

LS  **Traktor**
Katalog 2020



Neustart für das Jahr 2020

Um am europäischen Markt präserter zu sein hat Hanwha Europe ein eigenes Lager, ein eigenes Technikzentrum und das größte Ersatzteillager für LS Traktoren aufgebaut.

Dort werden nicht nur die in Südkorea gebauten hellblauen Traktoren für die Händler und deren Kunden montiert, sondern auch die von Hanwha entwickelten Kabinen und Anbaugeräte bereitgestellt.

Um Ihnen einen kleinen Vorgeschmack auf unsere blauen Kompakttraktoren zu geben, haben wir die folgenden Seiten für Sie vorbereitet.



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Inhaltsverzeichnis

1. Hanwha und LS Mtron.....	4
2. Traktor Modelle	
2.1. XR50 Gear/HST.....	5/6
2.2. R50/R41 Gear/HST.....	7/8/9
2.3. R36i Gear/HST.....	11/12
2.4. J27/J23 Gear/HST...	13/14/15/16
2.5. MT1.25 HST.....	17/18



LS



Hanwha & LS Traktor



Die Marke LS Mtron ging 2005 aus dem südkoreanischen Mischkonzern LG hervor. Traktoren werden seit 1977 gebaut. Die Produktpalette reicht von 23 bis über 100 PS. Für 2020 strebt LS in seinen Werken in Südkorea, xxx und North Carolina, USA eine jährliche Produktion von 50.000 Stück an.

Die Hanwha Group wurde 1952 gegründet und ist eine der fünf größten Mischkonzerne in Südkorea. Sie unterhält in verschiedenen Geschäftsbereichen langjährige Geschäftsbeziehungen zur LS Group. Die Hanwha Europe GmbH, der in Deutschland ansässige Handelszweig des Konzerns, ist seit 1980 tätig.



XR50

HST/Gear



- Steuergerät mit Schwimm-Stellung für Frontlader und/oder Fronthydraulik (serienmäßig Integriert)



- Werkskabine (inkl. Klimaanlage und Heizung)
- Komfortsitz



- Zwei Zapfwellen (Mittelzapfwelle und eine Heckzapfwelle mit 540/750/1000 U/min)
- 2x Hydraulikanschluss Doppelwirkend



- Elektrohydraulischer Zapfwellenschalter
- Zapfwellen kombiniert oder getrennt wählbar (Heck, Mittel oder Kombiniert)



- 16V/16R Wendegetriebe oder
- 3-stufiger Hydrostatischer Fahrtrieb mit Zweipedalsteuerung (Endgeschwindigkeit bis zu 30km/h)



Optional:

- Frontlader (Parallelogrammführung und Euro Norm Aufnahme)
- Fronthydraulik (Kuppeldreieck oder Fanghacken Kat. I, inkl. doppelwirkender Hydraulikanschluss VR)
- Frontzapfwelle 2000 oder 1000 U/m
- Komfort-Kabine (inkl. Heizung, Geräuschkäppaket, Arbeitsscheinwerfer 2VR 2HR)
- Höhenverstellbarer Kupplungsträger für Automatik-Maulkupplung und/oder PKW-Kugelkopf

Mit der Hydraulikpumpenleistung von 46,6 (Gear)/ 50,7 (HST) l/min kann er fast jedes hydraulische Arbeitsgerät problemlos betreiben.

An der Heckdreipunkt Kat I mit Schnellfanghacken hebt er bis zu 1,25t. Durch den minimalen Wenderadius von 2,6m kann er auf kleinstem Raum wenden.



Die Kompakttraktoren der R Serie werden von einem 4-Zylinder Mitsubishi Motor angetrieben. Mit einer Außenbreite von minimal 1490mm und maximal 1590mm ist er für jeden Einsatzzweck im Privaten-, Kommunalen- oder Dienstleistungseinsatz bereit.

