

# Cranab HC185



# Cranab HC185

Cranab HC185 är optimerad skogsteknologi rakt igenom. Den parallellförda skördarkranen är det starka verktyget för engreppskördare i slutavverkning och tuffare gallring och kompromissar inte med prestanda!

Sväng-, lyft- och teleskopfunktioner är kraftfulla och väldimensionerade. Dessutom har kranen en geometri som ger god räckvidd och bra lyfthöjd.

Kranen manövreras enkelt, med stor precision och hög effektivitet över hela arbetsområdet. Ett omsorgsfullt konstruktionsarbete och hög materialkvalitet gör Cranab HC185 kapabel till såväl fällning

som upparbetning på stora räckvidder.

Med sin tiltbara vridmotor är HC185 specialist på utmanande och besvärliga operationer i skogsbruket. Kranen klarar täta bestånd lika väl som brant terräng.

HC185 kan även levereras med fast fundament utan vridmotor vilket gör den väl lämpad för montering på de allra flesta skördare. Tack vare den flödessnåla parallellfunktionen är kranen mycket energieffektiv.

Några starka detaljer: HC185 är konstruerad för att vara snabb ut mot trädet med kransspetsen och stark in mot maskinen. Det ger överlägsna egenskaper

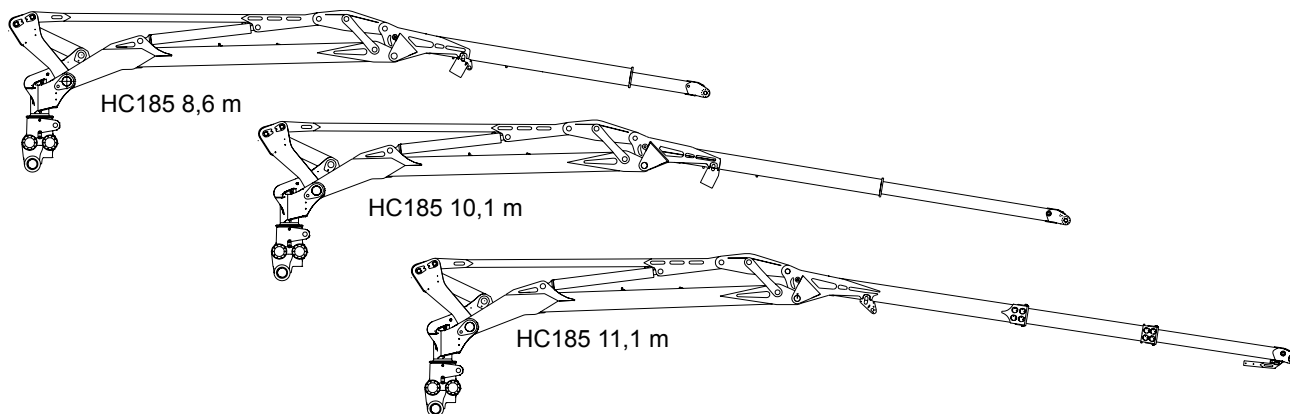
vid hantering av skördaraggregat med och utan last.

Låg tyngdpunkt och kort kranpelare ger en stabil maskin med god sikt från hytten.

Cranab HC185 och dess okomplicerade uppbyggnad borgar för driftsäkerhet och enkel service. Separata neddragna smörjpunkter för säkrare smörjarbete är standard, likaså vipparmsbelysning som på nära håll belyser aggregatet.

Cranabs välordnade slangdragning ger som alltid skydd mot yttre påverkan.

Cranab HC185 är prestanda, komfort och tillförlitlighet – en stark partner att lita på!



| Rörelseområde                                      | Tekniska data: Räckvidd   |       | 8,6 m         | 10,1 m        | 11,1 m        |        |         |
|--|---------------------------|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---------|
| <p>Vitt fält visar kranens rörelseområde.</p>      | Max räckvidd              |       | 8,6 m         | 10,1 m        | 11,1 m        |        |         |
|  | Lyftkraft i kranspets     |       |               |               |               |        |         |
|  | vid räckvidd              | 6,3 m | 2460 kg       | 4,3 m         | 3925 kg       | 4,3 m  | 3840 kg |
|  |                           | 7,8 m | 1845 kg       | 6,3 m         | 2425 kg       | 6,3 m  | 2300 kg |
|  |                           | 8,6 m | 1610 kg       | 8,8 m         | 1550 kg       | 9,3 m  | 1315 kg |
|  |                           |       |               | 10,1 m        | 1285 kg       | 11,1 m | 1050 kg |
| <p><b>Storlek</b></p> <p>15-18 ton maskinvikt.</p> | Svängmoment brutto        |       | 46,0 kNm      | 46,0 kNm      | 46,0 kNm      |        |         |
|  | Svängvinkel               |       | 195°/240°     | 195°/240°     | 195°/240°     |        |         |
|  | Armförlängning            |       | 0,70 m        | 2,15 m        | 3,00 m        |        |         |
|  | Arbetsstryck              |       | 24,0 MPa      | 24,0 MPa      | 24,0 MPa      |        |         |
|  | Oljeflöde (min-opt)       |       | 200-280 l/min | 200-280 l/min | 200-280 l/min |        |         |
|  | Vikt med lägsta pelarhöjd |       | 2 465 kg      | 2 565 kg      | 2 695 kg      |        |         |

Rätten till ändringar förbehålles. Bilderna visar inte alltid kranarna i standardutförande.



Cranab AB  
922 82 VINDELN, SWEDEN  
Tel +46 933-135 00, Fax +46 933-617 36, Mail: info@cranab.se, www.cranab.com

