

**5**UNTER DEN TOP  
5 TRAKTOR HERSTELLERN  
WELTWEITNR. 1 TRAKTOR  
EXPORTEUR  
AUS INDIENHERAUSRAGENDE  
PRÄSENZ IN ÜBER  
150 LÄNDERNARBEITSKRAFT VON  
ÜBER 6.000 MITARBEITER  
UND 500 INGENIEUREN  
IN F&EJOINT VENTURE  
MIT **YANMAR**  
(JAPAN)**Solis****INTERNATIONAL TRACTORS LIMITED**

International Business Office: Teri School of Advanced Studies, Plot No.10, Institutional Area, Vasant Kunj, New Delhi-110070 (India)  
Phone: +91 11 66 45 5200 | Work: Jalandhar Road, Hoshiarpur - 146022, Punjab (India) | Phone: +91-01882-522220/ 522221  
Fax: +91- 01882-522222 | Email: info@solisworld.com | URL: www.solistractors.com

Follow us on:

- f [www.facebook.com/SolisTractors/](https://www.facebook.com/SolisTractors/) X [www.twitter.com/SolisTractor](https://www.twitter.com/SolisTractor) in [www.linkedin.com/company/solis-tractors-international](https://www.linkedin.com/company/solis-tractors-international)  
IG [www.instagram.com/solis\\_tractors](https://www.instagram.com/solis_tractors) Y [www.youtube.com/c/SolisTractors](https://www.youtube.com/c/SolisTractors)

[www.solistractors.com](http://www.solistractors.com)

# EINE KOMPAKTE SERIE

DAS ÜBERWINDET GRENZEN

**DIE STÄRKSTE LEISTUNG FÜR IHR FELD**

# VORSTELLUNG

## Solis Compact Serie

Die Kompakttraktoren von Solis vereinen fortschrittliche Technologie und Langlebigkeit in ihrem Design und bieten maximale Produktivität für kleine und Hobby-Landwirtschaftsbetriebe. Diese Traktoren sind mit einer Leistung von 16 bis 26 PS erhältlich und wurden im Hinblick auf Effizienz, Umweltfreundlichkeit und konstante Leistung entwickelt. Sie bieten außergewöhnlichen Wert in kompakter Form. Die Kompaktserie von Solis wurde für die Hobbylandwirte, Landschaftsgärtner und Kleinlandbesitzer von heute entwickelt und zeichnet sich durch ihre Leistungsstärke auch auf engstem Raum aus.



**S16** | **S20+** | **S22** | **S26+** | **H26  
EXTRA** | **S26  
SHUTTLE XL  
EXTRA**



# IHR GARTEN NEUER PRODUKTIVITÄTSPAR TNERIHR GARTEN

S16

- 
- WICHTIGSTE MERKMALE**
-  3-Zylinder Stufe „V“ S-Tech-Motor
  -  6F+2R Getriebe
  -  Elegant & stilvoll Haube
  -  Hydraulische Hubkraft 500 kg
  -  Geräumiger Bedienbereich
  -  Hochleistungs-Vorderachse

## 01 VERARBEITBARKEIT

**Leistungsstarker ITL-3-Zylinder-Motor der Stufe V** – Der S16 wird von einem zuverlässigen ITL-3-Zylinder-Motor angetrieben, der für hohe Leistung, überlegene Kraftstoffeffizienz und reduzierte Emissionen ausgelegt ist. Er liefert robuste Leistung, um eine Vielzahl von landwirtschaftlichen Aufgaben mühelos zu bewältigen.

**Efficiente Hubkraft und Hydrauliksystem** – Mit einer starken Hubkraft von 500 kg und einer hocheffizienten Hydraulikpumpe bewältigt der S16 mühelos schwere Anbaugeräte. Er gewährleistet einen reibungsfreien und zuverlässigen Betrieb und ist damit ein zuverlässiger Partner auf dem Feld.

**Hochleistungs-Vorderachse** – Entwickelt, um unwegsames Gelände zu bewältigen und schwere Lasten mühelos zu transportieren, bietet sie unübertroffene Stabilität, Festigkeit und einen reibungsfreien Betrieb.



## 03 GANZTAGESKOMFORT

**S-Comfort-Paket** – Der Solis S16 wurde entwickelt, um Ihr gesamtes Fahrerlebnis mit einem ergonomisch gestalteten Fahrerbereich zu verbessern. Es sorgt für eine reibungsfreie und komfortable Arbeitsausführung mit Fokus auf Komfort.

**Modernes Design und verbesserte Sichtbarkeit** – Eine elegante Motorhaube aus 100 % Metall verleiht nicht nur einen modernen Touch, sondern trägt auch zu einer verbesserten Motorkühlung bei. Doppelte Projektionsscheinwerfer bieten hervorragende Sichtverhältnisse und gewährleisten einen sicheren Betrieb auch bei schlechten Lichtverhältnissen.



## 02 BEDIENBARKEIT

**Fortschrittliches Getriebe** – Ausgestattet mit einem Getriebe mit 6 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgängen bietet der S16 sanfte Gangwechsel und überlegene Traktion in unterschiedlichem Gelände und sorgt so für bessere Kontrolle und Produktivität bei jeder Aufgabe.

**Geringer Wartungsaufwand** – Der S16 ist auf Langlebigkeit ausgelegt und erfordert nur minimalen Wartungsaufwand, während er eine konstante Leistung liefert, Ausfallzeiten reduziert und die Betriebskosten niedrig hält.



## 04 OPTIONALE FUNKTIONEN

**Reifenoptionen** – Wählen Sie aus einer großen Auswahl, die für jedes Gelände und jede Aufgabe geeignet ist und unter allen Bedingungen hervorragende Haftung und eine ruhigere Fahrt bietet.

**Frontlader (optional)** – Erweitern Sie Ihre Aufgaben mit zusätzlicher Kraft durch dieses vielseitige Anbaugerät, das sich ideal zum Heben, Laden und Handhaben von Materialien eignet.