Datenblatt	XR50 HST	XR50 GEAR
------------	----------	-----------

Abmessungen		
-------------	--	--

Gesamtlänge (mm)	3.607	
Min. Breite mit Bereifung (mm)	1.457	
Radstand (mm)	1.858	
Wenderadius (mm)	2.740	
Gesamthöhe (inkl. Bügel mit Industriebereifung, mm)	2.280	
Gesamthöhe (inkl. Hochdachkabine mit Industriebereifung, mm)	3.607	
Gesamthöhe (inkl. Flachdachkabine mit Industriebereifung, mm)	1.457	

Gewicht		
---------	--	--

Leergewicht (kg)	1.925	1.890
------------------	-------	-------

Getriebe		
----------	--	--

Fahrtrieb	hydrostatischer Antrieb	synchronisiertes Wendegetriebe
Anzahl der Fahrstufen bzw. Gänge	3	16V / 16R
Bremsen	Multi-Disc – Scheibenbremsen im Ölbad	
Lenkung	hydraulisch	
Fahrgeschwindigkeit (km/h) geprüft mit Standardbereifung	ca. 30	

Motor		
-------	--	--

Typ	4-Zylinder Mitsubishi Dieselmotor, wassergekühlt	
Leistung kW (PS) nach ECE R 24	35 (48)	
Nenn Drehzahl (U/min)	2.600	
Hubraum (ccm)	2.505	
Tankvolumen (l)	47	

Zapfwelle		
-----------	--	--

Ausführung	lastschaltbare Lamellenkupplung, elektrohydraulisch im Ölbad	
Zwischenachszapfwelle (U/min)	2.000	
Heckzapfwelle (U/min)	540/750/1.000	

Hydraulik		
-----------	--	--

Hydraulikleistung komplett (l/min)	50,7	46,6
Arbeitshydraulik (l/min)	31 - 175	
Hydraulische Lenkung (l/min)	19,7 - 145	15,6 - 145
Heckdreipunkt	Kat. I	
Hubkraft (kg)	1.252	

Bereifung auf Anfrage (Ackerstollenbereifung, Industriebereifung, Rasenbereifung, Kommunalbereifung, etc.)

R50/R41

HST/Gear

- Heck-Dreipunkt Kat. I (Regelhydraulik)
- Zugpendel

- Komfortsitz
- Separat angetriebene Hydraulikpumpe für Lenkung

- Zwei Zapfwellen (Mittelzapfwelle und eine Heckzapfwelle mit 540/750/1000 U/min)
- 2x Hydraulikanschluss Doppelwirkend

- Elektrohydraulischer Zapfwellenschalter
- Zapfwellen kombiniert oder getrennt wählbar (Heck, Mittel oder Kombiniert)

- 16V/16R Wendegetriebe oder
- 3-stufiger Hydrostatischer Fahrtrieb mit Zweipedalsteuerung (Endgeschwindigkeit bis zu 30km/h)



Optional:

- Frontlader (Parallelogrammführung und Euro Norm Aufnahme)
- Fronthydraulik (Kuppeldreieck oder Fanghacken Kat. I, inkl. doppelwirkender Hydraulikanschluss VR)
- Frontzapfwelle 2000 oder 1000 U/m
- Komfort-Kabine (inkl. Heizung, Geräuschdämpfpaket, Arbeitsscheinwerfer 2VR 2HR)
- Höhenverstellbarer Kupplungsträger für Automatik-Maulkupplung und/oder PKW-Kugelkopf

Die Kompakttraktoren der R Serie werden von einem 4-Zylinder Mitsubishi Motor angetrieben. Mit einer Außenbreite von minimal 1450mm und maximal 1600mm ist er für jeden Einsatzzweck im Privaten-, Kommunalen- oder Dienstleistungseinsatz bereit.

Mit der Hydraulikpumpenleistung von 46,6 (Gear)/ 50,7 (HST) l/min kann er fast jedes hydraulische Arbeitsgerät problemlos betreiben.

An der Hecktreppe Kat I mit Schnellfanghacken hebt er bis zu 1,25t. Durch den minimalen Wenderadius von 2,6m kann er auf kleinstem Raum wenden.





