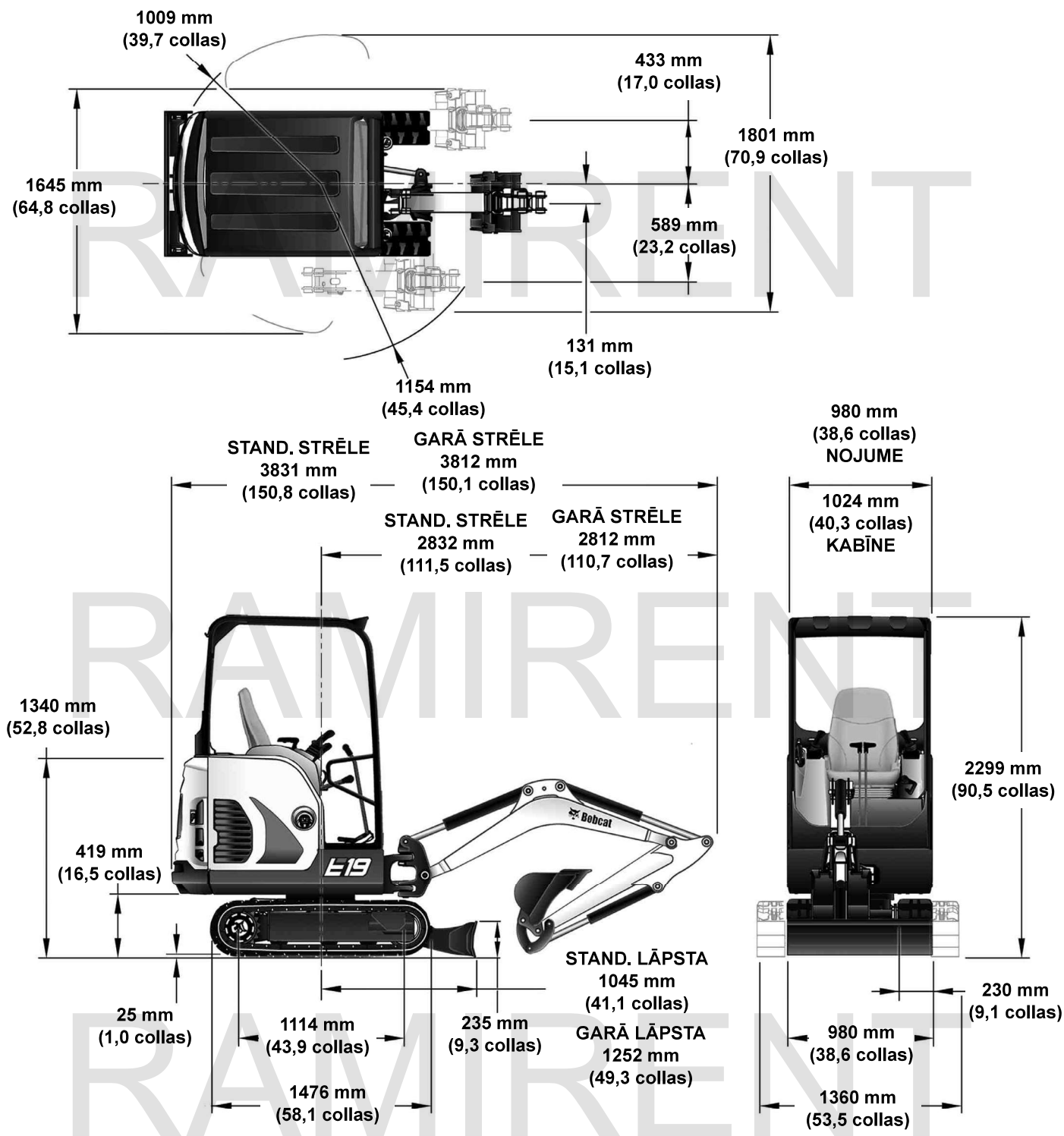


EKSKAVATORA SPECIFIKĀCIJAS

Mašīnas izmēri

- Specifikācijas atbilst SAE vai ISO standartiem (kur piemērojams), un tās var tikt mainītas bez brīdinājuma.