**S16**

## SPEZIFIKATIONEN

MERKMALE	
MOTOR	<b>S16</b>
Motortyp	ITL 3 Zylinder
PS-Klasse	16
Anzahl der Zylinder	3
Ansaugung	Natürlich
Hubraum (cm³)	879
Nenndrehzahl (+/-25 mm)	2700
Airfilter	Trocken mit Verstopfungssensor
Kaltstart	Standard
Maximales Drehmoment (Nm)	48
Auspuff	Schalldämpfer im Motorraum, Abzug nach unten
GETRIEBE	
Antrieb	4 WD
Kupplung	Einzelkupplung
Getriebe	6 Vorwärtsgänge + 2 Rückwärtsgänge
Vorderachse	4WD
Getriebe	Schiebe-Eingriff
GESCHWINDIGKEIT (VORWÄRTS)	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	15,1 bei 2950
Mindestgeschwindigkeit (km/h)	1,36 bei Nennleistung
BREMSEN	
Bremsen	Trockene Trommelbremsen
Art der Betätigung	Mechanisch
Feststellbremse	Unehängig
DIFFERENTIALSPERRE	
Differentialspur	Ja, fußbetätiglt
PTO	
PTO (U/min)	540, 1000
PTO (Betätigung)	Mechanisch
LENKUNG	
Lenkung	Mechanisch
ELEKTRIK	
Batterie	12V, 60 Ah
Lichtmaschine	12V, 36 A
Siebenpolige Anhängersteckdose	Standard
HYDRAULIK	
3-Punkt-Anbauvorrichtung	Kat. 1-N
Stützstangen	Ankerkette
Zusätzlicher Hydraulikkreis	1 DA
Hydraulische Hubkraft	500 kg
Hebestangen	Standard
Liter pro Minute (LPM)	13

MERKMALE	
SICHERHEITSSCHALTER	<b>S16</b>
PTO-Sicherheit	Standard
Neutraler Sicherheitsschalter	Standard
Kupplungssicherheitsschalter	Standard
KAPAZITÄT (LTRS) (+/-5 %)	
Kraftstofftank (Liter)	28
WENDERADIUS	
Ohne Bremsen (m) gemäß Standardbereifung	2,7 (rechte Seite) und 2,9 (linke Seite)
REIFEN	
Vorderseite	5,00-12
Hinter	8,00-18,00
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE (+/-5 %)	
Gewicht (kg)	980
Radstand (mm)	1420
Gesamtlänge (mm)	2735
Gesamtbreite (mm)	945 (maximal) - 940 (minimal)
Höhe (mm) bis ROPS	1945
Minimale Bodenfreiheit (mm)	200
Spurweite vorne (mm)	806
Spurweite hinten (mm)	715
ANDERE	
Kraftstoffanzeige	Standard
Vordere Abschleppöse	Standard
Front- und Heckgewichte mit Standardballast	Vordere Gewichte 30 kg - 2 x 15 kg
Anhängerkopplung	1. E-gezeichnete Schwenkdeichsel 2. Gabelkopfkupplung 3. Halbautomatische Anhängerkopplung
ROPS	Ja
OPTIONALE FUNKTIONEN	
REIFEN	
Rad Agri: Vorderachse   Hinterachse	Raser: Vorderachse   Hinterachse
6,5/80-12 280/70 R18	23x8,50-12 33x15,5-16,5
Zusätzlicher Reifen	220/55R12 280/70R16
Frontlader	Ja optional

\*Daten und Spezifikationen können aufgrund kontinuierlicher Produktverbesserungen und -entwicklungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



# EINE NEUE ÄRA DER EFFIZIENTEN LANDWIRTSCHAFT



## WICHTIGSTE MERKMALE



3-Zylinder  
Mitsubishi  
Motor



6F+2R  
Schiebe-Gitter  
Getriebe



Power  
Lenkung



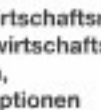
Hydraulische  
Hubkraft 500 kg



Seitenverschiebung  
Schalthebel



Hochleistungs-  
Vorderachse



Radial-Landwirtschaftsreifen,  
breitere Landwirtschaftsreifen,  
Industrierifen,  
Rasenreifen Optionen

## 01 VERARBEITBARKEIT

**Leistungsstarker Mitsubishi-Motor** – Der Solis S20+ wird von einem robusten 3-Zylinder-Mitsubishi-Motor angetrieben, der eine zuverlässige Leistung von 20 PS liefert. Er wurde für konstante Leistung in unterschiedlichem Gelände entwickelt und ist für mittelschwere landwirtschaftliche Aufgaben ausgelegt.

**Hohe Hubkraft und Hydraulikeffizienz** – Ausgestattet mit einer starken Hubkraft von 500 kg und einem effizienten hohen Hydraulikpumpendurchfluss sorgt der Zusatzkreis für eine reaktionsschnelle Hydraulikeistung und unterbrechungsfreie Produktivität.

**Hochleistungs-Vorderachse** – Sie bietet überragende Haltbarkeit, Tragfähigkeit und nahtlose Leistung unter rauen Bedingungen.



## 02 BEDIENBARKEIT

**Reibungsloses mechanisches 6F+ 2R-Getriebe** – Das mechanische Getriebesystem sorgt für eine präzise Geschwindigkeitsregelung und eine effiziente Kraftübertragung für verschiedene Arbeitsvorgänge. Der Seitenschiebe-Schalthebel erhöht den Bedienkomfort durch schnellere Gangwechsel und verringert die Ermüdung bei langen Arbeitszeiten.

**Verstärkte Sicherheit für den robusten Einsatz** – Der Solis S20+ ist auf Langlebigkeit ausgelegt und verfügt über einen robusten Rahmen und eine verstärkte Sicherheitsplattform, die zusätzlichen Schutz unter anspruchsvollen Arbeitsbedingungen bieten und für Sicherheit bei jedem Einsatz sorgen.



## 03 GANZTAGESKOMFORT

**S-Comfort-Paket** – Der S20+ wurde für lange Arbeitszeiten entwickelt und verfügt über einen ergonomischen Fahrerbereich mit einem bequemen Sitz und einem günstig positionierten Seitenschieberhebel, der einen reibunglosen und ermüdungsfreien Betrieb gewährleistet.

**Robust und stilvoll** – Eine elegante Motorhaube aus 100 % Metall verbessert nicht nur die Ästhetik des Traktors, sondern erleichtert auch den Zugang bei Wartungsarbeiten. Fortschrittliche Doppelprojektionscheinwerfer verbessern die Sicht bei schlechten Lichtverhältnissen und verleihen dem Traktor ein modernes und markantes Aussehen, das Sicherheit mit Stil verbindet.



## 04 OPTIONALE FUNKTIONEN

**Reifenoptionen** – Dank unseres vielfältigen Reifensortiments finden Sie für jede Anwendung die perfekte Lösung in Sachen Stabilität, Traktion und Komfort.

**Frontlader (optional)** – Damit verwandeln Sie Ihren Traktor in eine vielseitige Maschine für reibunglose Materialtransport und Ladungsmanagement.