Datenblatt		R50 HST	R50 GEAR
Abmessungen			
Gesamtlänge (mm)		3.394	
Min. Breite mit Bereifung (mm)		1.442 ~ 1.698	
Radstand (mm)		1.758	
Wenderadius (mm)		2.600	
Gesamthöhe (inkl. Bügel mit Industriebereifung, mm)		2.416	
Gesamthöhe (inkl. Hochdachkabine mit Industriebereifung, mm)		2.360	
Gesamthöhe (inkl. Flachdachkabine mit Industriebereifung, mm)		2.190	
Gewicht			
Leergewicht (kg)		1.622 ~ 1.725	
Getriebe			
Fahrtrieb	hydrostatischer Antrieb	synchronisiertes Wendegetriebe	
Anzahl der Fahrstufen bzw. Gänge	3	16V / 16R	
Bremsen	Multi-Disc – Scheibenbremsen im Ölbad		
Lenkung	hydraulisch		
Fahrgeschwindigkeit (km/h) geprüft mit Standardbereifung	ca. 30		
Motor			
Typ	4-Zylinder Mitsubishi Dieselmotor, wassergekühlt		
Leistung kW (PS) nach ECE R 24	35 (48)		
Nenn Drehzahl (U/min)	2.600		
Hubraum (ccm)	2.505		
Tankvolumen (l)	40		
Zapfwelle			
Ausführung	lastschaltbare Lamellenkupplung, elektrohydraulisch im Ölbad		
Zwischenachszapfwelle (U/min)	2.000		
Heckzapfwelle (U/min)	540/750/1.000		
Hydraulik			
Hydraulikleistung komplett (l/min)	50,7		46,6
Arbeitshydraulik (l/min)		31 - 175	
Hydraulische Lenkung (l/min)	19,7 - 145		15,6 - 145
Heckdreipunkt	Kat. I		
Hubkraft (kg)	1.252		
Ausführung	Regelhydraulik mit Lage- und Zugwiderstandsregelung		
Bereifung auf Anfrage (Ackerstollenbereifung, Industriebereifung, Rasenbereifung, Kommunalbereifung, etc.)			





Datenblatt	R41 HST	R41 GEAR
------------	---------	----------

Abmessungen		
Gesamtlänge (mm)	3.386	
Min. Breite mit Bereifung (mm)	1.306 ~ 1.698	
Radstand (mm)	1.758	
Wenderadius (mm)	2.600	
Gesamthöhe (inkl. Bügel mit Industriebereifung, mm)	2.416	
Gesamthöhe (inkl. Hochdachkabine mit Industriebereifung, mm)	2.360	
Gesamthöhe (inkl. Flachdachkabine mit Industriebereifung, mm)	2.190	

Gewicht		
Leergewicht (kg)	1.622 ~ 1.725	

Getriebe		
Fahrtrieb	hydrostatischer Antrieb	synchronisiertes Wendegetriebe
Anzahl der Fahrstufen bzw. Gänge	3	16V / 16R
Bremsen	Multi-Disc – Scheibenbremsen im Ölbad	
Lenkung	hydraulisch	
Fahrgeschwindigkeit (km/h) geprüft mit Standardbereifung	ca. 30	