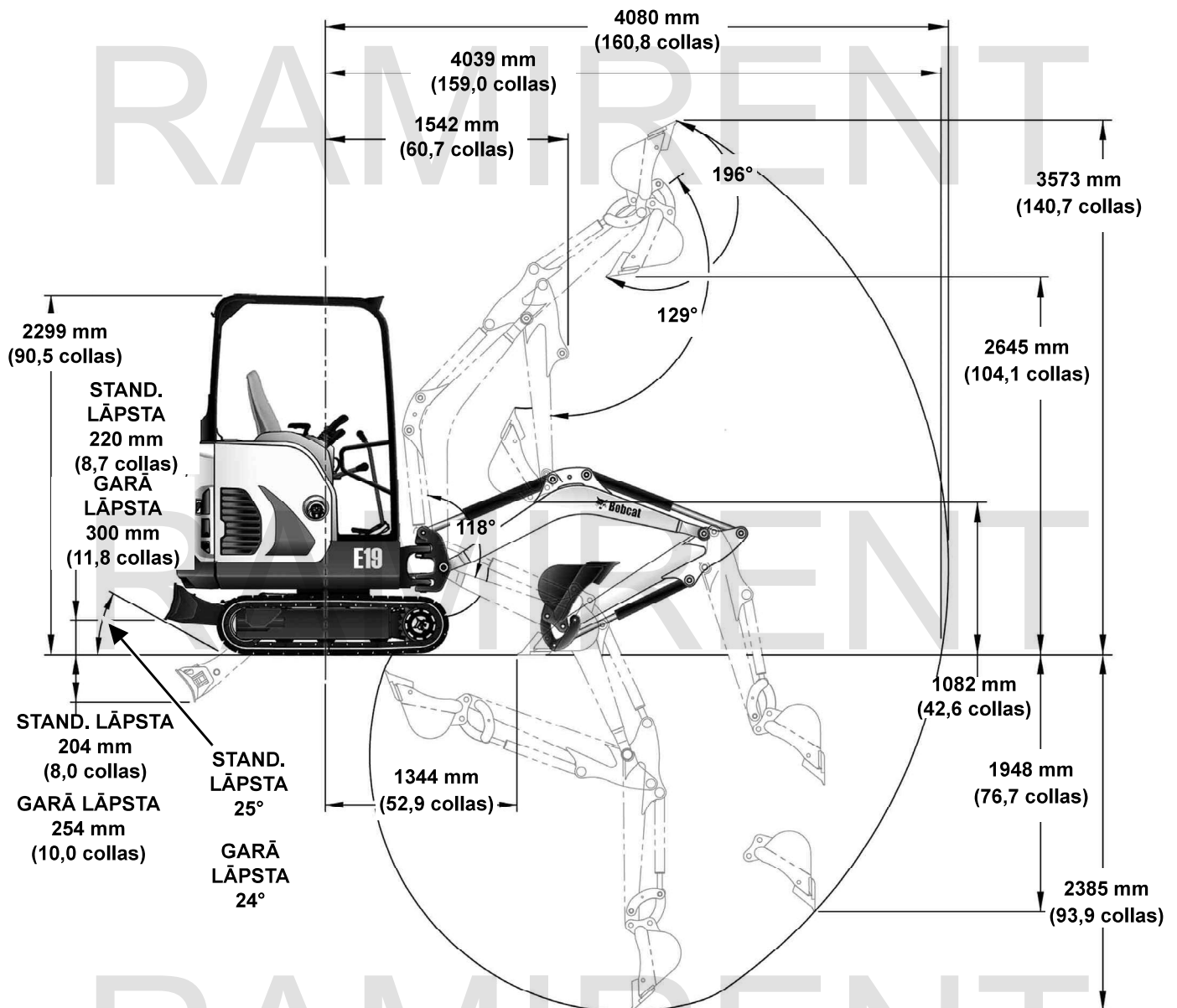


NA9387

EKSKAVATORA SPECIFIKĀCIJAS (TURPINĀJUMS)

Mašīnas izmēri (ar standarta strēli)

- Specifikācijas atbilst SAE vai ISO standartiem (kur piemērojams), un tās var tikt mainītas bez brīdinājuma.

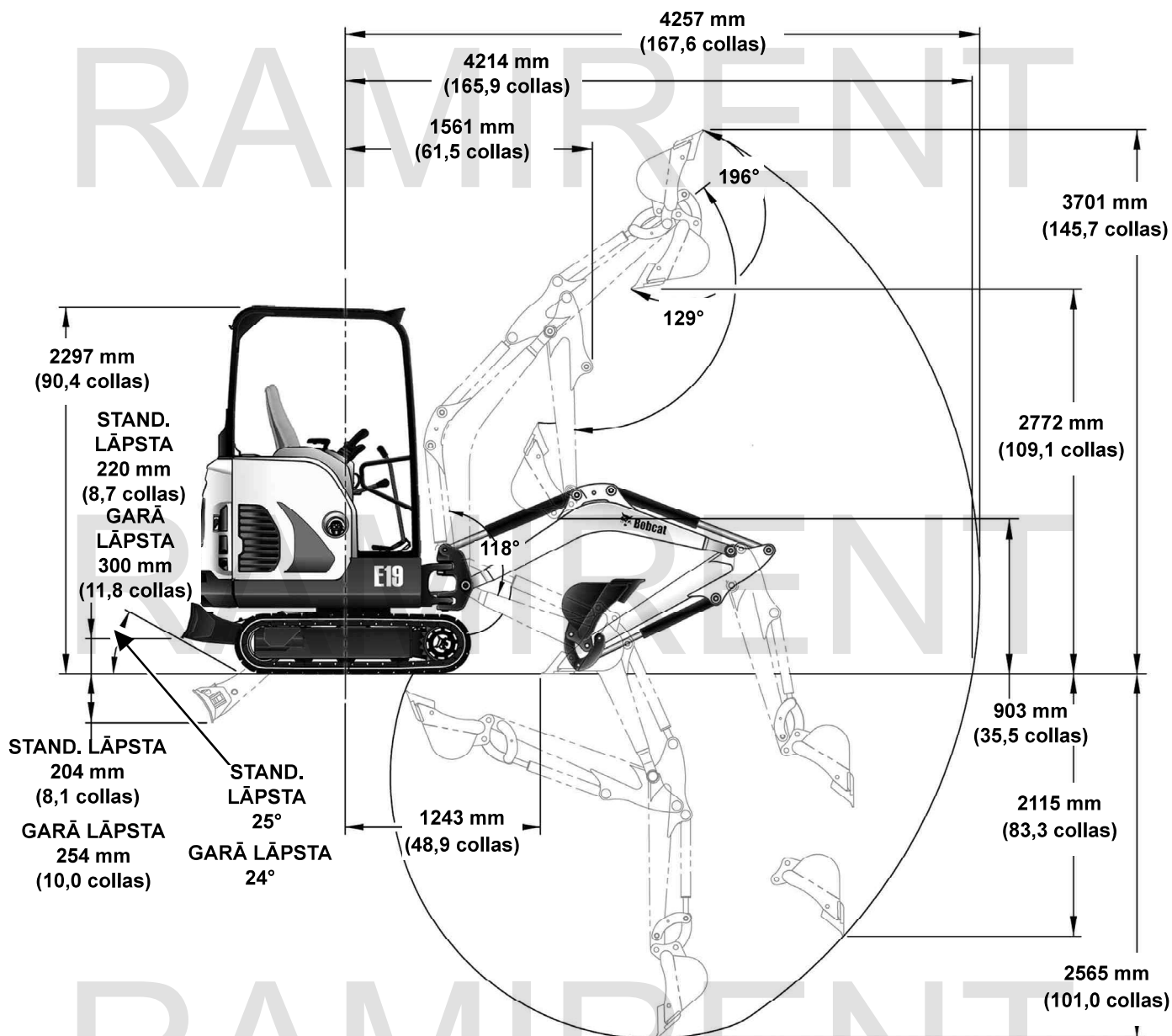


NA9386A

EKSKAVATORA SPECIFIKĀCIJAS (TURPINĀJUMS)

Mašīnas izmēri (ar garo strēli)

- Specifikācijas atbilst SAE vai ISO standartiem (kur piemērojams), un tās var tikt mainītas bez brīdinājuma.