**S 20+**

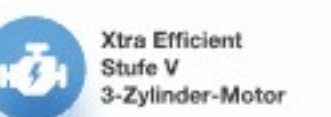
# FÜR DAS AUSSERGEWÖHNLICHE

## SPEZIFIKATIONEN

MERKMALE	
MOTOR	<b>S 20+</b>
Motortyp	3-Zylinder-Motor (waerergekühlt)
PS-Klasse	20
Anzahl der Zylinder	3
Ansaugung	Natürlich
Hubraum (cc)	953
Nennleistung (U/min)	2700
Airfilter	Trocken mit Verstopfungsensor
Kaltstart	Standard
Max. Drehmoment (Nm)	52
Auspuff	Schalldämpfer im Motorraum, Auslass nach unten
GETRIEBE	
Gangschaltung	Mittenschieber (Standard), Seitenschieber (optional)
Antrieb	4WD
Kupplung	Einzelkupplung
Getriebe	6 Vorwärts + 2 Rückwärts
Vorderachse	4WD
Getriebe	Gleitendes Netz
GESCHWINDIGKEIT (VORWÄRTS)	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	15,1 bei 2900
Mindestgeschwindigkeit (km/h)	1,36 bei Nennleistung
BREMSEN	
Bremsen	Öldruckbremse
Art der Betätigung	Mechanisch
Feststellbremse	Unabhängig
DIFFERENTIALSPERRE	
Differentialspur	Ja, fußbetätiglt
PTO	
PTO (U/min)	540, 1000
PTO (Betätigung)	Mechanisch
LENKUNG	
Lenkung	Servolenkung
ELEKTRIK	
Batterie	12 V, 60 Ah
Lichtmaschine	12 V, 36 A
Siebenpolige Anhängersteckdoose	Standard
HYDRAULIK	
3-Punkt-Anbau	Kat. 1 – N
Stützstangen	Ankerkette
Zusatthydraulikkreis	1DA
Hubstangen	Standard

MERKMALE	
HYDRAULIK	<b>S 20+</b>
Hubkraft (kg)	500
Liter pro Minute (l/min)	13,3
SICHERHEITSSCHALTER	
PTO-Sicherheit	Standard
Neutralstellungssicherheitsschalter	Standard
Kupplungssicherheitsschalter	Standard
FASSUNGSVERMÖGEN (LITER) (+/-5 %)	
Kraftstofftank (Liter)	26
WENDERADIUS	
Ohne Bremsen (m)	3,2 (rechte Seite), 3,3 (linke Seite)
REIFEN (STANDARD)	
Vorderseite	6'12
Hinter	8,3'20
ABMESSUNGEN UND GEWICHT (+/-5 %)	
Gewicht (kg)	970
Radstand (mm)	1425
Gesamtlänge (mm)	2735
Gesamtbreite (mm)	945 (max.) – 940 (min.)
Hohe (mm) bis ROPS	1945
Min. Bodenfreiheit (mm)	200
Spurweite vorne (mm)	805
Spurweite hinten (mm)	715
ANDERE	
Kraftstoffanzeige	Standard
Vordere Abschleppöse	Standard
Vordere und hintere Gewichte mit Standardbelast	Vordere Gewichte 30 kg – 2 x 15 kg
Anhängerkupplung	1. E-gezeichnete Schwenkkupplung 2. Gabelkopfkupplung 3. Halbautomatische Anhängerkupplung
ROPS	Ja
Kabinenoption	Ja
REIFEN	
Radial Agrit: Vorderachse   Hinterachse	Raden: Vorderachse   Hinterachse
6,5/80-12   280/70 R18	23x8,50-12   33x15,5-16,5
Frontlader	JA optional

\*Daten und Spezifikationen können aufgrund kontinuierlicher Produktverbesserungen und -entwicklungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Xtra Efficient  
Stufe V  
3-Zylinder-Motor



6F+2R  
Schiebe-Gitter  
Getriebe



Hydraulische  
Hubkraft 600 kg



Doppelte  
Projektorlampen



Geräumiger  
Bedienungsbereich  
Bereich



Hochleistungs-  
Vorderachse

S22

01

## VERARBEITBARKEIT

**Kraftstoffsparender Hochleistungsmotor** – Der Solis S22 verfügt über einen leistungsstarken ITL-Motor der Stufe V, der für Kraftstoffeffizienz und zuverlässige Leistung bei einer Vielzahl von landwirtschaftlichen und

**Robuste Hubkraft und Hydrauliksystem** – Mit einer Hubkraft von 600 kg kann der Solis S22 mühelos Anbaugeräte handhaben. Sein zuverlässiges Hydrauliksystem sorgt für einen reibungslosen Betrieb und erhöhte Produktivität auf dem Feld.

**Hochleistungs-Vorderachse** – Diese robuste Vorderachse sorgt für verbesserte Balance, Zuverlässigkeit und eine ruhigere Fahrt auch auf schwierigem Untergrund.



03

## GANZTAGESKOMFORT

**Moderne Motorhaubendesign** – Der Solis S22 verfügt über eine elegante Motorhaube, die nicht nur sein modernes Design unterstreicht, sondern auch die Luftzirkulation für eine hervorragende Motorkühlung verbessert.

**Fortschrittliches Beleuchtungssystem** – Mit zwei Projektionsscheinwerfern bietet der S22 klare, fokussierte Sicht bei schlechten Lichtverhältnissen, ideal für frühe Morgenstunden und späte Abendstunden.



02

## BEDIENBARKEIT

**Effizientes Getriebe** – Ausgestattet mit einem 6-Gang-Vorwärts- und 2-Gang-Rückwärtsgetriebe bietet der S22 sanfte Gangwechsel und verbesserte Kontrolle, was eine vielseitige Leistung in unterschiedlichem Gelände ermöglicht.

**Ölbadbremsen für mehr Sicherheit** – Der S22 verfügt über Ölbadbremsen, die auch bei intensiver Nutzung eine konstante Bremskraft, längere Lebensdauer und höhere Betriebssicherheit bieten.



04

## OPTIONALE FUNKTIONEN

**Reifenoptionen** – Dank einer großen Auswahl an Reifen können Sie die Leistung Ihres Traktors an jedes Gelände und jede Arbeitslast anpassen.

**Frontlader (optional)** – Mit dem optionalen Frontlader ist Ihr Traktor für effizientes Laden, Heben und die täglichen Arbeitsanforderungen gerüstet.



### WICHTIGSTE MERKMALE

**S22**

## SPEZIFIKATIONEN

MERKMALE		S22
<b>MOTOR</b>		
Motortyp	ITL Marke – GTV BB	
PS-Klasse	22	
Anzahl der Zylinder	3	
Absaugung	Natürlich	
Hubraum (ccm)	1130 ccm (1,13 l)	
Nenndrehzahl (+/-25 mm)	2700	
Lufilter	Trocken mit Verstopfungssensor	
Kaltstart	Standard	
Maximales Drehmoment (Nm)	55	
Auspuff	Schalldämpfer im Motorraum, nach unten ausgerichtet	
<b>GETRIEBE</b>		
Antrieb	4 WD	
Kupplung	Einzelkupplung	
Getriebe	6 Vorwärtsgänge + 2 Rückwärtsgänge	
Vorderachse	4WD	
Getriebe	Schiebe-Eingriff	
<b>GESCHWINDIGKEIT (VORWÄRTS)</b>		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	17,02@2950	
Mindestgeschwindigkeit (km/h)	2,13@minn.	
<b>BREMSEN</b>		
Bremsen	Ölabdampfbremsen	
Art der Betätigung	Mechanisch	
Feststellbremse	Unabhängig	
<b>DIFFERENTIALSPERRE</b>		
Differentialspur	Ja, fußbetätig.	
<b>PTO</b>		
PTO (U/min)	540, 1000	
PTO (Betätigung)	Mechanisch	
<b>LENKUNG</b>		
Lenkung	Servolenkung	
<b>ELEKTRIK</b>		
Batterie	12V, 65 Ah	
Lichtmaschine	12V, 36 A	
Siebenpolige Anhängersteckdose	Standard	
<b>HYDRAULIK</b>		
3-Punkt-Kupplung	Kat. 1-N	
Sicherungsstangen	Ankerkette	
Zusätzlicher Hydraulikkreis	1 DA	
Hydraulische Hubkraft	600 Kg	
Hebestangen	Standard	
Liter pro Minute (LPM)	13,7	