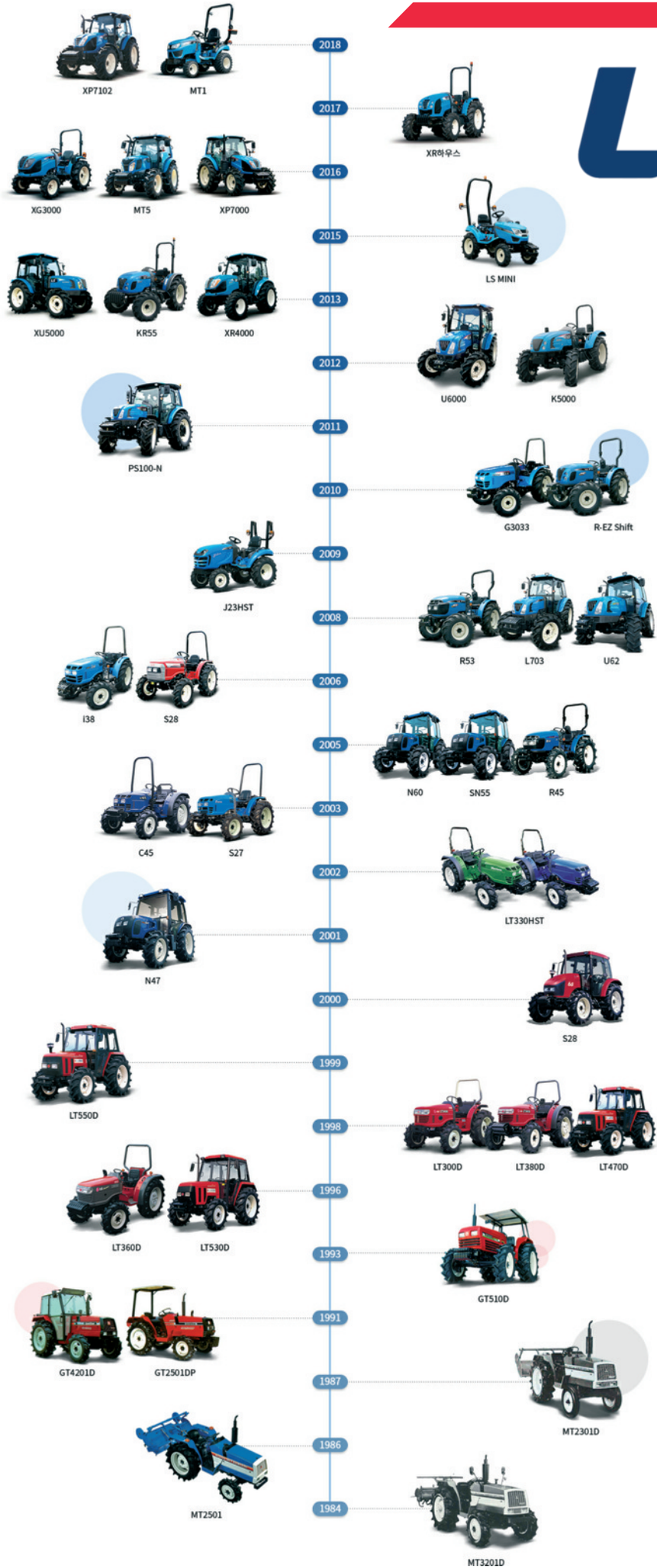
Motor		
Typ	4-Zylinder Mitsubishi Dieselmotor, wassergekühlt	
Leistung kW (PS) nach ECE R 24	30 (41)	
Nenn Drehzahl (U/min)	2.600	
Hubraum (ccm)	2.505	
Tankvolumen (l)	40	

Zapfwelle		
Ausführung	lastschaltbare Lamellenkupplung, elektrohydraulisch im Ölbad	
Zwischenachszapfwelle (U/min)	2.000	
Heckzapfwelle (U/min)	540/750/1.000	

Hydraulik		
Hydraulikleistung komplett (l/min)	46,6	50,7
Arbeitshydraulik (l/min)	31 - 175	
Hydraulische Lenkung (l/min)	15,6 - 145	19,7 - 145
Heckdreipunkt	Kat. I	
Hubkraft (kg)	1.252	
Ausführung	Regelhydraulik mit Lage- und Zugwiderstandsregelung	

Bereifung auf Anfrage (Ackerstollenbereifung, Industriebereifung, Rasenbereifung, Kommunalbereifung, etc.)





R36i

HST/Gear



- Heck-Dreipunkt Kat. I (Regelhydraulik)
- Zugpendel

- Komfortsitz
- Separat angetriebene Hydraulikpumpe für Lenkung

- Zwei Zapfwellen (Mittelzapfwelle und Heckzapfwelle)
- 2x Hydraulikanschluss Doppelwirkend

- Elektrohydraulischer Zapfwellenschalter
- Zapfwellen kombiniert oder getrennt wählbar (Heck, Mittel oder Kombiniert)

- 12V/12R Wendegetriebe oder
- 3-stufiger Hydrostatischer Fahrtrieb mit Zweipedalsteuerung (Endgeschwindigkeit bis zu 26km/h)



Optional:

- Frontlader (Parallelogrammführung und Euro Norm Aufnahme)
- Fronthydraulik (Kuppeldreieck oder Fanghacken Kat. I, inkl. doppelwirkender Hydraulikanschluss VR)
- Frontzapfwelle 2000 oder 1000 U/m
- Komfort-Kabine (inkl. Heizung, Geräuschdämpfpaket, Arbeitsscheinwerfer 2VR 2HR)
- Höhenverstellbarer Kupplungsträger für Automatik-Maulkupplung und/oder PKW-Kugelkopf

Mit der Hydraulikpumpenleistung von 43 l/min kann er fast jedes hydraulische Arbeitsgerät problemlos betreiben. An der Hecktrepunkt Kat I mit Schnellfanghacken hebt er bis zu 1,2t. Durch den minimalen Wenderadius von 2,4m kann er auf kleinstem Raum wenden.

