

SWE 60UF

KOMPAKTBAGGER

**SUNWARD INTELLIGENT EQUIPMENT CO.,LTD.**

Add: Sunward Intelligent Industrial Park, Xingsha, Changsha, 410100, China.
Tel: (0086-731) 83572 828 E-mail: international@sunward.com.cn
Web: www.sunward.com.cn

SUNWARD EUROPE HEAVY INDUSTRY N.V

Add: Nijvenheidsark 3,3580
Beringen, Belgium
Tel: (0032-011) 434666
E-mail: eu@sunward.cc

Neumeier GmbH**Sunward-Generalvertretung**

Böhmerstraße 10
Tel.: 09973 84660
Fax: 09973 8466-20
E-Mail: info@neumeier-gmbh.com
www.neumeier-gmbh.com

Motorleistung: 36.2 kw
Einsatzgewicht: 5,630 kg
Löffelinhalt: 0.18~0.26 m³

Lesen Sie bitte Bedienungsanleitung und Wartungsbuch vor Inbetriebnahme der Maschine. Änderungen werden regelmäßig zu den Informationen hinzugefügt. Sunward behält sich Änderungen an den Geräten und Wartungsbüchern ohne Ankündigungen und zu jeder Zeit vor. Alle Rechte liegen bei Sunward.



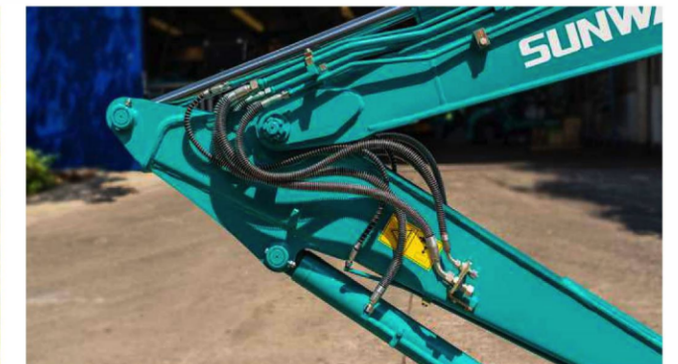
Kompakt und flexibel

Ein echter Kurzheckbagger, mit dem sich komfortabel an Hauswänden und in Ecken arbeiten lässt.



Gut ausgerüstet mit Zusatzleitungen

Die serienmäßige Ausstattung an Zusatzleitungen an Arm und Stiel für Zusatzwerkzeuge und Schnellwechsler sind standardisiert und lassen sich schnell und einfach anschließen.





Komfortkabine

Eine geräumige Kabine mit einer großen Frontscheibe für eine gute Sicht sowie ein Sonnendach bieten ein komfortables Fahrgefühl.

Sichere Kabine

Eine rahmengestützte, sicherheitszertifizierte FOPS/TOPS Kabine sowie ein Schutzgehäuse gewähren eine effektive Fahrsicherheit.



Proportionalsteuerung

Die standardmäßig eingebaute Proportionalsteuerung (rechts) mit einer bequemen Daumenbedienung bieten eine leichte Steuerung des Anbauwerkzeugs..