MERKMALE		S22		
<b>SICHERHEITSSCHALTER</b>				
PTO-Sicherheit	Standard			
Neutralstellungsicherheitsschalter	Standard			
Kupplungssicherheitsschalter	Standard			
<b>KAPAZITÄT (LTRS) (+/-5 %)</b>				
Kraftstofftank (Liter)	26			
<b>WENDERADIUS</b>				
Ohne Bremsen (m) gemäß Standardbereifung	3,28 (rechte Seite), 3,15 (linke Seite)			
<b>REIFEN</b>				
Vorderseite	6,00-12			
Hinter	8,30-20			
<b>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE (+/-5 %)</b>				
Gewicht (kg)	1070			
Radstand (mm)	1580			
Gesamtlänge (mm)	2750			
Gesamtbreite (mm)	1075 (max.) – 1050 (min.)			
Höhe (mm) bis ROPS	1940			
Minimale Bodenfreiheit (mm)	230			
Spurweite vorne (mm)	875			
Spurweite hinten (mm)	830			
<b>ANDERE</b>				
Kraftstoffanzeige	Standard			
Vordere Abschleppäste	Standard			
Front- und Heckgewichte mit Standardballast	Vordere Gewichte 30 kg – 2 x 15 kg			
Trailer Hitch	1. E-gekennzeichnete Schwenkkupplung 2. Zugöse 3. Halbautomatische Anhängerkupplung			
ROPS	Ja			
<b>OPTIONALE FUNKTIONEN</b>				
<b>REIFEN</b>				
Radial Agri: Vorderachse   Hinterachse	Rasen: Vorderachse   Hinterachse	Ind: Vorderachse   Hinterachse		
6,5/80-12 280/70 R18	23x8,50-12 33x15,5-16,5	23x8,50-12 33x15,5-16,5 Front 230/55R12 Rear 200/70R18		
Frontlader	JA optional			

\* Daten und Spezifikationen können aufgrund kontinuierlicher Produktverbesserungen und -entwicklungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



# LEISTUNG, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN

S26+

01

## VERARBEITBARKEIT

**Zuverlässiger Mitsubishi-Motor** – Der Solis S26+ wird von einem bewährten 3-Zylinder-Mitsubishi-Motor der Stufe V angetrieben, der für seine Langlebigkeit, Kraft und Kraftstoffeffizienz bekannt ist. Er liefert sowohl auf leichtem als auch auf anspruchsvollem Gelände eine konstante Leistung.

**Fortschrittliches Hydrauliksystem** – Mit einer robusten Hubkraft von 775 kg und einer Hydraulikpumpenleistung von 19,4 l/min bewältigt der S26+ mühelos auch schwerere Anbaugeräte. Ausgestattet mit einem hydraulischen Oberlenker, einer PC/DC-Steuerung und einem 1DA-Zusatzhydraulikkreis gewährleistet er Präzision und Leichtigkeit bei jedem Arbeitseinsatz.

**Hochleistungs-Vorderachse** – Die für unwegsames Gelände entwickelte Hochleistungs-Vorderachse sorgt für maximale Stabilität und langlebige Leistung.



03

## GANZTAGESKOMFORT

**Modernes Bonnet-Design** – Eine moderne, elegante Motorhaube aus 100 % Metall verleiht dem S26+ ein markantes Aussehen, gewährleistet einen einfachen Zugang für routinemäßige Wartungsarbeiten und bietet eine intelligente Kombination aus Stil und

**Funktionalität. Geräumiger Fahrerbereich** – Der Fahrerbereich ist breit und komfortabel gestaltet und gewährleistet eine einfachere Handhabung und entspannteres Arbeiten über lange Zeiträume hinweg.



01

## VERARBEITBARKEIT

02

## BEDIENBARKEIT

**Reibungsloses Schalten** – Mit seinem mechanischen Getriebe 6F+2R und einem seitlich versetzten Schalthebel ermöglicht der Solis S26+ schnelle und nahtlose Gangwechsel, verbessert die Kontrolle und verringert die Ermüdung des Fahrers bei langen Arbeitszeiten.

**Erhöhte Sicherheit bei jeder Aufgabe** – Mit seinem robusten Rahmen und einer sicheren Fahrerplattform legt der S26+ größten Wert auf Sicherheit. Ob auf dem Bauernhof oder auf der Baustelle, er bietet unter allen Bedingungen zuverlässigen Schutz.



04

## OPTIONALE FUNKTIONEN

**Reifenoptionen** – Wählen Sie aus einer Vielzahl von Reifen für unterschiedliche Geländearten, die jederzeit optimale Leistung und Handhabung gewährleisten.

**Frontlader (optional)** – Der optionale Frontlader sorgt für mehr Vielseitigkeit beim Materialtransport und macht jede Aufgabe schneller und einfacher.



- WICHTIGSTE MERKMALE**
- 3-Zylinder-Motor Mitsubishi Motor
  - 6F+2R Getriebe
  - Schnellwechsler Lader & Schaufel Mit 3. elektrischer Funktionsoption
  - Hydraulische Hubkraft 775 kg
  - Seitenverschiebung Schalthebel
  - Hochleistungs-Vorderachse

26+

## ADVANCED SIDE SHIFT MIT FOPS FÜR BESSERE KONTROLLE UND KOMFORT



### VERBESSERTE FUNKTIONEN



FOPS mit Überdachung



OPG (Bedienerschutzausrüstungen)



PC/DC (Positionssregelung / Zugregelung)



Grillschutz



Zusätzliche größere Reifen

\* Einige Funktionen sind optional.