Die Kompakttraktoren der I Serie werden von einem 4-Zylinder Mitsubishi Motor angetrieben. Mit einer Außenbreite von minimal 1350mm und maximal 1600mm ist er für jeden Einsatzzweck im Privaten-, Kommunalen- oder Dienstleistungseinsatz bereit.



Datenblatt**R36i HST****R36i GEAR****Abmessungen**

Gesamtlänge (mm)	3.304
Min. Breite mit Bereifung (mm)	1.320
Radstand (mm)	1.660
Wenderadius (mm)	2.440
Gesamthöhe (inkl. Bügel mit Industriebereifung, mm)	2.313
Gesamthöhe (inkl. Hochdachkabine mit Industriebereifung, mm)	2.300
Gesamthöhe (inkl. Flachdachkabine mit Industriebereifung, mm)	2.130

Gewicht

Leergewicht (kg)	1.398 ~ 1.478
------------------	---------------

Getriebe

Fahrtrieb	hydrostatischer Antrieb	synchronisiertes Wendegetriebe
Anzahl der Fahrstufen bzw. Gänge	3	12V / 12R
Bremsen	Multi-Disc – Scheibenbremsen im Ölbad	
Lenkung	hydraulisch	
Fahrgeschwindigkeit (km/h) geprüft mit Standardbereifung	26	

Motor

Typ	4-Zylinder Mitsubishi Dieselmotor, wassergekühlt
Leistung kW (PS) nach ECE R 24	28 (38,5)
Nenn Drehzahl (U/min)	2.700
Hubraum (ccm)	1.758
Tankvolumen (l)	32

Zapfwelle

Ausführung	lastschaltbare Lamellenkupplung, elektrohydraulisch im Ölbad
Zwischenachszapfwelle (U/min)	2.000
Heckzapfwelle (U/min)	540

Hydraulik

Hydraulikleistung komplett (l/min)	43
Arbeitshydraulik (l/min)	30 - 170
Hydraulische Lenkung (l/min)	13 - 120
Heckdreipunkt	Kat. I
Hubkraft (kg)	1.190
Ausführung	Regelhydraulik mit Lage- und Zugwiderstandsregelung

Bereifung auf Anfrage (Ackerstollenbereifung, Industriebereifung, Rasenbereifung, Kommunalbereifung, etc.)

J27/J23

Gear



- Heck-Dreipunkt Kat. I
- Zugpendel



- Komfortsitz
- Separat angetriebene Hydraulikpumpe für Lenkung



- Zwei Zapfwellen (Mittelzapfwelle und Heckzapfwelle)
- Hydraulikanschluss Doppelwirkend



- Elektrohydraulischer Zapfwellenschalter
- Zapfwellen kombiniert oder getrennt wählbar (Heck, Mittel oder Kombiniert)



- Zwei Gruppen Getriebe
- Je 3 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgänge



Optional:

- Frontlader (Parallelogrammführung und SKID Steer Aufnahme)
- Fronthydraulik (Kuppeldreieck oder Fanghacken Kat. I, inkl. doppelwirkender Hydraulikanschluss VR)
- Frontzapfwelle
- Komfort-Kabine (inkl. Heizung, Geräuschkäppchen, Arbeitsscheinwerfer 2VR 2HR)
- Maulkupplung für Anhänger

Die minimale Durchfahrthöhe mit der Flachdachkabine von unter 2m passt die J Serie durch fast jedes Garagentor!



Die Kompakttraktoren der J Serie werden von einem 3-Zylinder Mitsubishi Motor angetrieben. In dem Schaltgetriebe stehen 6 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgänge zur Verfügung. Mit einer Außenbreite von minimal 1030mm und maximal 1190mm ist er für jeden Einsatzzweck im Privaten-, Kommunalen- oder Dienstleistungseinsatz bereit.