NA9386A


EKSKAVATORA SPECIFIKĀCIJAS (TURPINĀJUMS)

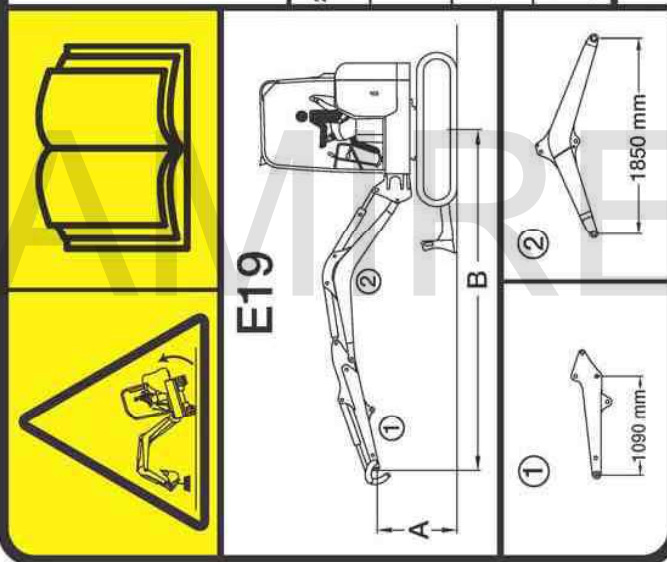
Nominālā celbspēja — ar standarta strēli un nojumi

- Specifikācijas atbilst SAE vai ISO standartiem (kur piemērojams), un tās var tikt mainītas bez brīdinājuma.

| A | B | | @ max. B | | B | @ max. B | | B | @ max. B | | B | @ max. B | |
|----------------------|----------------------|--|---|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---|---|
| | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) |
| 2000 mm (79 in) | *394 kg (868 lb) | *422 kg @ 3175 mm (929 lb @ 125 in) | 244 kg @ 3175 mm (537 lb @ 125 in) | 277 kg (611 lb) | 309 kg (681 lb) | 290 kg (638 lb) | 272 kg (601 lb) | 266 kg (588 lb) | 191 kg (421 lb) | 193 kg (426 lb) | 183 kg @ 3175 mm (403 lb @ 125 in) | 142 kg @ 3533 mm (314 lb @ 139 in) | 137 kg @ 3515 mm (303 lb @ 138 in) |
| 1000 mm (39 in) | *660 kg (1454 lb) | *402 kg @ 3533 mm (896 lb @ 139 in) | 198 kg @ 3533 mm (438 lb @ 139 in) | 487 kg (1074 lb) | 312 kg (688 lb) | 504 kg (1112 lb) | 478 kg (1054 lb) | 543 kg (1196 lb) | 543 kg (1196 lb) | 325 kg (715 lb) | 237 kg @ 3533 mm (522 lb @ 139 in) | 232 kg @ 3515 mm (512 lb @ 138 in) | 290 kg (638 lb) |
| Ground | *896 kg (1976 lb) | *380 kg @ 3515 mm (838 lb @ 138 in) | 193 kg @ 3515 mm (426 lb @ 138 in) | 439 kg (968 lb) | 294 kg (649 lb) | 504 kg (1112 lb) | 478 kg (1054 lb) | 504 kg (1112 lb) | 504 kg (1112 lb) | 290 kg (638 lb) | 232 kg @ 3515 mm (512 lb @ 138 in) | 232 kg @ 3515 mm (512 lb @ 138 in) | 290 kg (638 lb) |
| -1000 mm (-39 in) | *739 kg (1630 lb) | *388 kg @ 3112 mm (811 lb @ 123 in) | 222 kg @ 3112 mm (489 lb @ 123 in) | 401 kg (885 lb) | 235 kg (518 lb) | 401 kg (885 lb) | 235 kg (518 lb) | 401 kg (885 lb) | 401 kg (885 lb) | 266 kg (588 lb) | 270 kg @ 3112 mm (596 lb @ 123 in) | 270 kg @ 3112 mm (596 lb @ 123 in) | 266 kg (588 lb) |

91389 SW 7255482

*  



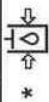
EKSKAVATORA SPECIFIKĀCIJAS (TURPINĀJUMS)

Nominālā celtpēja — ar standarta strēli, papildu pretsvaru un nojumi

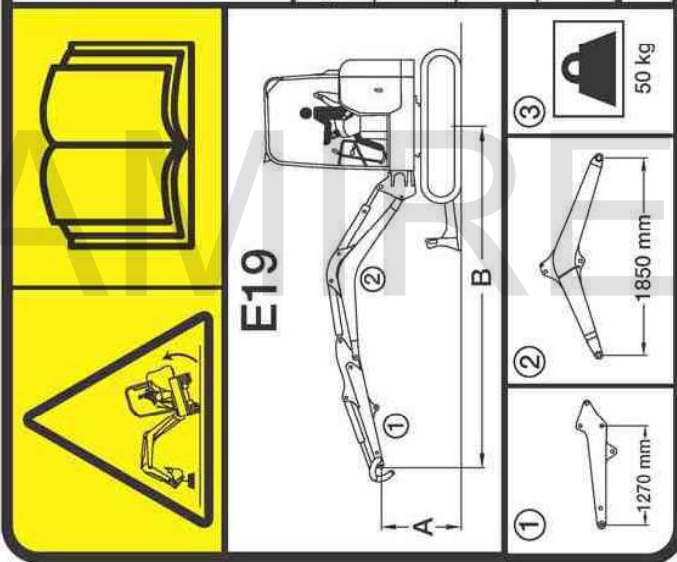
- Specifikācijas atbilst SAE vai ISO standartiem (kur piemērojams), un tās var tikt mainītas bez brīdinājuma.

| A | B | | B | | B | | B | | B | | B | | max. B |
|----------------------|----------------------|--|---------------------|---|---|----------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---|---|
| | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | |
| 2000 mm (79 in) | *394 kg (868 lb) | *422 kg @ 3175 mm (929 lb @ 125 in) | 299 kg (660 lb) | 264 kg @ 3175 mm (582 lb @ 125 in) | 314 kg @ 3175 mm (692 lb @ 125 in) | 331 kg (730 lb) | 314 kg @ 3175 mm (692 lb @ 125 in) | 209 kg (461 lb) | 199 kg @ 3175 mm (440 lb @ 125 in) | 209 kg (461 lb) | 314 kg @ 3175 mm (692 lb @ 125 in) | 314 kg @ 3175 mm (692 lb @ 125 in) | 199 kg @ 3175 mm (440 lb @ 125 in) |
| 1000 mm (39 in) | *660 kg (1454 lb) | *402 kg @ 3533 mm (886 lb @ 139 in) | 524 kg (1156 lb) | 217 kg @ 3533 mm (477 lb @ 139 in) | 255 kg @ 3533 mm (562 lb @ 139 in) | *660 kg (1454 lb) | 255 kg @ 3533 mm (562 lb @ 139 in) | 354 kg (779 lb) | 157 kg @ 3533 mm (347 lb @ 139 in) | 354 kg (779 lb) | 255 kg @ 3533 mm (562 lb @ 139 in) | 255 kg @ 3533 mm (562 lb @ 139 in) | 157 kg @ 3533 mm (347 lb @ 139 in) |
| Ground | *896 kg (1976 lb) | *380 kg @ 3515 mm (838 lb @ 138 in) | 477 kg (1051 lb) | 211 kg @ 3515 mm (466 lb @ 138 in) | 250 kg @ 3515 mm (552 lb @ 138 in) | 542 kg (1195 lb) | 250 kg @ 3515 mm (552 lb @ 138 in) | 318 kg (702 lb) | 152 kg @ 3515 mm (336 lb @ 138 in) | 318 kg (702 lb) | 250 kg @ 3515 mm (552 lb @ 138 in) | 250 kg @ 3515 mm (552 lb @ 138 in) | 152 kg @ 3515 mm (336 lb @ 138 in) |
| -1000 mm (-39 in) | *739 kg (1630 lb) | *368 kg @ 3112 mm (811 lb @ 123 in) | 439 kg (967 lb) | 243 kg @ 3112 mm (535 lb @ 123 in) | 291 kg @ 3112 mm (642 lb @ 123 in) | 516 kg (1137 lb) | 291 kg @ 3112 mm (642 lb @ 123 in) | 295 kg (651 lb) | 176 kg @ 3112 mm (388 lb @ 123 in) | 295 kg (651 lb) | 291 kg @ 3112 mm (642 lb @ 123 in) | 291 kg @ 3112 mm (642 lb @ 123 in) | 176 kg @ 3112 mm (388 lb @ 123 in) |