## SPEZIFIKATIONEN

MERKMALE	S 26+		
<b>MOTOR</b> 🔧			
Motortyp	3-Zylinder-Dieselmotor		
PS-Klasse	26		
Anzahl der Zylinder	3		
Absaugung	Natürlich		
Hubraum (cc)	1319		
Nenndrehzahl (+/-25 min)	2500		
Luftfilter	Trocken mit Verstopfungssensor		
Kaltstart	Standard		
Maximales Drehmoment (Nm)	78,3		
Auspuff	Schalldämpfer im Motorraum, Abwärtsauslass		
<b>GETRIEBE</b> ⚡			
Antrieb	4WD		
Kupplung	Einzelkupplung		
Getriebe	6 Vorwärtsgänge + 2 Rückwärtsgänge		
Vorderachse	Hochleistungsausführung		
Getriebe	Schleifeverzahnung		
<b>GESCHWINDIGKEIT (VORWÄRTS)</b> 🚗			
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	16,2 bei 2815 Fly Up		
Mindestgeschwindigkeit (km/h)	1,84 bei 2500 Nennleistung		
<b>BREMSEN</b> ⚡			
Bremse	Ölbad		
Betätigungsart	Mechanisch		
Feststellbremse	Unabhängig		
<b>DIFFERENTIALSPERRE</b> ⚡			
Differentialspur	Ja, fußbetätigt		
<b>PTO</b> 🔍			
PTO (U/min)	540, 1000		
PTO (Betätigung)	Mechanisch		
<b>LENKUNG</b> ⚡			
Lenkung	Servolenkung		
<b>ELEKTRIK</b> 🔌			
Batterie	12 V, 65 Ah		
Lichtmaschine	12 V, 42 A		
Siebenpolige Anhängersteckdose	Standard		
<b>HYDRAULIK</b> 💦			
3-Punkt-Kupplung	Kat. 1-N		
Stützstangen	Ankerkette		
Zusätzlicher Hydraulikkreis	10A		
Hydraulische Hubkraft (kg)	775		
Hubstangen	Standard		
Liter pro Minute (l/min)	19,4		
Hydraulik-Oberlenker	Standard		
Hubkraft des Hochladers (kg) am Drehpunkt	640		
<b>MERKMALE</b>	<b>S 26+</b>		
<b>SICHERHEITSSCHALTER</b> 🔑			
PTO-Sicherheit	Standard		
Neutralstellungssicherheitsschalter	Standard		
Kupplungssicherheitsschalter	Standard		
<b>KAPAZITÄT (LTRS) (+/-5 %)</b> 📈			
Kraftstofftank (Liter)	28		
<b>WENDKREIS</b> 🛡			
Ohne Bremsen (m) gemäß Standardbereitung	3,18 (rechte Seite), 3,10 (linke Seite)		
<b>REIFEN</b> 🚨			
Vorderseite	23x8,5-12		
Hinter	280x70 R18		
<b>ABMESSUNGEN UND GEWICHT (+/-5 %)</b> 📈			
Gewicht (kg)	1070		
Radstand (mm)	1560		
Gesamtlänge (mm)	2780		
Gesamtbreite (mm)	1075 (max.) – 1055 (min.)		
Hohe (mm) bis ROPS	1956		
Minimale Bodenfreiheit (mm)	245		
Spurweite vorne (mm)	885		
Spurweite hinten (mm)	835		
<b>SONSTIGES</b> ⓘ			
Kraftstoffanzeige	Standard		
Vordere Abschleppöse	Standard		
Gewichte vorne und hinten mit Standardballast	Frontgewichte – 2 x 15 kg		
Anhängerkupplung	Deichsel / optionale Anhängerkupplung		
ROPS	Ja		
<b>REIFEN</b>			
Radial Agri: Vorderachse   Hinterachse	Rasen: Vorderachse   Hinterachse	Ind: Vorderachse   Hinterachse	Galaxy Pro: Vorderachse   Hinterachse
6,5/90-12 280/70 R18	23x8,50-12 33x15,5-16,5	23x8,50-12 33x15,5-16,5	220/65R12 280/70R16
Schwerlastlader	Ja Optional		

\*Daten und Spezifikationen können aufgrund kontinuierlicher Produktverbesserungen und -entwicklungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

**H26  
EXTRA**

# DIE ZUKUNFT DER VERBESSERTEN ENERGIE PRODUKTIVITÄT



**01**

## VERARBEITBARKEIT

**Leistungsstarker S-TECH-Motor** – Der Solis H26 ist mit einem robusten 3-Zylinder-S-TECH-Motor ausgestattet, der zuverlässige Leistung bei außergewöhnlicher Kraftstoffeffizienz bietet und sich perfekt für eine Vielzahl von landwirtschaftlichen und Nutzaufgaben eignet.

**Integriertes S-BOOST-Hydrauliksystem** – Es bietet eine Hubkraft von 775 kg. Mit dem fortschrittlichen S-BOOST-Hydrauliksystem, 3DA, hydraulischem Oberlenker, Hochleistungs-LPM-Pumpe und PC/DC-Steuerung bewältigt der H26 alle Aufgaben mit Leichtigkeit.

**Hochleistungs-Vorderachse** – Die robuste Vorderachse bietet unvergleichliche Unterstützung und Kontrolle beim Fahren mit schweren Lasten und auf unebenem Gelände.



**02**

## BEDIENBARKEIT

**Fortschrittliches hydrostatisches Getriebe (HST)** – Der H26 verfügt über ein Doppelbremspedalsystem und eine Höchstgeschwindigkeit von 21 km/h, was eine mühelose Steuerung und hervorragende Manövriereinfachheit gewährleistet.

**Mittlere und hintere Zapfwelle für vielseitige Leistung** – Mit mittlerer und hinterer Zapfwelle sowie einem klappbaren Zapfwellen-Schutzgitter unterstützt der Solis H26 eine Vielzahl von landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Anbaugeräten und ist damit ein Allrounder für vielfältige Anwendungen.



**03**

## GANZTAGESKOMFORT

**Tempomat mit automatischer Drosselklappensteuerung** – Der Tempomat mit automatischer Drosselklappensteuerung passt die Motordrehzahl automatisch anhand der hydrostatischen Pedalstellung an und hält so die Geschwindigkeit konstant, ohne dass die Drosselklappe manuell betätigt werden muss. Dies verringert die Ermüdung des Fahrers, verbessert die Kraftstoffeffizienz und vereinfacht den Einsatz des Laders und Arbeiten auf großen Flächen.

**Flache Plattform mit Premium-Sitz** – Die geräumige, flache Plattform ist auf Komfort ausgelegt und ermöglicht einen einfachen Einstieg und Bewegungsfreiheit. Der gefederte Sitz mit hoher Rückenlehne ist mit Armlehnen und einer Kopfstütze ausgestattet und bietet ergonomische Unterstützung und reduzierte Vibrationen für ermüdungsfreies Arbeiten den ganzen Tag über.



**04**

## OPTIONALE FUNKTIONEN

**Reifenoptionen** – Eine große Auswahl an Reifenoptionen verschafft Ihnen einen Vorteil, egal ob Sie eine feste Traktion oder eine ruhige Fahrt benötigen.