J27/J23

HST Pro



- Heck-Dreipunkt Kat. I
- Zugpendel



- Komfortsitz
- Separat angetriebene Hydraulikpumpe für Lenkung



- Zwei Zapfwellen (Mittelzapfwelle und Heckzapfwelle)
- Hydraulikanschluss Doppelwirkend



- Elektrohydraulischer Zapfwellenschalter
- Zapfwellen kombiniert oder getrennt wählbar (Heck, Mittel oder Kombiniert)



- Zwei Gruppen Getriebe
- Hydrostatischer Fahrtrieb mit Zweipedalsteuerung (Endgeschwindigkeit bis zu 24km/h)



Optional:

- Frontlader (Parallelogrammführung und SKID Steer Aufnahme)
- Fronthydraulik (Kuppeldreieck oder Fanghacken Kat. I, inkl. doppelwirkender Hydraulikanschluss VR)
- Frontzapfwelle
- Komfort-Kabine (inkl. Heizung, Geräuschdämmpaket, Arbeitsscheinwerfer 2VR 2HR)
- Maulkupplung für Anhänger

Die gewünschte Fahrgeschwindigkeit kann mit dem serienmäßigen Tempomat gespeichert werden. Mit einer Außenbreite von minimal 1030mm und maximal 1190mm ist er für jeden Einsatzzweck im Privaten-, Kommunalen- oder Dienstleistungseinsatz bereit.

Die minimale Durchfahrts Höhe mit der Flachdachkabine von unter 2m passt die J Serie durch fast jedes Garagentor!

Die Kompakttraktoren der J Serie werden von einem 3-Zylinder Mitsubishi Motor angetrieben. Der hydrostatische Fahrtrieb mit 2 Stufen erlaubt die stufenlose Anpassung der Fahrgeschwindigkeit.





Datenblatt	J27 HST PRO	J27 GEAR
------------	-------------	----------

Abmessungen	
Gesamtlänge (mm)	2.260
Min. Breite mit Bereifung (mm)	1.140
Radstand (mm)	1.500
Wenderadius (mm)	2.500
Gesamthöhe (inkl. Bügel mit Industriebereifung, mm)	2.370
Gesamthöhe (inkl. Hochdachkabine mit Industriebereifung, mm)	2.110
Gesamthöhe (inkl. Flachdachkabine mit Industriebereifung, mm)	1.970

Gewicht	
Leergewicht (kg)	825 ~ 841

Getriebe		
Fahrtrieb	hydrostatischer Antrieb	Schaltgetriebe
Anzahl der Fahrstufen bzw. Gänge	2	6V / 2R
Bremsen	Multi-Disc – Scheibenbremsen im Ölbad	
Lenkung	hydraulisch	
Fahrgeschwindigkeit (km/h) geprüft mit Standardbereifung	24	18

Motor	
Typ	3-Zylinder Mitsubishi Dieselmotor, wassergekühlt
Leistung kW (PS) nach ECE R 24	20 (27)
Nennzahl (U/min)	2.700
Hubraum (ccm)	1.318

Zapfwelle	
Ausführung	lastschaltbare Lamellenkupplung, elektrohydraulisch im Ölbad
Zwischenachszapfwelle (U/min)	2.000
Heckzapfwelle (U/min)	540

Hydraulik	
Hydraulikleistung komplett (l/min)	32
Arbeitshydraulik (l/min)	22
Hydraulische Lenkung (l/min)	10
Heckdreipunkt	Kat. I
Hubkraft (kg)	670

Bereifung auf Anfrage (Ackerstollenbereifung, Industriebereifung, Rasenbereifung, Kommunalbereifung, etc.)



Datenblatt**J23 HST PRO****J23 GEAR****Abmessungen**

Gesamtlänge (mm)	2.260
Min. Breite mit Bereifung (mm)	1.140
Radstand (mm)	1.500
Wenderadius (mm)	2.500
Gesamthöhe (inkl. Bügel mit Industriebereifung, mm)	2.370
Gesamthöhe (inkl. Hochdachkabine mit Industriebereifung, mm)	2.110
Gesamthöhe (inkl. Flachdachkabine mit Industriebereifung, mm)	1.970

Gewicht

Leergewicht (kg)	825 ~ 841
------------------	-----------

Getriebe

Fahrtrieb	hydrostatischer Antrieb	Schaltgetriebe
Anzahl der Fahrstufen bzw. Gänge	2	6V / 2R
Bremsen	Multi-Disc – Scheibenbremsen im Ölbad	
Lenkung	hydraulisch	
Fahrgeschwindigkeit (km/h) geprüft mit Standardbereifung	24	18

Motor

Typ	3-Zylinder Mitsubishi Dieselmotor, wassergekühlt
Leistung kW (PS) nach ECE R 24	20 (27)
Nenn Drehzahl (U/min)	2.700
Hubraum (ccm)	1.318
Tankvolumen (l)	25

Zapfwelle

Ausführung	lastschaltbare Lamellenkupplung, elektrohydraulisch im Ölbad
Zwischenachszapfwelle (U/min)	2.000
Heckzapfwelle (U/min)	540

Hydraulik

Hydraulikleistung komplett (l/min)	32
Arbeitshydraulik (l/min)	22
Hydraulische Lenkung (l/min)	10
Heckdreipunkt	Kat. I
Hubkraft (kg)	670

Bereifung auf Anfrage (Ackerstollenbereifung, Industriebereifung, Rasenbereifung, Kommunalbereifung, etc.)