91389 SW 7255486



*



EKSKAVATORA SPECIFIKĀCIJAS (TURPINĀJUMS)

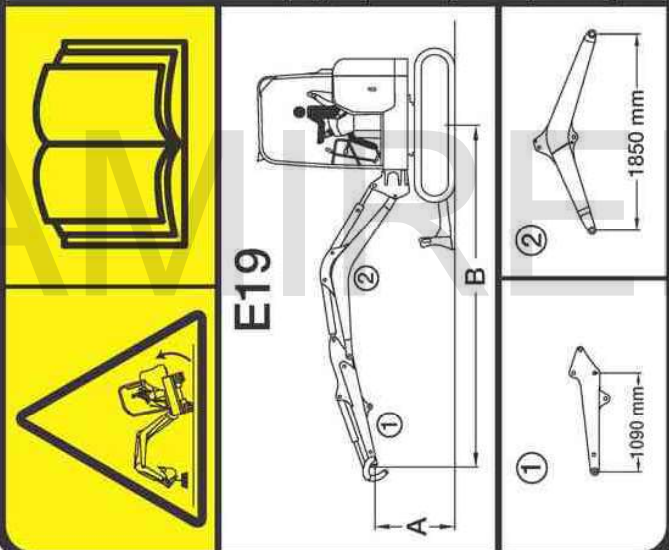
Nominālā celbspēja — ar standarta strēli un nojumi

- Specifikācijas atbilst SAE vai ISO standartiem (kur piemērojams), un tās var tikt mainītas bez brīdinājuma.

| A | B | | @ max. B | | B | B | | @ max. B | | B | B | | @ max. B | |
|----------------------|----------------------|--|---------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---|---|
| | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) |
| 2000 mm (79 in) | *394 kg (868 lb) | *422 kg @ 3175 mm (929 lb @ 125 in) | 277 kg (611 lb) | 244 kg @ 3175 mm (537 lb @ 125 in) | 309 kg (681 lb) | 309 kg (681 lb) | 312 kg (688 lb) | 293 kg @ 3175 mm (646 lb @ 125 in) | 191 kg (421 lb) | 191 kg (421 lb) | 193 kg (426 lb) | 177 kg (390 lb) | 183 kg @ 3175 mm (403 lb @ 125 in) | 183 kg @ 3175 mm (403 lb @ 125 in) |
| 1000 mm (39 in) | *660 kg (1454 lb) | *402 kg @ 3533 mm (886 lb @ 139 in) | 487 kg (1074 lb) | 198 kg @ 3533 mm (438 lb @ 139 in) | 543 kg (1196 lb) | 543 kg (1196 lb) | 312 kg (688 lb) | 237 kg @ 3533 mm (522 lb @ 139 in) | 325 kg (715 lb) | 325 kg (715 lb) | 290 kg (638 lb) | 290 kg (638 lb) | 142 kg @ 3533 mm (314 lb @ 139 in) | 142 kg @ 3533 mm (314 lb @ 139 in) |
| Ground | *896 kg (1976 lb) | *380 kg @ 3515 mm (838 lb @ 138 in) | 439 kg (968 lb) | 193 kg @ 3515 mm (426 lb @ 138 in) | 504 kg (1112 lb) | 504 kg (1112 lb) | 294 kg (649 lb) | 232 kg @ 3515 mm (512 lb @ 138 in) | 290 kg (638 lb) | 290 kg (638 lb) | 266 kg (588 lb) | 266 kg (588 lb) | 137 kg @ 3515 mm (303 lb @ 138 in) | 137 kg @ 3515 mm (303 lb @ 138 in) |
| -1000 mm (-39 in) | *739 kg (1630 lb) | *368 kg @ 3112 mm (811 lb @ 123 in) | 401 kg (885 lb) | 222 kg @ 3112 mm (489 lb @ 123 in) | 478 kg (1054 lb) | 478 kg (1054 lb) | 272 kg (601 lb) | 270 kg @ 3112 mm (596 lb @ 123 in) | 266 kg (588 lb) | 266 kg (588 lb) | 156 kg (344 lb) | 156 kg (344 lb) | 159 kg @ 3112 mm (351 lb @ 123 in) | 159 kg @ 3112 mm (351 lb @ 123 in) |

* ⇨ ⇩

91388 SW 7255483



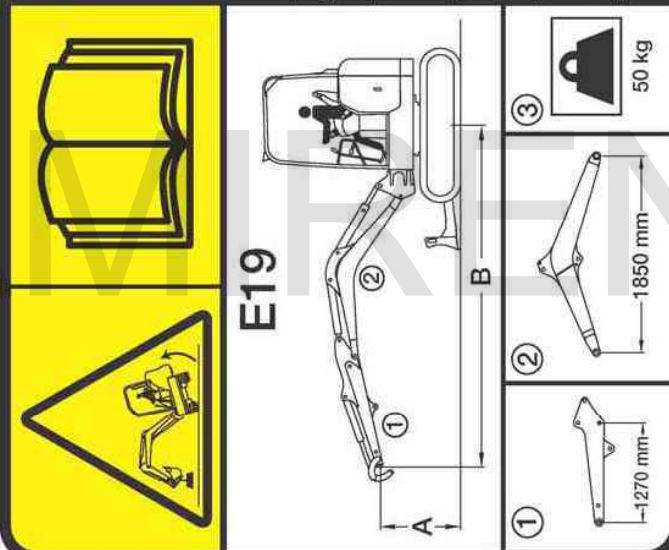
E19

EKSKAVATORA SPECIFIKĀCIJAS (TURPINĀJUMS)

Nominālā celbspēja — ar standarta strēli, papildu pretsvaru un kabīni

- Specifikācijas atbilst SAE vai ISO standartiem (kur piemērojams), un tās var tikt mainītas bez brīdinājuma.

