



Skotare



 **EcoLog**<sup>®</sup>

## Eco Log skotare

Eco Log D-skotarserie består av fyra olika maskinmodeller, med lastkapacitet från 10 ton upp till 19,5 ton.

Maskinerna är utrustade med den senaste tekniken för att ge maximal kraft, minimerad bränsleförbrukning och hög prestanda vid all typ av skotning.

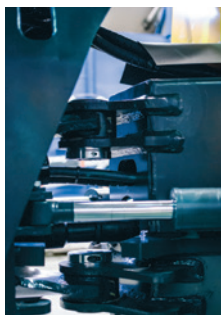
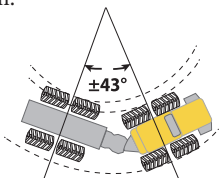
# 40°

anfallsvinkel



### MIDJA

Dubbla låscylindrar på 574D och 594D. Midjan har en maximal styrvinkel på 43 grader och ett svängmoment på upp till 54 kNm.



554D/564D



574D/594D

### MOTOR

- Mercedes Benz
- 554/564 – Euromot 4 (SCR\* + EGR\*\*)
- 574/594 – Euromot 3B (SCR\*)

\*SCR = Selective Catalytic Reduction (selektiv katalytisk reduktion)

\*\*EGR = Exhaust Gas Recirculation (återföring av avgaser)

# 3000h/2 års garanti\*



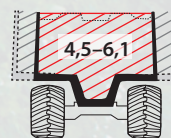
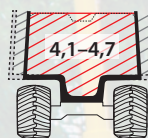
## KRAN

|             |      |         |                |
|-------------|------|---------|----------------|
| <b>554</b>  | FC8  | 87 kNm  | 10 m           |
|             | FC12 | 120 kNm | 8 m 8,5 m 10 m |
| <b>564*</b> | FC12 | 120 kNm | 8 m 8,5 m 10 m |
| <b>574</b>  | FC12 | 120 kNm | 8 m 8,5 m 10 m |
|             | FC16 | 165 kNm | 8,5 m 10 m     |
| <b>594</b>  | FC16 | 165 kNm | 8,5 m 10 m     |

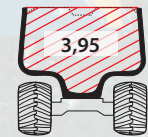
\*Tillgänglig med tiltfot.

## LASTAREA (m<sup>2</sup>)

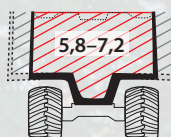
### 564/574



### 554



### 594



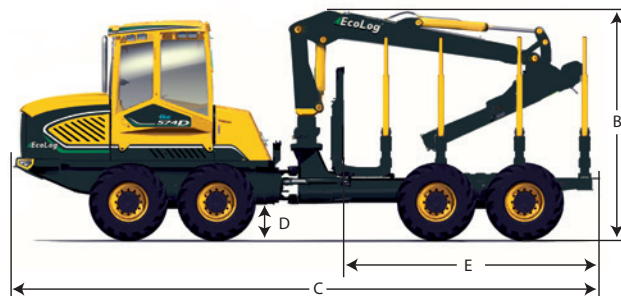
## SERVICEVÄNLIG

- Enkel åtkomst till viktiga komponenter, som exempelvis dieselmotorn.
- Ramen är utrustad med en bukplåt som enkelt kan demonteras.
- Tiltbar hytt, huvar och tank.



\*Det som först inträffar.

574D extrautrustad med schaktblad. Konstruerad så att maskinen har en hög anfallsvinkel när bladet är i upphöjt läge.



