

# X6.4 XTRASHIFT

McCormick X6.4 seeria koosneb 3 mudelist, mis on varustatud 4.5L Betapower mootoriga mille võimsus vastavalt 114, 121 ja 130 hj. Kõik mootorid vastavad STAGE 4 / TIER 4 FINAL emissiooni standartitele ja on varustatud selektiivse katalüütilise reduktsiooni süsteemi(SCR) ja diisli oksüdatsiooni katalüsaatoriga (DOC). Lisaks on mootoritel PowerPlus süteem, mis automaatselt tõstab mootori võimsust vastavalt 121, 133 ja 140 hobujõuni juhul kui vajatakse lisavõimsust transpordil või jõuvõtuvõlli töödel.

Kuuludes McCormicku uusima stiiliga perekonda, on X6.4 seeria saanud kompaktset disaini ja uue modernse kabiini, millel autotööstusest inspireeritud mugavus ja kasutamislisus. X6.4 olulisemad tehnilised lahendused sisaldavad 3-astmelist powershift transmissiooni, millel 36+12 käiku, elektrooniliselt lülitatavat rippüsteemi, millel kuni 6000 kg tõstejõudu ja 4-kiiruselist jõuvõtuvõlli. Traktoril on optimeeritud hüdro süsteem, mis on standardis saadaval tootlikusega 66 l/min või lisana suletud tsentriga süsteem tootlikusega kuni 110 l/min.

X6.4 traktorit saab vajadusel varustada esisilla- ja kabiinivedrustusega, tagamaks mugavama sõidu transport töödel.

**MAALETOOJA:**  
**A. Tammel AS**  
 Turu 7 Jõgeva  
 Tel. 504 7539  
 info@atammel.ee



www.atammel.ee

|   |                 | X6.420        | X6.430 | X6.440        |     |               |     |
|---|-----------------|---------------|--------|---------------|-----|---------------|-----|
|   |                 | STD           | LS*    | STD           | LS* | STD           | LS* |
| <b>MOOTOR</b>                                       |                 |               |        |               |     |               |     |
| STAGE 4 / TIER 4 FINAL                              |                 | BETAPOWER     |        | BETAPOWER     |     | BETAPOWER     |     |
| TÖÖMAHT/SILINDRITE ARV/KLAPPIDE ARV                 | CM <sup>3</sup> | 4500 / 4 / 16 |        | 4500 / 4 / 16 |     | 4500 / 4 / 16 |     |
| MAX. MOOTORI VÕIMSUS (ISO)                          | HP/KW           | 114/84        |        | 121/89        |     | 130/95.5      |     |
| MAX. MOOTORI VÕIMSUS POWER PLUSIGA (ISO)            | HP/KW           | 121/89        |        | 133/98        |     | 140/103       |     |
| MAX. VÄÄNDEMOMENT POWER PLUSIGA                     | NM              | 495           |        | 545           |     | 577           |     |
| <b>TRANSMISSIOON</b>                                |                 |               |        |               |     |               |     |
| 3POWERSHIFT KÄIKU+4 RIDA + HÜDR. REVERS             |                 | •             |        | •             |     | •             |     |
| 36EDASI+12TAGASI                                    |                 |               |        |               |     |               |     |
| 3POWERSHIFT KÄIKU+4 RIDA+KÄIGU AEGLUSTI+HÜRD.REVERS |                 | ○             |        | ○             |     | ○             |     |
| 48E+16T   |                 |               |        |               |     |               |     |
| ECO 40KM/H (VÄHENDATUD MOOTORI PÖÖRDED)             |                 | •             |        | •             |     | •             |     |
| TOP 50 KM/H   |                 | ○             |        | ○             |     | ○             |     |
| <b>JÕUVÕTUVÕLL</b>                                  |                 |               |        |               |     |               |     |
| HÜDRLÜLITUSEGA MÄRG SIRUR                           |                 | •             |        | •             |     | •             |     |
| 2 KIIRUST: 540/540E P/MIN                           |                 | •             |        | •             |     | •             |     |
| 2 KIIRUST: 540/1000 P/MIN                           |                 | ○             |        | ○             |     | ○             |     |
| 4 KIIRUST: 540/540E/1000/1000E P/MIN                |                 | ○             |        | ○             |     | ○             |     |
| <b>VEDAV ESISILD</b>                                |                 |               |        |               |     |               |     |
| JÄIK  |                 | •             |        | •             |     | •             |     |
| HÜDRAULILISE VEDRUSTUSEGA                           |                 |               | ○      |               | ○   |               | ○   |
| <b>RIPPSÜSTEEM</b>                                  |                 |               |        |               |     |               |     |
| ELEKTROONILISE JUHTIMISEGA                          |                 | •             |        | •             |     | •             |     |
| MAX. TÕSTEJÕUD                                      | KG              | 6000          |        | 6000          |     | 6000          |     |
| PUMBA TOOTLIKUS (RIPPSÜSTEEM+ROOLIMINE)             | L/MIN           | 66+38         |        | 66+38         |     | 66+38         |     |
| SULETUD TSENTRIGA SÜSTEEM (RIPPSÜST.+ROOLIMINE)     | L/MIN           | 110+38        |        | 110+38        |     | 110+38        |     |
| <b>KABIIN</b>                                       |                 |               |        |               |     |               |     |
| MAHAANILINE KABIINI VEDRUSTUS                       |                 | —             | ○      | —             | ○   | —             | ○   |
| KONDISSIONEER                                       |                 | •             | ○      | •             | ○   | •             | ○   |
| KLIIMA AUTOMAATIKA                                  |                 | ○             | •      | ○             | •   | ○             | •   |
| <b>MÕOTMED JA KAAL</b>                              |                 |               |        |               |     |               |     |
| BAAS  | MM              | 2540          |        | 2540          |     | 2540          |     |
| MASS ILMA RASKUSTETA                                | KG              | 4700          |        | 4700          |     | 4700          |     |

• standard ○ valik — pole saadaval \* koormustundlik





**McCORMICK**



**X6.4** XTRASHIFT