| A | B | | @ max. B | | B | @ max. B | | B |
|----------------------|----------------------|--|---|---|----------------------|---------------------|---|---------------------|
| | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | |
| 2000 mm (79 in) | *394 kg (868 lb) | *422 kg @ 3175 mm (929 lb @ 125 in) | 264 kg @ 3175 mm (582 lb @ 125 in) | 314 kg @ 3175 mm (692 lb @ 125 in) | 209 kg (461 lb) | 3000 mm (118 in) | 199 kg @ 3175 mm (440 lb @ 125 in) | 3000 mm (118 in) |
| 1000 mm (39 in) | *660 kg (1454 lb) | *402 kg @ 3533 mm (886 lb @ 139 in) | 217 kg @ 3533 mm (477 lb @ 139 in) | 255 kg @ 3533 mm (562 lb @ 139 in) | *660 kg (1454 lb) | 3000 mm (118 in) | 157 kg @ 3533 mm (347 lb @ 139 in) | 3000 mm (118 in) |
| Ground | *896 kg (1976 lb) | *380 kg @ 3515 mm (838 lb @ 138 in) | 211 kg @ 3515 mm (466 lb @ 138 in) | 250 kg @ 3515 mm (552 lb @ 138 in) | 542 kg (1195 lb) | 3000 mm (118 in) | 152 kg @ 3515 mm (336 lb @ 138 in) | 3000 mm (118 in) |
| -1000 mm (-69 in) | *739 kg (1630 lb) | *368 kg @ 3112 mm (811 lb @ 123 in) | 243 kg @ 3112 mm (535 lb @ 123 in) | 291 kg @ 3112 mm (642 lb @ 123 in) | 516 kg (1137 lb) | 3000 mm (118 in) | 176 kg @ 3112 mm (388 lb @ 123 in) | 3000 mm (118 in) |



91389 SW 7255487

* ⇄

EKSKAVATORA SPECIFIKĀCIJAS (TURPINĀJUMS)

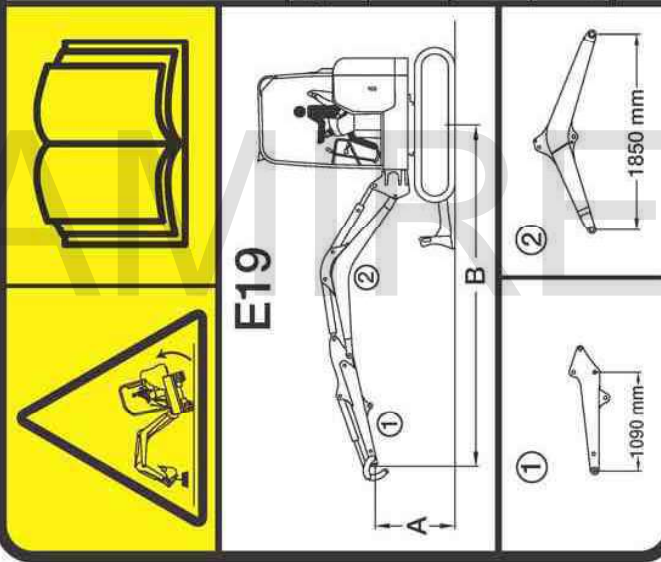
Nominālā celbspēja — ar garo strēli un nojumi

- Specifikācijas atbilst SAE vai ISO standartiem (kur piemērojams), un tās var tikt mainītas bez brīdinājuma.

| A | B | | @ max. B | | B | @ max. B | | B | @ max. B | | | |
|----------------------|----------------------|--|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---|----------------------|---------------------|--------------------|---|
| | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | | |
| 2000 mm (79 in) | *341 kg (751 lb) | *380 kg @ 3372 mm (838 lb @ 133 in) | 278 kg (614 lb) | 3000 mm (118 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | *341 kg (751 lb) | 276 kg @ 3372 mm (609 lb @ 133 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 200 kg (440 lb) | 163 kg @ 3372 mm (369 lb @ 133 in) |
| 1000 mm (39 in) | *496 kg (1093 lb) | *372 kg @ 3708 mm (821 lb @ 146 in) | 260 kg (573 lb) | 2000 mm (79 in) | *496 kg (1093 lb) | 3000 mm (118 in) | *496 kg (1093 lb) | 191 kg @ 3708 mm (421 lb @ 146 in) | *496 kg (1093 lb) | 3000 mm (118 in) | 344 kg (758 lb) | 133 kg @ 3708 mm (294 lb @ 146 in) |
| Ground | *855 kg (1884 lb) | *364 kg @ 3691 mm (801 lb @ 145 in) | 245 kg (540 lb) | 2000 mm (79 in) | 438 kg (965 lb) | 3000 mm (118 in) | 503 kg (1108 lb) | 186 kg @ 3691 mm (409 lb @ 145 in) | 503 kg (1108 lb) | 3000 mm (118 in) | 294 kg (649 lb) | 132 kg @ 3691 mm (290 lb @ 145 in) |
| -1000 mm (-39 in) | *735 kg (1620 lb) | *351 kg @ 3315 mm (774 lb @ 131 in) | 239 kg (526 lb) | 2000 mm (79 in) | 407 kg (897 lb) | 3000 mm (118 in) | 484 kg (1066 lb) | 210 kg @ 3315 mm (464 lb @ 131 in) | 484 kg (1066 lb) | 3000 mm (118 in) | 295 kg (651 lb) | 150 kg @ 3315 mm (330 lb @ 131 in) |

* ⇄

91389 SW 7255-484



EKSKAVATORA SPECIFIKĀCIJAS (TURPINĀJUMS)

Nominālā celbspēja — ar garo strēli, papildu pretsvaru un nojumi

- Specifikācijas atbilst SAE vai ISO standartiem (kur piemērojams), un tās var tikt mainītas bez brīdinājuma.