554D

564D

574D

594D

|                               |   |  |  |  |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| Lastkapacitet, kg             | 10 000                                  | 12 000   | 14 000   | 19 500   |
| <b>Dimensioner</b>            |   |  |  |  |
| Vikt, kg                      | 14 000                                  | 16 500   | 18 000   | 20 300   |
| Bredd (A), mm                 | 2 565 <sup>(1)</sup>                    | 2 590 <sup>(1)</sup>   | 2 640 <sup>(1)</sup>                           | 3 075 <sup>(1)</sup>                               |
| Höjd (B), mm                  | 3 695                                   | 3 755 / 3 810 <sup>(2)</sup>   | 3 745  | 3 855  |
| Längd (C), mm                 | 9 125                                   | 9 165 / 9 500 / 10 380 <sup>(3)</sup>  | 9 985 / 11 070 <sup>(3)</sup>                  | 10 465 / 11 125 <sup>(3)</sup>                     |
| Markfrigång (D), mm           | 560                                     | 595 / 650 <sup>(2)</sup>   | 650  | 720  |
| Lastutrymme (E), mm           | 4 225                                   | 4 140 / 4 470 / 5 423 <sup>(4)</sup>   | 4 315 / 5 455 <sup>(4)</sup>                   | 4 815 / 5 475 <sup>(4)</sup> (6070) <sup>(5)</sup> |
| Anfallsvinkel                 | 30                                      | 30 / 40 <sup>(2)</sup>   | 40   | 40   |
| <b>Motor</b>                  |   |  |  |  |
| Typ                           | 4 cyl. MTU 4R1000<br>(MB OM934) – 5.1 l | 4 cyl. MTU 4R1000<br>(MB OM934) – 5.1 l                                      | 6 cyl. MB OM 926LA – 7.2 l                     | 6 cyl. MB OM 926LA – 7.2 l                         |
| Uppfyller utsläppskrav enligt | Euromot 4                               | Euromot 4  | Euromot 3a <sup>(6)</sup> /3b/4 <sup>(7)</sup> | Euromot 3a <sup>(6)</sup> /3b/4 <sup>(7)</sup>     |
| Effekt, hk                    | 173 (opt. 205)                          | 205  | 261  | 301  |
| Vridmoment, Nm                | 750 (opt. 800)                          | 800  | 1020   | 1200   |
| Kapacitet bränsletank, l      | 160                                     | 160  | 220  | 220  |
| <b>Transmission</b>           |   |  |  |  |
| Typ                           | Hydrostatisk mekanisk                   | Hydrostatisk mekanisk  | Hydrostatisk mekanisk                          | Hydrostatisk mekanisk                              |
| Dragkraft, kN                 | 146                                     | 174  | 195  | 245  |
| Hastighet, km/h               | 20                                      | 20   | 20   | 20   |
| <b>Hydraulik</b>              |   |  |  |  |
| Pump, cm <sup>3</sup>         | 140                                     | 140  | 140 (opt. 180)                                 | 180  |
| Arbetsstryck, bar             | 235                                     | 235  | 235  | 235  |
| Kapacitet hydraultank, l      | 170                                     | 170  | 180  | 180  |
| <b>Hjul</b>                   |   |  |  |  |
| Standard                      | 600/50-22.5"                            | 600/50-24.5"   | 600/55-26.5"                                   | 750/45-26.5"                                       |
| Tillval                       | 710/40-22.5"                            | 650/45-24.5"<br>710/40-24.5"<br>600/55-26.5"<br>710/45-26.5"<br>800/40-26.5" | 710/45-26.5"<br>800/40-26.5"                   | 750/50-30.5"<br>750/55-26.5"<br>710/50-30.5"       |
| <b>Kran - Cranab</b>          |   |  |  |  |
| Lyftmoment, kNm (standard)    | 87                                      | 120  | 120  | 165  |
| Kranlängd, m (standard)       | 10                                      | 8.0/8.5/10   | 8.0/8.5/10                                     | 8.5/10   |
| Lyftmoment, kNm (tillval)     | 120                                     | -  | 165  | -  |
| Kranlängd, m (tillval)        | 8.0/8.5/10                              | -  | 8.5/10   | -  |

© Eco Log Sweden AB. Ändringar i specifikationerna kan göras utan föregående meddelande. Värdena är ungefärliga. Bilder och texter är ej juridiskt bindande.