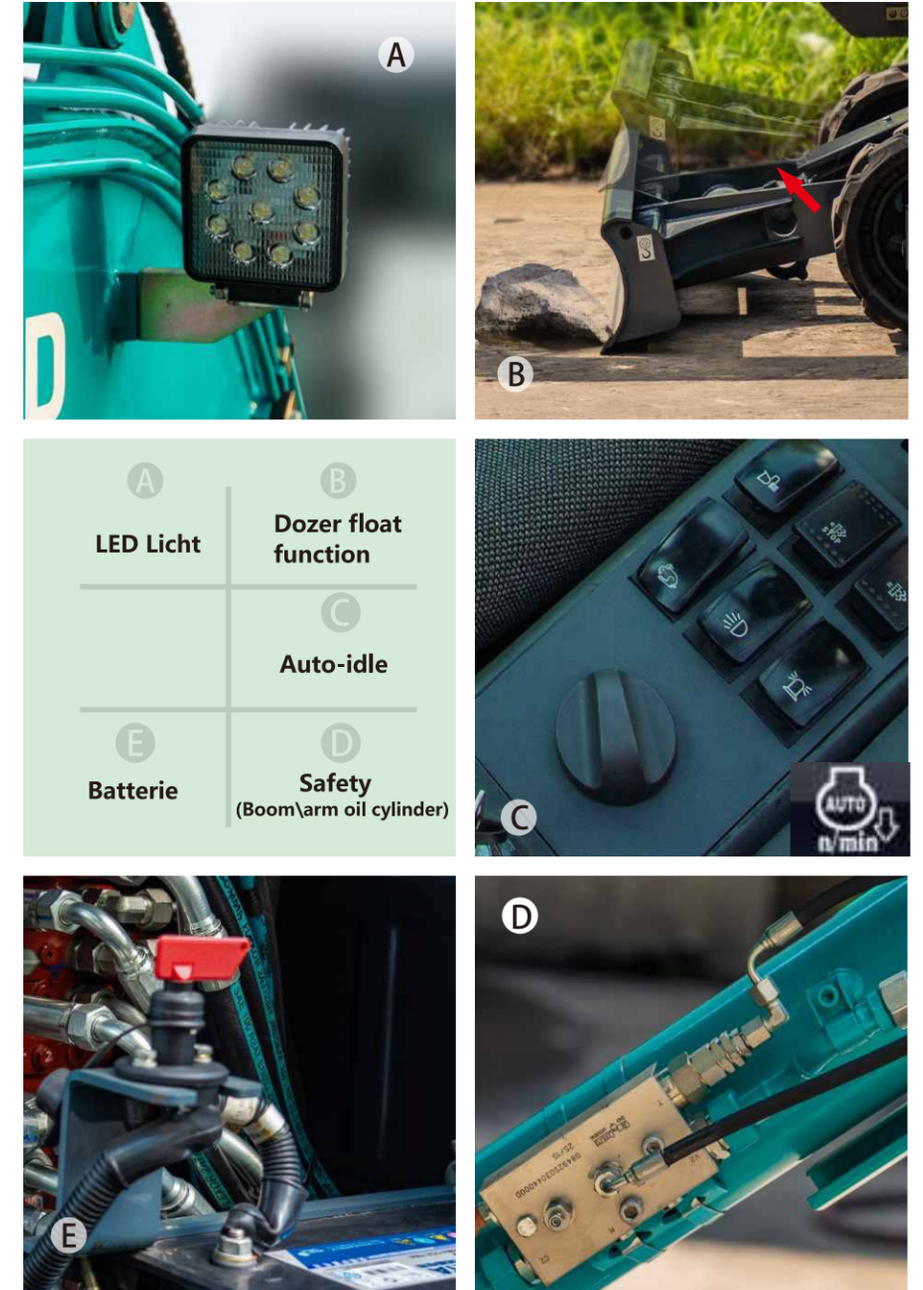


Geräuschlose Atmosphäre

An den Öffnungen wurden nicht sichtbare Dichtungsbänder verarbeitet, die effektiv Geräusche und Staub in der Kabine reduzieren und dem Fahrer somit eine komfortable Bedienung bieten.



Ausgezeichnete, feinfühligste Steuerung auf flachem Untergrund



A	B
LED Licht	Dozer float function
	C
	Auto-idle
E	D
Batterie	Safety (Boom/arm oil cylinder)

Leistungsstarker Motor

Ein turbogeladener Motor mit großer Hubraumleistung (Euro III und Euro V Emission) bietet eine leichte Wartung, starke Leistung, Ökonomie und Ökologie. Die optimierten, niedrigen Gänge erzielen eine höhere Effizienz und zugleich einen niedrigeren Dieselverbrauch, wenn der Motor mit langsamer Geschwindigkeit läuft.