| A | B | | max. B @ | B | max. B @ | B | | max. B @ |
|-------------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|---------------------|
| | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | | | | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | |
| 2000 mm (79 in) | *341 kg (751 lb) | *380 kg @ (838 lb @) | 3372 mm (133 in) | 2000 mm (79 in) | 295 kg @ (651 lb @) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 178 kg @ (393 lb @) |
| 1000 mm (39 in) | *496 kg (1093 lb) | *372 kg @ (821 lb @) | 3708 mm (146 in) | *496 kg (1093 lb) | 244 kg @ (539 lb @) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 147 kg @ (325 lb @) |
| Ground | *855 kg (1884 lb) | *364 kg @ (801 lb @) | 3691 mm (145 in) | 540 kg (1191 lb) | 240 kg @ (528 lb @) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 146 kg @ (321 lb @) |
| -1000 mm (-39 in) | *735 kg (1620 lb) | *351 kg @ (774 lb @) | 3315 mm (131 in) | 444 kg (979 lb) | 275 kg @ (605 lb @) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 166 kg @ (366 lb @) |

| | | | | | |
|--|--|----------------|--|--|--|
| | | E19 | | | |
| | | | | | |

*

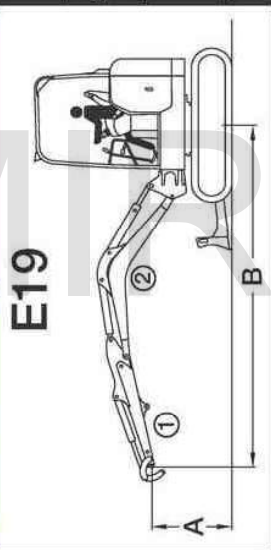
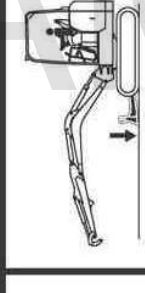
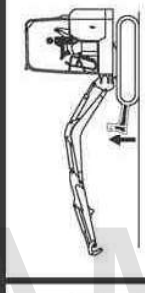
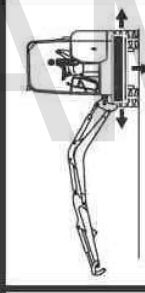
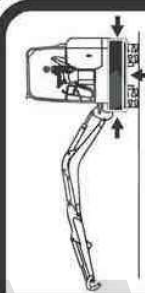
91389 SW 7255488

EKSKAVATORA SPECIFIKĀCIJAS (TURPINĀJUMS)

Nominālā celbspēja — ar garo strēli un kabīni

- Specifikācijas atbilst SAE vai ISO standartiem (kur piemērojams), un tās var tikt mainītas bez brīdinājuma.

| A | B | | max. B @ | B | | max. B @ |
|-------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | |
| 2000 mm (79 in) | *341 kg (751 lb) | *380 kg @ 3372 mm (838 lb @ 133 in) | 230 kg @ 3372 mm (509 lb @ 127 in) | *341 kg (751 lb) | 276 kg @ 3372 mm (609 lb @ 133 in) | 163 kg @ 3372 mm (359 lb @ 133 in) |
| 1000 mm (39 in) | *496 kg (1093 lb) | *372 kg @ 3708 mm (821 lb @ 146 in) | 191 kg @ 3708 mm (421 lb @ 146 in) | *496 kg (1093 lb) | 227 kg @ 3708 mm (501 lb @ 146 in) | 133 kg @ 3708 mm (294 lb @ 146 in) |
| Ground | *855 kg (1884 lb) | *364 kg @ 3691 mm (801 lb @ 145 in) | 186 kg @ 3691 mm (409 lb @ 145 in) | *855 kg (1884 lb) | 222 kg @ 3691 mm (490 lb @ 145 in) | 132 kg @ 3691 mm (290 lb @ 145 in) |
| -1000 mm (-39 in) | *735 kg (1620 lb) | *351 kg @ 3315 mm (774 lb @ 131 in) | 210 kg @ 3315 mm (464 lb @ 131 in) | *735 kg (1620 lb) | 255 kg @ 3315 mm (562 lb @ 131 in) | 150 kg @ 3315 mm (330 lb @ 131 in) |



91389 SW 7255485



* ⇒ ⚠

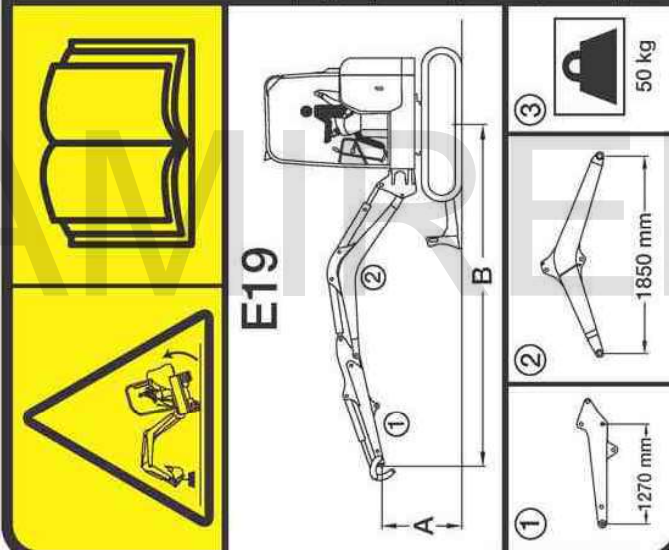
EKSKAVATORA SPECIFIKĀCIJAS (TURPINĀJUMS)

Nominālā celbspēja — ar garo strēli, papildu pret svaru un kabīni

- Specifikācijas atbilst SAE vai ISO standartiem (kur piemērojams), un tās var tikt mainītas bez brīdinājuma.

| A | B | | max. B | | C | B | | max. B | | C |
|----------------------|----------------------|--|----------------------|--|---|--------------------|---------------------|--------------------|---|---|
| | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | |
| 2000 mm (79 in) | *341 kg (751 lb) | *380 kg @ 3372 mm (838 lb @ 133 in) | *341 kg (751 lb) | *341 kg @ 3372 mm (651 lb @ 133 in) | 178 kg @ 3372 mm (393 lb @ 133 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 217 kg (479 lb) | 295 kg @ 3372 mm (651 lb @ 133 in) | 178 kg @ 3372 mm (393 lb @ 133 in) |
| 1000 mm (39 in) | *496 kg (1093 lb) | *372 kg @ 3708 mm (821 lb @ 146 in) | *496 kg (1093 lb) | *496 kg @ 3708 mm (539 lb @ 146 in) | 147 kg @ 3708 mm (325 lb @ 146 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 373 kg (821 lb) | 244 kg @ 3708 mm (539 lb @ 146 in) | 147 kg @ 3708 mm (325 lb @ 146 in) |
| Ground | *855 kg (1884 lb) | *364 kg @ 3691 mm (801 lb @ 145 in) | 475 kg (1047 lb) | 203 kg @ 3691 mm (447 lb @ 145 in) | 146 kg @ 3691 mm (321 lb @ 145 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 323 kg (713 lb) | 240 kg @ 3691 mm (528 lb @ 145 in) | 146 kg @ 3691 mm (321 lb @ 145 in) |
| -1000 mm (-39 in) | *735 kg (1620 lb) | *351 kg @ 3315 mm (774 lb @ 131 in) | 444 kg (979 lb) | 230 kg @ 3315 mm (506 lb @ 131 in) | 166 kg @ 3315 mm (366 lb @ 131 in) | 2000 mm (79 in) | 3000 mm (118 in) | 324 kg (715 lb) | 275 kg @ 3315 mm (605 lb @ 131 in) | 166 kg @ 3315 mm (366 lb @ 131 in) |