**Frontlader (optional)** – Erhöhen Sie die Funktionalität für schwere Aufgaben wie Laden und Heben und steigern Sie so die Vielseitigkeit Ihres Traktors bei der Arbeit.





H26  
EXTRA

## ENTWICKELT FÜR SCHWERTRANSPORTE

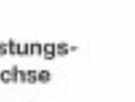
### WICHTIGSTE MERKMALE



3-Zylinder-Dieselmotor



Separates Pedal für Vorwärts- und Rückwärtsfahrt



Hochleistungs-Vorderachse



Hydraulische Hubkraft 775 kg



Hochlader Hubkraft 640 kg

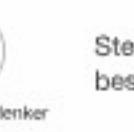
### VERBESSERTE FUNKTIONEN



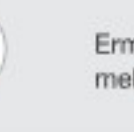
Laden Sie Ihre Mobilgeräte und Zubehörteile unterwegs auf, damit Sie immer mit Strom versorgt sind.



Erleben Sie schnelleres Heben und reibunglose Hydraulikfunktionen für eine höhere Produktivität.



Stellen Sie die Winkel der Arbeitsgeräte präzise ein, um eine bessere Kontrolle und Feldleistung zu erzielen.



Ermöglicht einen multidirektionalen Hydraulikfluss, wodurch mehrere Anbaugeräte einfach bedient werden können.



Schützt vor herabfallenden Gegenständen und spendet Schatten vor Sonne und Regen.



Schützt vor Staub, Schmutz und Ästen – ideal für rau Bedingungen und Geländefahrten.



Eingebaute Leuchten an ROPS gewährleisten einen sicheren Betrieb bei schlechten Lichtverhältnissen.



Beleuchtet den Arbeitsbereich unter dem Baldachin in den frühen Morgenstunden oder am späten Abend.



Genießen Sie Musik oder freihändiges Telefonieren während langer Arbeitszeiten.



Passt die Motordrehzahl automatisch an die Last an, spart Kraftstoff und reduziert Ermüdungserscheinungen.



Schützt den Kühlergrill und den Kühler vor Schlamm, Steinen und Schmutz und verlängert so die Lebensdauer der Ausrüstung.



Gewährleistet Sicherheit und Flexibilität – lässt sich zur Wartung oder Umsetzung von Änderungen leicht zusammenklappen.



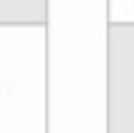
Passt die Höhe des Geräts automatisch an, um präzises und effizientes Pflügen zu gewährleisten.



Der robuste Rahmen aus Baustahl erhöht die Sicherheit des Bedieners bei Überschlägen.



Geräte kabellos aufladen – keine Kabel, keine Unordnung.



Bietet besseren Grip, Fahrkomfort und Stabilität auf unebenem Gelände.



Bleiben Sie im Sommer kühl und im Winter warm und genießen Sie ganzjährig Komfort in Ihrer Hütte.

\* Einige Funktionen sind optional.

# H26 EXTRA



## SPEZIFIKATIONEN

MERKMALE		H26
MOTOR		
Motortyp	3-Zylinder-Dieselmotor	
PS-Klasse	28	
Anzahl der Zylinder	3	
Ansaugung	Natürlich	
Hubraum (cm³)	1319	
Nenndrehzahl (+/-25 mm)	2500	
Auspuff	Trocken mit Verstopfungssensor	
Kaltstart	Standard	
Maximales Drehmoment (Nm)	76,3	
Auspuff	Schalldämpfer im Motorraum. Auslass nach unten	
GETRIEBE		
Antrieb	4WD	
Kupplung	Nasskupplung für Zapfeneile	
Getriebe	Hydrostatisch	
Vorderachse	4WD	
Getriebe	HST (Hydrostatik)	
GESCHWINDIGKEIT (VORWÄRTS)		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	21,03@2660	
Mindestgeschwindigkeit (km/h)	3,18 bei niedriger Leerlaufdrehzahl 900 U/min, 8,83 bei Nenndrehzahl	
BREMSEN		
Bremsen	Ölgetaucht	
Art der Betätigung	Mechanisch	
Feststellbremse	Unabhängig	
DIFFERENTIALSPERRE		
Differentialsperre	Ja, fußbetätiglt	
PTO		
PTO (U/min)	Mittlere PTO – 2100 U/min, hintere PTO 540	
PTO (Betätigung)	Elektrohydraulisch betätigter/mechanischer Wählhebel	
LENKUNG		
Lenkung	Servolenkung	
ELEKTRIK		
Batterie	12V, 65 Ah	
Lichtmaschine	12V, 42 A	
Siebenpolige Anhängersteckdose	Standard	
HYDRAULIK		
3-Punkt-Aufhängung	Kat. 1-N	
Stützstangen	Ankerkette	
Hydraulische Hubkraft (kg)	775	
Hubstangen	Standard	
Liter pro Minute (l/min)	20	
Hubkraft des Hochladers (kg)	640	
SICHERHEITSSCHALTER		
PTO-Sicherheitsschalter	Standard	
Neutralstellungssicherheitsschalter	Standard	
Kupplungssicherheitsschalter	Standard	

MERKMALE		H26	
KAPAZITÄT (LTRS) (+/-5 %)			
Kraftstofftank (Liter)	22		
WENDERADIUS			
Ohne Bremsen (mit geringer Standardbereifung)	3,05 (rechte Seite), 2,62 (linke Seite)		
REIFEN			
Vorderseite	6.00-12		
Hinter	8.30-20		
ABMESSUNGEN UND GEWICHT (+/-5 %)			
Gewicht (kg)	1235		
Radstand (mm)	1570		
Gesamtlänge (mm)	2885		
Gesamtbreite (mm)	1215 (max.)–1050 (min.)		
Höhe (mm) bis ROPS	2325		
Minimale Bodenhöhe (mm)	240		
Spurweite vorne (mm)	885		
Spurweite hinten (mm)	960		
SONSTIGES			
Kraftstoffanzeige	Standard		
Vordere Abschleppöse	Standard		
Vordere und hintere Gewichte mit Standardballast	Frontgewichte – 2 x 15 kg		
Anhängerkupplung	1. E-gezeichnete Schwenkkupplung 2. Gabelkopfkupplung 3. Halbautomatische Anhängerkupplung		
ROPS	Ja		
Ladegerät Typ C	Ja		
FOPS	Ja		
OPG (mit Lader)	Optional		
Hydraulik-Oberlenker	Standard		
Zusätzlicher Hydraulikkreis	3DA		
USB-Ladegerät	Ja		
PC/DC	Ja		
Drahtloses Ladegerät	Ja		
ROPS-Leuchten	Ja		
Bluetooth-Lautsprecher	Ja		
Mittlerer ROPS	Ja		
OPTIONALE FUNKTIONEN			
Kabinenoption	Ja		
REIFEN			
Radial Agr: Vorderachse   Hinterachse	Rasen: Vorderachse   Hinterachse	Ind: Vorderachse   Hinterachse	Galaxy Pro: Vorderachse   Hinterachse
6,5/80-12 280/70 R18	25x8,50-14 13 80-16	23x8,50-12 33x15,50-18,5	220/55R12 280/70R16
Frontlader	JA optional		