Moderner Monitor

Das 7-Zoll LCD Touch-Display mit hoher Auflösung zeigt verschiedene Bedienungsinformationen und ist ausgerüstet mit einem Betriebskalender. Dank der WiFi-Option ist es leicht zu bedienen und speichert zudem den Maschinenstatus.

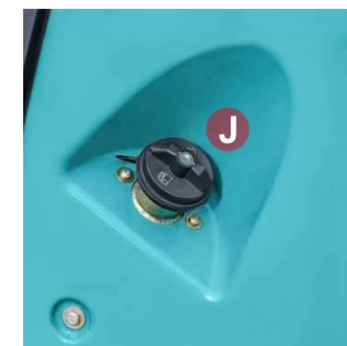
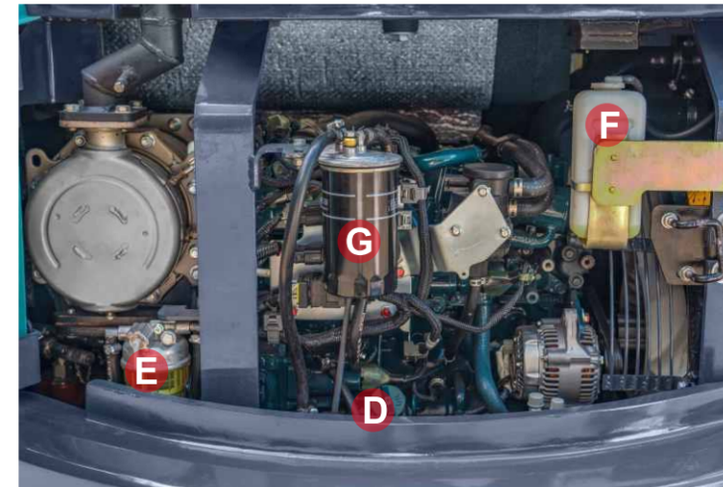


Gut zugänglich bei Service und Wartung



Einfache Wartung

Mit den offenen Abdeckungsteilen sind Motor, Hauptventil und andere wesentliche Komponenten leicht zugänglich und gewähren somit eine einfachen Service.



- | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------------|
| A Luftfilter | B Vorsteuerfilter | C Motorölfilter | D Motoröl-Tankdeckel |
| E Wasserabscheider | F Wasserbehälter | G Dieselfilter | H Hydrauliköl-Tankdeckel |
| I Luftfeder-verriegelung | J Diesel-Tankdeckel | | |

Ausstattung

Die Standardausstattung bzw. optionale Ausstattung ist länderabhängig. Für weitere Informationen können Sie uns gerne kontaktieren.

Motor		Kabine	
Motorölfilter	●	AM/FM Radio	●
Dieselfilter	●	Getränkehalter	●
Wasserabscheider	●	Gefederter Sitz	●
Luftfilter	●	Klimaanlage	●
Kühler	●	Sicherer Motorenstart	●
Lichtmaschine	●	Sicherheitsgurt	●
Wasserbehälter	●	FOPS/TOPS Kabine	●
Elektr. Dieselförderpumpe	●	FOPS/TOPS Schutzdach	○
Auspuff	●	Scheibenwischanlage	●
Hydrauliksystem		Seitenspiegel rechts/links	●
Hydraulische Vorsteuerung	●	Zigarettenanzünder	●
Feststellbremse drehen	●	Schutzgitter für vordere Scheibe	○
Feststellbremse parken	●	Arbeitsgeräte	
Zwei Fahrstufen	●	300 mm Löffel	○
		680 mm Löffel	●
Proportionalsteuerung links	○	1,500 mm Löffel	○
Überdruckventil Arm	●	1,600 mm Ausleger	●
Überdruckventil Ausleger	●	1,850 mm langer Stiel	○
Überdruckventil Planierschild	○	Zusatzleitung für Hammer	●
Betriebs-Umschaltventil	○	Zusatzleitung	●
Beleuchtung		Mechanischer Schnellwechsler	○
Scheinwerfer Arm	●	Ketten	
Scheinwerfer Kabine vorne	●	400 mm Gummikette	●
Warnleuchte	●	400 mm Stahlkette	○