* ⇒  



E19

91389 SW 7255489

EKSKAVATORA SPECIFIKĀCIJAS (TURPINĀJUMS)

Nominālā celbspēja — kabīne

Veiktspēja

| | |
|---|---|
| Ekspluatācijas svars (ar nojumi, kāpurķēdēm, pretsvaru, galveno sēdekli un standarta kausu) | 1706 kg (3761 mārciņa) |
| Ja aprīkots ar norādīto, pieskaitiet: | Kabīne ar sildītāju — pieskaitiet 104 kg (229 mārc.) Garā strēle, pieskaitiet 6 kg (13 mārc.) Garā lāpsta, pieskaitiet 9 kg (20 mārc.) Papildu pretsvars, pieskaitiet 50 kg (110 mārc.) Standarta sēdeklis, pieskaitiet 8 kg (18 mārc.) Atsperotais sēdeklis, pieskaitiet 14 kg (30 mārc.) |
| Maksimālais apstiprinātais uzkabes agregātu svars | 225 kg (496 mārc.) |
| Kustības ātrums (mazs/liels) | 2,5 km/h/4,0 km/h (1,5 jūdzes/h/2,5 jūdzes/h) |
| Rakšanas spēks (ISO 6015) | |
| Ar standarta strēli | Strēle — 10371 N (2331 mārc.) Kauss — 20835 N (4684 mārc.) |
| Ar garo strēli | Strēle — 9279 N (2086 mārc.) Kauss — 20835 N (4684 mārc.) |

Vadības elementi

| | |
|--|---|
| Stūres mehānisms | Abrocīgas sviras (pedāļi pēc izvēles) |
| Hidrauliskā sistēma | Ar divām rokas vadības svirām (kursorsvirām) vada izlici, kausu, strēli un virsbūves pagriešanu |
| Lāpsta | Rokas svira |
| Divi ātrumi | Lāpstas ieslēgšanas svira |
| Izlīces pagriešana | Elektriskais slēdzis kreisajā kursorsvirā vai labajā pedālī |
| Papildu hidraulikas | Elektriskais slēdzis labajā kursorsvirā vai kreisajā pedālī |
| Papildu spiediena atbrīvotājs | Elektriskais slēdzis labajā kursorsvirā vai kreisajā pedālī |
| Dzinējs | Dzinēja apgriezīnu regulācijas svira, atslēgas tipa startera slēdzis |
| Iedarbināšanas palīgīdzeklis | Kvēlsveces — darbināmas ar atslēgu |
| Bremzes Braukšana Apkope un novietošana stāvēšanai Pagriešana Apkope Fiksēšana | Hidrauliskais bloķētājs motora kontūrā Hidrauliskais bloķētājs uz motora Atsperes darbināta — hidrauliska atlaišana |

EKSKAVATORA SPECIFIKĀCIJAS (TURPINĀJUMS)

Dzinējs

| | |
|---|--|
| Ražotājs/modelis | Kubota D722-E2B-BCZ-7, II klase |
| Degviela/dzesēšana | Dīzelis NO.2-D/šķidrums |
| Zirgspēki (SAE neto) pie 2500 apgr./min | 9,9 kW (13,3 ZS) |
| Moments pie 2000 apgr./min (SAE) | 42,3 N•m (31,9 mārc./pēdas) |
| Cilindru skaits | 3 |
| Dzinēja darba tilpums | 0,719 l (43,9 kubikcollas) |
| Diametrs/gājiens | 67 x 68 mm (2,64 x 2,68 collas) |
| Eļļošana | Piespiedu eļļošana/kasetnes veida |
| Kartera ventilācijas sistēma | Noslēgta spiediena izlīdzināšana |
| Air Cleaner (Gaisa filtrēšana) | Divkāršais sausais nomaināmais papīra elements |
| Aizdedze | Dīzeļa-kompresijas |
| Zems tukšgaitas ātrums | 1200 ± 50 apgr./min |
| Liels tukšgaitas ātrums | 2650 ± 20 apgr./min |
| Dzinēja dzesētājs | Propilēnglikola/ūdens maisījums (53% PG/47% ūdens) |

Hidrauliskā sistēma

| | |
|--|---|
| Sūkņa veids | Dzinēja piedziņa, divkāršas atveres, maināma tilpuma, slodzes jutīgs, ierobežots griezes moments, virzuļsūknis ar zobratsūkni |
| Sūkņa jauda Virzuļsūknis Zobratsūknis | 2 x 15 l/min (2 x 4,0 ASV galoni/min) 11,3 l/min (3,0 ASV gal./min) |
| Palīgsistēmas plūsma Standarta plūsma | 30,0 l/min (7,9 ASV gal./min) |
| Hidrauliskais filtrs | Pilnas plūsmas maināms, 3 mikronu sintētiskas membrānas elements |
| Vadības vārsts | 9 spoļu, paralēla sērijveida tipa, cilindrisks. |
| Sistēmas atbrīvošanas spiediens Lāpsta | 20600 kPa (206 bāri) (2987 mārc./kvadrātcolla) |
| Pagrieziena atbrīvošanas spiediens | 13700 kPa (137 bāri) (1987 mārc./kvadrātcolla) |
| Izlices šūpošana, izlice Strēle, kauss un pārvietošana | 23097 kPa (231 bāri) (3350 mārc./kvadrātcolla) 3103 kPa (31 bāri) (450 mārc./kvadrātcolla) |
| Kursorsviras vadības spiediens | |
| Papildu spiediena atbrīvošana | 17995 kPa (180 bāri) (2610 mārc./kvadrātcolla) |
| Strēles pieslēgvietas atbrīvošanas pamata un stieņa gals | 24994 kPa (250 bāri) (3625 mārc./kvadrātcolla) |
| Izlices pieslēgvietas atbrīvošanas pamata gals, Izlices pieslēgvietas atbrīvošanas stieņa gals | 21000 kPa (210 bāri) (3046 mārc./kvadrātcolla) 24994 kPa (250 bāri) (3625 mārc./kvadrātcolla) |
| Kausa pieslēgvietas atbrīvošanas pamata un stieņa gals | 24994 kPa (250 bāri) (3625 mārc./kvadrātcolla) |
| Lāpsta pieslēgvietas atbrīvošanas pamata gals un Kāpurķēžu izbīdīšanas pieslēgvietas atbrīvošanas pamata gals | 29000 kPa (290 bāri) (4206 mārc./kvadrātcolla) |
| Galvenā hidrauliskā filtra apvads | 345 kPa (3,4 bāri) (50 mārc./kvadrātcolla) |

