижение телескопического устройства вание телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша тель д двигателя отический класс двигателя ль двигателя нество цилиндров / Объем цилиндров ность двигателя (л.с./kW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ое усилие грическая система мкость аккумуляторной батареи миссия | | 5.50 s 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| ижение телескопического устройства вание телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша тель д двигателя отический класс двигателя ль двигателя нество цилиндров / Объем цилиндров ность двигателя (л.с./kW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ое усилие грическая система мкость аккумуляторной батареи миссия | | 5.40 s 3.50 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-T-E3B 4 - 3331 cm ³ 75 Hp / 55.40 kW |
| вание телескопической стрелы ка грунта кидывание ковша ттель д двигателя отический класс двигателя ль двигателя нество цилиндров / Объем цилиндров ность двигателя (л.с./kW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ое усилие грическая система мкость аккумуляторной батареи емиссия | | 3.50 s 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-T-E3B 4 - 3331 cm ³ 75 Hp / 55.40 kW |
| ка грунта кидывание ковша ттель д двигателя отический класс двигателя ль двигателя нество цилиндров / Объем цилиндров ность двигателя (л.с./kW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ое усилие прическая система мкость аккумуляторной батареи миссия | | 3 s 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| кидывание ковша тель д двигателя огический класс двигателя ль двигателя вество цилиндров / Объем цилиндров вость двигателя (л.с./kW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ое усилие прическая система мкость аккумуляторной батареи вмиссия | | 3 s Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| тель д двигателя ргический класс двигателя ль двигателя вество цилиндров / Объем цилиндров вость двигателя (л.с./кW) вимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ре усилие прическая система мкость аккумуляторной батареи вмиссия | | Kubota Stage IIIA V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| двигателя огический класс двигателя ль двигателя лество цилиндров / Объем цилиндров лость двигателя (л.с./kW) лимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ое усилие прическая система мкость аккумуляторной батареи | | Stage IIIA V3307-DI-T-E3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| огический класс двигателя ль двигателя лество цилиндров / Объем цилиндров лость двигателя (л.с./kW) лимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ре усилие прическая система мкость аккумуляторной батареи лемиссия | | Stage IIIA V3307-DI-T-E3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| ль двигателя лество цилиндров / Объем цилиндров лость двигателя (л.с./kW) лимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ре усилие прическая система мкость аккумуляторной батареи ланемиссия | | V3307-DI-TE3B 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| вество цилиндров / Объем цилиндров постъ двигателя (л.с./kW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ре усилие прическая система мкостъ аккумуляторной батареи мносия | | 4 - 3331 cm³ 75 Hp / 55.40 kW |
| юсть двигателя (л.с./kW) имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ре усилие прическая система мкость аккумуляторной батареи эмиссия | | 75 Hp / 55.40 kW |
| имальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя ре усилие рическая система мкость аккумуляторной батареи миосия заномиссии | | · |
| ое усилие <mark>грическая система</mark> мкость аккумуляторной батареи мис <mark>сия</mark> рансмиссии | | 203 NIII (# 1400 IPIII |
| трическая система мкость аккумуляторной батареи эмиссия рансмиссии | | 3550 daN |
| мкость аккумуляторной батареи миссия рансмиссии | | 3550 dan |
| ониссия рансмиссии | | 110 44 |
| рансмиссии | | 110 Ah |
| | | F |
| | | Гидростатическая |
| ество передач (вперед / назад) | | 2 / 2 24.90 km/h |
| имальная скорость передвижения | | |
| имальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм) | | 25 km/h |
| ючный тормоз | | Автоматический негативный стояночный тормо |
| ий тормоз | | Погруженные в масло многодисковые тормоза передней оси |
| вводитель мостов | | Dana |
| влика | | Dulla |
| идравлического насоса | | Шестеренчатый насос |
| влический поток / Гидравлическое давление | | 90 l/min-235 bar |
| воический поток / гидравлическое давление | | 70 iyilili 200 bal |
| о двигателя | | 11.20 |
| | | 11.201 |
| влическая жидкость | | 11.20 |
| сть гидравлического бака | | |
| сть топливного бака | | 63 I |
| и вибрация | | 76 dB |
| нь шума в кабине (LpA) | | |
| вая мощность (LwA) | | 104 dB |
| іция на руки оператора | | < 2.50 m/s² |
| естимость с платформой | | 065.1 |
| подъемность платформы | Q | 365 kg |
| ество людей | | 3 |
| ер платформы (длина х ширина) | lp / ep | 2000 m x 1200 m |
| одъемника* | | 410 kg |
| ne | | |
| ляемые колеса (передние / задние) | | 2/2 |
| цие колеса (передние / задние) | | 2/2 |
| фикация кабины | | Кабина ROPS - FOPS Уровень 1 |
| ы управления | | JSM |
| лнительная информация | | Data indicated with basket basket, except max. |

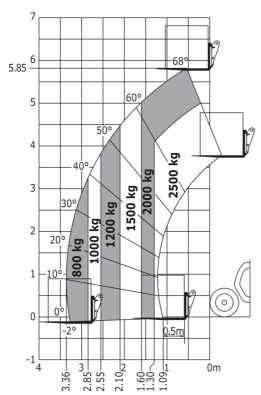
Data indicated with basket basket, except max. capacity, lifting height and offset.

MT-X 625 HA Comfort - габаритный чертеж



MT-X 625 HA Comfort - Диаграмма нагрузки

Машина на колесах с вилами - метрическая система мер



Машина с корзиной для перевозки людей, метрическая система мер

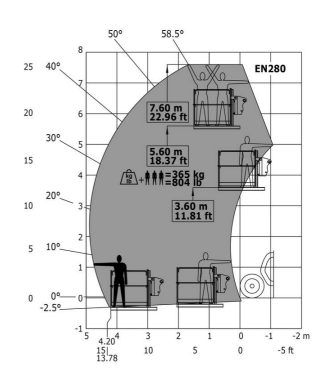
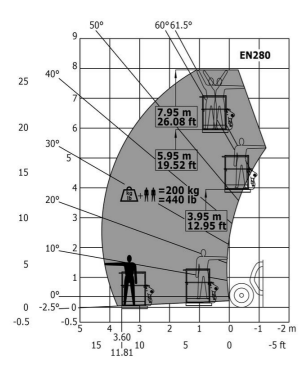


Диаграмма нагрузки, метрическая система мер







Головной офис

В.Р. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France (Франция) Телефон: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Факс: 00 33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



В данной брошюре описываются версии конфигурации и опции продуктов Manitou, которые могут отличаться в зависимости от оборудования. Описанное в данной брошюре оборудование может, в зависимости от версии, быть стандартным, опциональным или недоступным. Комания Manitou оставляет за собой право в любое время изменять приведенные и описанные характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики не являются обязательными для производителя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру Manitou. Этот документ не имеет обязывающего, договорного характера. Описание продукции не имеет обязывающего, договорного характера. Список технических характеристик не является исчерпывающим. Логотипы и средства визуальной идентификации являются собственностью Manitou, их несанкционированное использование запрещено. Все права защищены. Фотографии и схемы в этой брошюре предоставлены только для ознакомления и в качестве справочной информации.

Manitou BF SA — Компания с ограниченной ответственностью и советом директоров — Акционерный капитал: 39 668 399 евро — Номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и предприятий Нанта