\*Daten und Spezifikationen können aufgrund kontinuierlicher Produktverbesserungen und -entwicklungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



## KOMPAKTE LEISTUNG FÜR ALLE GELÄNDEARTEN



3-Zylinder-  
Dieselmotor



9F+9R Konstant  
Gitter mit  
Synchrongetriebe  
Schalthebel



Hydraulische  
Hubkraft 775 kg



Hochleistungs-  
Vorderachse  
640 kg



Integrierter  
Lader-Joystick  
(optional)



Hochleistungs-  
Vorderachse

## 01

### VERARBEITBARKEIT

**Hochleistungs-Dieselmotor von Mitsubishi** – Der Solis S26 Shuttle XL ist mit einem zuverlässigen 3-Zylinder-Dieselmotor von Mitsubishi ausgestattet, der für seine robuste Leistung, außergewöhnliche Kraftstoffeffizienz und seinen gleichmäßigen, zuverlässigen Betrieb unter allen Bedingungen bekannt ist.

**Effizientes Hydrauliksystem mit überragender Hubkraft** – Das auf Leistung ausgelegte, fortschrittliche Hydrauliksystem verfügt über eine Hubkraft von 775 kg und einen hydraulischen Oberlenker für eine verbesserte Steuerung der Anbaugeräte. Mit einer hohen Durchflussrate von 20 l/min sorgen das 3DA-System und die PC/DC-Steuerung für eine schnelle Reaktion bei allen Anwendungen.

**Hochleistungs-Vorderachse** – Die Hochleistungs-Vorderachse verbessert die Haltbarkeit, die Tragfähigkeit und das sanfte Handling in den anspruchsvollsten Umgebungen.



## 03

### GANZTAGESKOMFORT

**S-Komfortpaket** – Das S-Komfortpaket wurde mit Blick auf das Wohlbefinden des Bedieners entwickelt und umfasst eine ergonomische Anordnung, eine geräumige Plattform und hochwertige Sitze. Zusammen sorgen sie für weniger Ermüdung und eine ruhige Fahrt während langer Arbeitszeiten.



## 02

### BEDIENBARKEIT

**Synchronisiertes Shuttle-Getriebe** – Der S26 Shuttle XL ist mit einem leichtgängigen synchronisierten Shuttle-Getriebe mit 9 Vorwärts- und 9 Rückwärtsgängen ausgestattet. In Verbindung mit einer hohen Höchstgeschwindigkeit bietet es eine bessere Kontrolle, nahtlose Richtungswechsel und eine optimale Geschwindigkeit für verschiedene Aufgaben.



## 04

### OPTIONALE FUNKTIONEN

**Reifenoptionen** – Unser breites Reifensortiment bietet für jeden Untergrund die ideale Lösung und sorgt für Komfort, Kontrolle und Leistung, wo immer Sie diese benötigen.

**Frontlader (optional)** – Erweitern Sie die Einsatzmöglichkeiten Ihres Traktors mit diesem effizienten Werkzeug für den täglichen Materialtransport, das sowohl auf Kraft als auch auf Komfort ausgelegt ist.



### WICHTIGSTE MERKMALE



# VIELSEITIGER BEGLEITER IN ALLEN BEREICHEN

S 26  
SHUTTLE XL  
EXTRA

## VERBESSERTE FUNKTIONEN



Ladegerät vom Typ C



Pumpe mit höherer LPM-Leistung



Bietet eine präzise Neigungs- und Nivellierungssteuerung der Anbaugeräte und sorgt so für ein besseres Arbeitsergebnis, Gleichmäßigkeit und Stabilität auf dem Feld.



Erleichtert hydraulische Bewegungen in drei Richtungen und ist ideal für die einfache Bedienung moderner, multifunktionaler Anbaugeräte.



Kombiniert eine Schutzvorrichtung gegen herabfallende Gegenstände mit einem robusten Schutzdach, um den Bediener vor Stößen und widrigen Wetterbedingungen zu schützen.



Verstärkter Schutzrahmen um den Fahrersitz herum, der vor versehentlichen Stößen und mechanischen Gefahren schützt.



Integrierte Leuchten an der ROPS-Struktur sorgen für gute Sichtverhältnisse und einen sichereren Betrieb bei schlechten Lichtverhältnissen oder in der Nacht.



Strategisch platzierte Leuchten unter dem Dach beleuchten den Fahrerbereich und sorgen so für mehr Sicherheit.



Ermöglicht den ganzen Tag über kabelloses Musik-Streaming und Freisprechen.



Mobiles Ladegerät



Ein Schutzschild für den Kühlergrill und den Kühler, das Schäden durch Schlamm, Schmutz und Steinschlag verhindert.



Eine praktische Sicherheitsabdeckung für die Zapfwelle, die sich beim Anbringen oder bei Wartungsarbeiten leicht wegklappen lässt.



PC/DC (Positionsregelung/Zugregelung)



Dieser mittig montierte Überrollsitz bietet dem Fahrer wichtige Sicherheit bei Überschlägen oder Unfällen.



Wireless Ladegerät



Breitere und größere Reifen erhöhen die Traktion und Stabilität und sind somit ideal für schwere Lasten.



Sorgt das ganze Jahr über für ein angenehmes Raumklima, indem es die richtige Temperatur aufrechterhält.

\* Einige Funktionen sind optional.