EKSKAVATORA SPECIFIKĀCIJAS (TURPINĀJUMS)

Hidrauliskie cilindri

| Cilindrs | Iekšējais diametrs | Stienis | Virzuļa gājiens |
|--|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Izlice (aizsargstienis uz augšu) | 69,9 mm (2,75 collas) | 41,3 mm (1,63 collas) | 445,0 mm (17,5 collas) |
| Strēle (aizsargstienis ievilkts/ izvirzīts) | 60,3 mm (2,375 collas) | 38,1 mm (1,50 collas) | 424,9 mm (16,75 collas) |
| Kauss | 57,1 mm (2,25 collas) | 38,1 mm (1,50 collas) | 385,0 mm (15,16 collas) |
| Izlices pagriešana | 60,3 mm (2,375 collas) | 31,8 mm (1,25 collas) | 411,2 mm (16,19 collas) |
| Lāpsta | 63,5mm (2,5 collas) | 34,9 mm (1,375 collas) | 107,9 mm (4,25 collas) |
| Kāpurķēžu izbīdīšana | 44,5 mm (1,75 collas) | 25,4 mm (1,00 collas) | 385,0 mm (15,16 collas) |

Hidraulikas cikla laiks

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Kausa pieliekšana | 2,00 sekundes |
| Kausa izgāšana | 1,20 sekundes |
| Strēles ievilkšana | 2,40 sekundes |
| Strēles izbīdīšana | 2,00 sekundes |
| Izlices pacelšana | 4,40 sekundes |
| Izlices nolaišana | 3,80 sekundes |
| Izlices pārvietošana pa kreisi (80°) | 2,90 sekundes |
| Izlices pārvietošana pa labi (60°) | 3,60 sekundes |
| Lāpsta pacelšana | 2,60 sekundes |
| Lāpsta nolaišana | 2,60 sekundes |
| Kāpurķēdes izvēršana | 4,10 sekundes |
| Kāpurķēdes ievilkšana | 3,50 sekundes |

Elektroiekārta

| | |
|---|---|
| Iedarbināšanas palīgīdzeklis | Kvēlsvences |
| Maiņstrāvas ģenerators | 12 voltu, 40 ampēru atklātas konstrukcijas ar iekšējo regulatoru |
| Baterija | 12 voltu — 530 CCA pie -18 °C (0°F) |
| Starteris | 12 voltu; zobratu pārnesuma 1,4 kW (1,4 ZS) |
| Kontrolmēraparatūra | Degvielas līmeņa rādītājs, trauksmes skaņas signāls, vizuāls brīdinājums dzinēja funkcijām un motorstundu skaitītājam |
| Apgaismojums Darba apgaismojums Izlices gaisma (ja ir aprīkojumā) | 65 vati (2) 35 vati |

Piedziņas sistēma

| | |
|---------------------------|---|
| Galvenais pārvads | Katru kāpurķēdi dzen hidrostatiskais aksiāls virzuļmotors |
| Piedziņas pārnesums | 30,36:1 divpakāpju planetārs |
| Kāpumu pārvarēšanas spēja | 30° |
| Bremzes | Hidrauliskais bloķētājs uz motora |
| Maksimālais vilces spēks | 19380 N (4357 mārc. sp.) |

EKSKAVATORA SPECIFIKĀCIJAS (TURPINĀJUMS)

Pagriešanas sistēma

| | |
|----------------------|---|
| Pagriešanas piedziņa | Orbitālais dzinējs, tiešā piedziņa |
| Pagriešanas vainags | Vienrindas aksiālradiālā tipa lodīšu gultņi ar iekšējo sazobi |
| Zobratu pārnese | 21.5:1 |
| Bremzes | Atsperbremzes, atbrīvo ar dekompresiju |
| Pagriešanas ātrums | 8,4 apgr./min |

Šasija

| | |
|---|--|
| Kāpurķēžu konstrukcija ar izbīdāmu šasiju | Slēgti kāpurķēžu balstriteņi ar kvadrātveida kāpurķēdes pakari, eļļojami kāpurķēdes regulatori ar amortizējošu atsitienu atsperi |
| Kāpurķēdes platums — ievilkta | 980 mm (38,6 collas) |
| Kāpurķēdes platums — izbīdīta | 1360 mm (53,5 collas) |

Tilpumi

| | |
|---|---|
| Degvielas tvertne | 19,0 l (5,0 ASV galoni) |
| Tikai hidraulikas tvertne (apskates lodziņa centrs) | Tvertnes tilp. 14,3 l (3,78 ASV galoni) |
| Hidraulikas sistēma (ar apskates lodziņu) | 19,0 l (5,0 ASV galoni) |
| Dzesēšanas sistēma | 3,3 l (0,87 ASV galoni) |
| Motoreļļa un filtrs | 3,3 l (3,5 kvartas) |
| Galvenā piedziņa (katra) | 0,4 l (0,11 kvartas) |

Kāpurķēdes

| | |
|--|---------------------|
| Tips | Gumija |
| Platums | 230 mm (9,0 collas) |
| Uzliku skaits | Montāža |
| Kāpurķēdes rullīšu skaits (vienā pusē) | 3 |

Spiediens uz zemi

| | |
|--------------------|---|
| Gumijas kāpurķēdes | 32,4 kPa (0,324 bāri) (4,70 mārc./kvadrātcolla) |
|--------------------|---|

EKSKAVATORA SPECIFIKĀCIJAS (TURPINĀJUMS)

Vide

| DEKLARĒTĀS VIENA NUMURA TROKŠŅU EMISIJU VĒRTĪBAS Saskaņā ar ISO 4871 | |
|---|----------------|
| Trokšņa līmenis atbilst direktīvai 2000/14/EK — L_{wA} | 93 dB |
| Operatora trokšņa līmenis atbilst direktīvai 2006/42/EK — L_{pA} Kabīnes nojume | 79 dB 83 dB |

| DEKLARĒTĀS VIBRĀCIJU EMISIJU VĒRTĪBAS Saskaņā ar EN 12096 | | |
|--|--------------|--------------|
| | Vērtība | Neskaidrība |
| Visa ķermeņa vibrācija atbilstoši ISO 2631-1 | 0,74 m/s^2 | 0,37 m/s^2 |
| Roku vibrācija atbilstoši ISO 5349-1 | 1,42 m/s^2 | --- |

Temperatūras diapazons

| | |
|------------------------------|---|
| Ekspluatācija un uzglabāšana | no -17 līdz +43 °C (no -1,3 līdz +109,4 °F) |
|------------------------------|---|

RAMIRENT

RAMIRENT