MT1.25

HST



- Heck-Dreipunkt Kat. I
- Zugpendel



- Komfortsitz
- Separat angetriebene Hydraulikpumpe für Lenkung



- Zwei Zapfwellen (Mittelzapfwelle und Heckzapfwelle)



- Elektrohydraulischer Zapfwellenschalter
- Zapfwellen kombiniert oder getrennt wählbar (Heck, Mittel oder Kombiniert)



- Zwei Gruppen Getriebe
- Hydrostatischer Fahrtrieb mit Zweipedalsteuerung



Optional:

- Frontlader (Parallelogrammführung und SKID Steer Aufnahme)
- Fronthydraulik (Kuppeldreieck oder Fanghacken Kat. I, inkl. doppelwirkender Hydraulikanschluss VR)
- Frontzapfwelle
- Komfort-Kabine (inkl. Heizung, Geräuschdämpfpacket, Arbeitsscheinwerfer 2VR 2HR, 2 doppelwirkende Hydraulikanschlüsse)
- Zwischenachsmähwerk 152cm Schnittbreite, werkzeugloser Schnellanbau, zentrale Schnitthöhenverstellung vom Fahrersitz

Die Kompakttraktoren der J Serie werden von einem 3-Zylinder Yanmar Motor angetrieben. Der hydrostatische Fahrtrieb mit 2 Stufen erlaubt die stufenlose Anpassung der Fahrgeschwindigkeit. Die gewünschte Fahrgeschwindigkeit kann mit dem serienmäßigen Tempomat gespeichert werden.

Mit einer Außenbreite von 1190mm ist er für jeden Einsatzzweck im Privaten-, Kommunalen- oder Dienstleistungseinsatz bereit.

Die minimale Durchfahrthöhe mit der Flachdachkabine von unter 2m passt die J Serie durch fast jedes Garagentor!



**Datenblatt****MT1.25 HST****Abmessungen**

Gesamtlänge (mm)	2.470
Min. Breite mit Bereifung (mm)	1.190
Radstand (mm)	1.420
Wenderadius (mm)	2.400
Gesamthöhe (inkl. Bügel, mm)	2.210
Gesamthöhe (Werkskabine, mm)	1.960

Gewicht

Leergewicht (kg)	655
------------------	-----

Getriebe

Fahrtrieb	hydrostatischer Antrieb
Anzahl der Fahrstufen bzw. Gänge	2
Bremsen	Multi-Disc – Scheibenbremsen im Ölbad
Lenkung	hydraulisch
Fahrgeschwindigkeit (km/h) geprüft mit Standardbereifung	ca. 15

Motor

Typ	3-Zylinder wassergekühlter Dieselmotor, Yanmar 3TNV80F
Leistung kW (PS) nach ECE R 24	18,4 (25)
Nenn Drehzahl (U/min)	3.000
Hubraum (ccm)	1.266
Tankvolumen (l)	25

Zapfwelle

Ausführung	lastschaltbare Lamellenkupplung, elektrohydraulisch im Ölbad
Zapfwellenleistung kW (PS)	12,7 (17,2)
Heckzapfwelle (U/min)	540
Zwischenachszapfwelle (U/min)	2.500

Hydraulik

Hydraulikleistung komplett (l/min)	25,3
Arbeitshydraulik (l/min)	17,4
Hydraulische Lenkung (l/min)	7,9
Heckdreipunkt	Kat. I
Hubkraft (kg)	440
Ausführung	Position

Bereifung auf Anfrage (Ackerstollenbereifung, Industriebereifung, Rasenbereifung, Kommunalbereifung, etc.)





Hanwha Europe GmbH
Kölner Straße 10
65760 Eschborn
Germany

Internet: www.hanwha-ls.de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!