# LEISTUNG BEI JEDEM WETTER



## SPEZIFIKATIONEN

MERKMALE	S 26 ShuttleXL (0+9)	MERKMALE	S 26 ShuttleXL (0+9)
<b>MOTOR</b>		Neutraler Sicherheitsschalter	Standard
Motortyp	3-Zylinder-Dieselmotor	Kupplungssicherheitsschalter	Standard
PS-Klasse	26	KAPAZITÄT (LTRS) (+/-5 %)	
Anzahl der Zylinder	3	Kraftstofftank (Liter)	22
Ansaugung	Natürlich	WENDERADIUS	
Hubraum (cm³)	1319	Ohne Bremsen (m) gemäß Standardbereitung	3,02 (rechte Seite), 3,15 (linke Seite)
Nenndrehzahl (+/-25 mm)	2500	REIFEN	
Lufilter	Trocken	Vorderseite	6,00-12
Kaltstart	Standard	Hinter	8,30-20
Maximales Drehmoment (Nm)	76,3	ABMESSUNGEN UND GEWICHT (+/-5 %)	
Auspuff	Schalldämpfer im Motormraum, nach unten ausgerichtet	Gewicht (kg)	1250
<b>GETRIEBE</b>		Radstand (mm)	1570
Antrieb	4WD	Gesamtlänge (mm)	2885
Kupplung	Einzelkupplung	Gesamtbreite (mm)	1215 (max.)–1050 (min.)
Getriebe	9 Vorwärts + 9 Rückwärts	Höhe (mm) bis ROPS	2325
Vorderachse	4WD	Minimale Bodenfreiheit (mm)	240
Getriebe	Konstantmesh mit Synchromesh Shuttle-Hobel	Spurweite vorne (mm)	885
<b>GESCHWINDIGKEIT (VORWÄRTS)</b>		Spurweite hinten (mm)	960
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	21,48/27,60 hochfliegen	SONSTIGES	
Mindestgeschwindigkeit (km/h)	1,14@Innen	Kraftstoffanzeige	Standard
<b>BREMSEN</b>		Vordere Abschleppöse	Standard
Bremsen	Ölgetrieben	Vordere und hintere Gewichte mit Standardballast	Vordere Gewichte – 2 x 15
Art der Betätigung	Mechanisch	Anhängerkupplung	Anhängerkupplung, Deichsel (optional)
Feststellbremse	Unabhängig	ROPS	Ja
<b>DIFFERENTIALSPERRE</b>		Ladegerät vom Typ C	Ja
Differentialsperre	Ja, fußbetätiglt	FOPS	Optional
<b>PTO</b>		OPG (mit Lader)	Optional
PTO (U/min)	540/540E	Hydraulik-Oberlenker	Standard
PTO (Betätigungs)	Mechanisch	Zusätzlicher Hydraulikkreis	3DA
<b>LENKUNG</b>		USB-Ladegerät	Ja
Lenkung	Servolenkung	PC/DC	Ja
<b>ELEKTRIK</b>		Drahtloses Ladegerät	Ja
Batterie	12V, 65 Ah	ROPS-Leuchten	Ja
Lichtmaschine	12V, 42 A	Bluetooth-Lautsprecher	Ja
Siebenpolige Anhängersteckdose	Standard	Mittleres ROPS	Ja
<b>HYDRAULIK</b>		OPTIONALE FUNKTIONEN	
3-Punkt-Aufhängung	Kat. 1-N	Kabinenoption	Optional Nur Heizung
Stützstangen	Ankerkette	REIFEN	
Hydraulische Hubkraft (kg)	775*		
Hubstangen	Standard		
Liter pro Minute (l/min)	20		
Hubkraft des Hochladers (kg) am Drehpunkt	640		
<b>SICHERHEITSSCHALTER</b>			
PTO-Sicherheit	Standard		

\* Daten und Spezifikationen können aufgrund kontinuierlicher Produktverbesserungen und -entwicklungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Frontlader Ja Optional



# ORIGINAL-ERSATZTEILE FÜR DAUERHAFTE EFFIZIENZ

## KLEINER WARTUNGSSATZ

16 - 26 (6+2 und 9+9)

Motorschmierstofffilter  
Teilenummer - 803007059A  
Ersetzen Sie ihn nach 50 Betriebsstunden und danach alle 250 Betriebsstunden pro Jahr.

Kraftstofffilter  
Teilenummer - 703008219A  
Nach 50 Betriebsstunden und anschließend alle 250 Betriebsstunden jährlich austauschen

Ölfilter für HYD. Saugseite  
Teilenummer - 1004704AE  
Nach 50 Betriebsstunden und danach alle 250 Betriebsstunden jährlich austauschen

Hydraulikfilter Spin On Förderseite  
Teilenummer - 300123472A  
Nach 50 Betriebsstunden und danach alle 250 Betriebsstunden jährlich austauschen

Primärelement Trockenluftfilter 5 Zoll  
Teilenummer - 10055911AA  
Ersetzen Sie es alle 750 Stunden jährlich.

Hydraulikfilter Spin On Förderseite  
Teilenummer - 300123472A  
Nach 50 Betriebsstunden und danach alle 250 Betriebsstunden jährlich austauschen

Primary Element Dry Air Cleaner 5 Inch (P)  
Teilenummer - 10055911AA  
Ersetzen Sie es alle 750 Stunden jährlich.

Magnetfilter-Baugruppe  
Teilenummer - 20006340AA  
Ersetzen Sie es alle 750 Stunden jährlich.

26 HST

Schmierstofffilter  
Teilenummer - 803007059A  
Ersetzen Sie ihn nach 50 Betriebsstunden und danach alle 250 Betriebsstunden pro Jahr.

Kraftstofffilter  
Teilenummer - 703008219A  
Nach 50 Betriebsstunden und anschließend alle 250 Betriebsstunden jährlich austauschen

Ölfilter für HYD. Saugseite  
Teilenummer - 1004704AE  
Nach 750 Stunden austauschen jährlich

Hydraulikfilter 160 Mikron  
Teilenummer - 1004704AE  
Nach 750 Stunden austauschen jährlich

Primärelement Trockenluftfilter 5 Zoll  
Teilenummer - 10055911AA  
Ersetzen Sie es alle 750 Stunden jährlich.

Hydraulikfilter Spin On Förderseite  
Teilenummer - 300123472A  
Nach 50 Betriebsstunden und danach alle 250 Betriebsstunden jährlich austauschen

Primary Element Dry Air Cleaner 5 Inch (P)  
Teilenummer - 10055911AA  
Ersetzen Sie es alle 750 Stunden jährlich.

Magnetfilter-Baugruppe  
Teilenummer - 20006340AA  
Ersetzen Sie es alle 750 Stunden jährlich.

16 - 26 (6+2 und 9+9)

26 HST

Schmierstofffilter  
Teilenummer - 803007059A  
Nach 50 Betriebsstunden und danach alle 250 Betriebsstunden jährlich austauschen

Kraftstofffilter  
Teilenummer - 703008219A  
Nach 50 Betriebsstunden und anschließend alle 250 Betriebsstunden jährlich austauschen

Ölfilter für HYD. Saugseite  
Teilenummer - 1004704AE  
Nach 750 Stunden austauschen jährlich

Hydraulikfilter Spin On Förderseite  
Teilenummer - 300123472A  
Nach 50 Betriebsstunden und danach alle 250 Betriebsstunden jährlich austauschen

Primärelement Trockenluftfilter 5 Zoll  
Teilenummer - 10055911AA  
Ersetzen Sie es alle 750 Stunden jährlich.

Hydraulikfilter Spin On Förderseite  
Teilenummer - 300123472A  
Nach 50 Betriebsstunden und danach alle 250 Betriebsstunden jährlich austauschen

Primary Element Dry Air Cleaner 5 Inch (P)  
Teilenummer - 10055911AA  
Ersetzen Sie es alle 750 Stunden jährlich.

Magnetfilter-Baugruppe  
Teilenummer - 20006340AA  
Ersetzen Sie es alle 750 Stunden jährlich.