

Forwarder

574E & 594E



 **EcoLog**<sup>®</sup>  
Forestry of tomorrow

# Der Bediener im Fokus

Die neue EcoLog E-Serie wurde mit dem Bediener im Fokus entwickelt.

Die E-Serie wurde mit einer komplett neuen Fahrerkabine ausgestattet, in der Platz, Komfort und Übersichtlichkeit hervorgehoben werden – alles, damit Sie komfortabel und effizient arbeiten können.

Die neue E-Serie ist mit einem Volvo Penta D8 Motor ausgestattet, der sich durch hohe Leistung, Zuverlässigkeit, einen niedrigen Kraftstoffverbrauch und ein niedriges Emmissionslevel auszeichnen.

Lesen Sie mehr über unsere EcoLog Forwarder auf [ecologforestry.com](http://ecologforestry.com)

3000h/  
2 Jahre  
Garantie\*

\* Erstereignis ist maßgebend.  
Kann von Land zu Land unterschiedlich sein.

## Ladekran

574	FC12	120 kNm	8,5 m	10 m
	FC16	165 kNm	8,5 m	10 m
	X120F tilt	159 kNm	10,5 m	
594	FC16	165 kNm	8,5 m	10 m



### IQAN MD4

Das IQAN Kontrollsystem wurde zusätzlich mit integrierten Funktionen verbessert. Die neue Kontrolleinheit hat einen 7-Zoll Touchscreen.

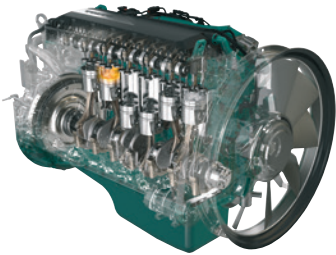
### SERVICEFREUNDLICH

- Gebündelte Servicepunkte und leichter Zugang zu den Schlüsselkomponenten
- Der Rahmen ist mit einer schützenden Bodenwanne ausgestattet, die leicht entfernt werden kann
- Ein elektrischer Kabinentilt ist als Option verfügbar

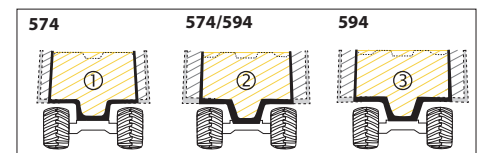
## Großräumige Kabine



## Intelligente Lösungen



## Ladefläche (m<sup>2</sup>)



- ① 4,1–4,7 m<sup>2</sup>
- ② 4,5–6,1 m<sup>2</sup>
- ③ 5,8–7,2 m<sup>2</sup>

### MOTOR

Die EcoLog E-Forwarder werden von Volvo Penta Motoren angetrieben, die sich durch ihre starke Leistung, Zuverlässigkeit, einen niedrigen Kraftstoffverbrauch und ein niedriges Emissionslevel auszeichnen.

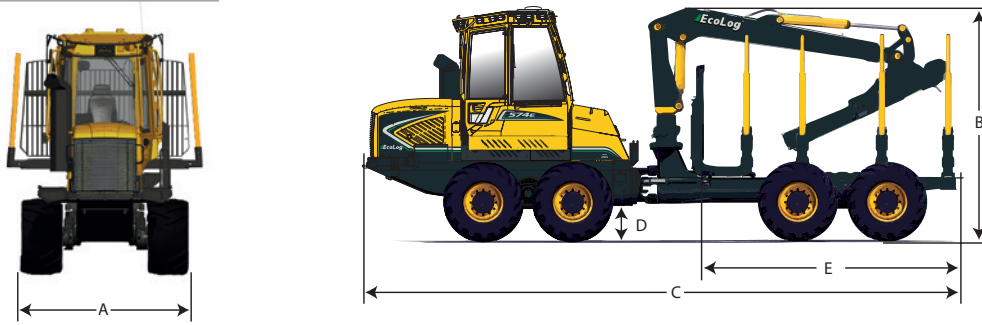
### GROSSE AUSWAHL AN ZUBEHÖR

Der 574E kann mit vielen Extras ausgestattet werden, wie z.B. ein Frontschild oder Astabweiser.

### LADEFLÄCHE

Die gut entwickelte Ladefläche variiert von 4,1 m<sup>2</sup> bis 7,2 m<sup>2</sup>

## Maschinendaten



574E

594E

Ladefähigkeit, kg	14 000	20 000
<b>Abmessungen</b>		
Gewicht, kg	18 000	20 300
Breite (A), mm	2 640 <sup>(1)</sup>	3 155 <sup>(1)</sup>
Höhe (B), mm	3840	3930
Länge (C), mm	10055 / 10475(11075) <sup>(3)</sup> / 11140 <sup>(2)</sup>	10535 / 11195 <sup>(2)</sup> (11790) <sup>(3)</sup>
Bodenfreiheit (D), mm	650	720
Ladelänge (E), mm	4 414 / 4 875(5425) <sup>(3)</sup> / 5 455	4 815 / 5 475(6070) <sup>(3)</sup>
Böschungswinkel, °	40	40
<b>Motor, Volvo Penta</b>		
Typ	6 cyl. D8 - 7.7 l	6 cyl. D8 - 7.7 l
Abgasnorm	Euromot 4/EPA Tier 4F/Euromot 3a*	Euromot 4/EPA Tier 4F/Euromot 3a*
Leistung, kW (PS)	185 (252)	235 (320)
Drehmoment, Nm	1115 @ 1160 rpm	1300 @ 1310 rpm
Dieseltank, ltr.	220	220
<b>Antrieb</b>		
Typ	Hydrostatisch, mechanisch	Hydrostatisch, mechanisch
Max. Zugkraft, kN	195	245
Fahrgeschwindigkeit, km/h	20	20
<b>Hydraulik</b>		
Kranpumpe, ccm	140 (opt. 180)	180
Druck, Mpa	235	235
Hydrauliktank, ltr.	180	180
<b>Bereifung</b>		
Standard	600/55-26.5"	750/55-26.5"
Optional	710/45-26.5" 800/40-26.5"	710/55-28.5" 780/50-28.5"
<b>Kran - Cranab</b>		
Hubkraft, kNm (Standard)	120	165
Hubkraft, kNm (Optional)	165	-
Reichweiten Alternativen, m (Standard)	8.5/10	8.5/10

\* Nur in Verkaufsgebieten außerhalb der EU, USA und Canada.

© Eco Log Sweden AB. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen in den Produktausstattungen ohne vorherige Mitteilung durchzuführen. Einige Angaben in diesem Dokument können ausschließlich theoretischer Natur sein. Bilder und Texte sind nicht rechtlich bindend.

<sup>(1)</sup> Mit Standard Bereifung; <sup>(2)</sup> Abhängig von Rahmenlänge; <sup>(3)</sup> Maximale Länge mit Rahmenverlängerung.