● Standardausstattung ○ Optionale Ausstattung

SWE60UF Technische Daten			
Abmessungen (L x B x H)		mm	5500X1980X2550
Abmessungen	A Achsabstand	mm	1965
	B Kettenlänge	mm	2495
	C Bodenabstand Kabine	mm	630
	D Plattform-Schwenkradius	mm	1050
	E Breite Unterwagen	mm	1960
	F Kettenbreite	mm	400
	G Bodenabstand Unterwagen	mm	318
	H Kettenhöhe	mm	594
	I Transportlänge	mm	5498
	J Gesamthöhe	mm	2550
	K Breite Oberwagen	mm	1830
Arbeitsbereich	a Max. Grabhöhe	mm	5615
	b Max. Abladehöhe	mm	3950
	c Max. Grabtiefe	mm	3710
	d Max. vertikale Grabtiefe	mm	3050
	e Max. Reichweite	mm	6230
	f Max. Reichweite Bodenebene	mm	6105
	g Max. Hubhöhe Planierschild	mm	455
	h Max. Senkung Planierschild	mm	415
	i Schwenkradius (min.)	mm	2640
	Planierschild Länge x Breite	mm	1960X340
Maschinengewicht	mit Gummikette	kg	5630
	mit Stahlkette	kg	5700
Inhalt Standardlöffel		m ³	0.18
Grabkraft am Löffel (ISO)		kN	46.8
Grabkraft am Ausleger (ISO)		kN	31.1
Max. Zugkraft		kN	48.9
Schwenkwinkel (Arm)		°	R50/L70
Geschwindigkeit (Max/Min)		km/h	4.07/2.43
Steigfähigkeit		°	35
Bodendruck		kPa	31.5
Schwenkgeschwindigkeit		rpm	9.4
Motor	Marke	KUBOTA	
	Modell	V2607-DI-TE3B	
	Typ	4-Zylinder und 4-Takt wassergekühlt	
	Hubraum	L	2.615
	Leistung	kW/rpm	36.5/2000 35/2000
Hauptpumpe	Dieseltank Kapazität	L	70
	Typ	2 variable Kolbenpumpen u. 1 Gang	
	Förderleistung	L/min	2x59+42
	Druck Hauptbegrenzungsventil	MPa	2 x 24.5+21
Hydrauliktank Kapazität		L	70

Tragfähigkeiten:

Hubpunkt Höhe	Hubpunkt (MAX)		Hubpunkt (5.0m)		Hubpunkt (4.0m)		Hubpunkt (3.0m)	
	Frontal (kg)	Seitlich (kg)	Frontal (kg)	Seitlich (kg)	Frontal (kg)	Seitlich (kg)	Frontal (kg)	Seitlich (kg)
4.0	885.40*	837.50*	—	—	842.30*	861.40*	—	—
3.0	866.20*	581.70	—	—	885.40*	871.00*	—	—
2.0	832.70*	486.80	—	—	981.10*	697.20	1316.10*	1301.70*
1.0	890.20*	449.70	918.90*	474.50	1115.10*	631.20	1703.70*	969.50
0.0	1186.90*	585.80	1196.40*	614.70	1483.60*	750.90	1971.70*	1043.80
-1.0	1172.50*	614.70	—	—	1182.10*	639.50	1617.60*	837.50
-2.0	713.10*	833.40	—	—	713.10*	833.40	1397.40*	915.90

Bemerkungen:

- Die mit * angegebenen Tragfähigkeiten sind durch die Hydraulikkapazitäten begrenzt und basieren auf ISO 10567. Die Nennlast übersteigt keine 87% der Hydraulikkapazität.
- Die ohne * angegebenen Tragfähigkeiten sind durch die Kipplast begrenzt und basieren auf ISO 10567. Rated loads do not exceed 75% of tipping capacity. Die Nennlast übersteigt keine 75% der Kipplast.
- Baggerlöffel, Haken und andere Anbaugeräte sind in der Tabelle nicht enthalten.

