

FENDT TIGO (ST/S)

Varusteluvaihtoehdot ja tekniset tiedot



| | Tigo 35 ST | Tigo 40 ST | Tigo 50 ST | Tigo 35 S | Tigo 40 S | Tigo 50 S |
|--|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Vetotanko | | | | | | |
| Hydraulisesti säädettävä kääntyvä vetoaisa | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Jäykkä ylävetolaite vetoaisan silmukalla | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Alavetolaite, jossa K80-kytkin | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Alavetolaite, jossa pyörivä vetoaisan silmukka | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Noukin | | | | | | |
| Tuulisuojus | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Kääntyvät noukkimen kannatinpyörät | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Pöytä/roottori | | | | | | |
| 16-teräinen silputuslaitteisto | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Hydraulinen pöydän käyttö | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Kuormatila | | | | | | |
| Täyttötason merkkiääni | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Sivukangas | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Hydraulisesti taattu kuivarehukansi | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Suljettu metallinen kuivarehuvaunu | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Kuivarehuvaunun putkirunko | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Heinämoduuli | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Kori | | | | | | |
| Yksiakselimallin lokasuojat | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Teliakselimallin lokasuojat | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Käyttö | | | | | | |
| Painonappikytkimet | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Renkaat | | | | | | |
| 380/55-17 Flotation + | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 480/45-17 Flotation + | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 500/50-17 | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

* = maakohtainen

Tekniset tiedot

| | | Tigo 35 ST | Tigo 40 ST | Tigo 50 ST | Tigo 35 S | Tigo 40 S | Tigo 50 S |
|--|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Tilavuudet standardin DIN 11741 mukaisesti | m³ | 22 | 24,5 | 29 | 22 | 24,5 | 29 |
| Tilavuudet kohtuullisella puristuksella | m³ | 34 | 37 | 47 | 34 | 37 | 47 |
| Tehontarve | kW/hv | 29/40 | 44/60 | 51/70 | 29/40 | 44/60 | 51/70 |
| Tyhjäpaino | kg | 2.700 | 3.280 | 3.580 | 2.790 | 3.550 | 3.850 |
| Sallittu kokonaispaino* | kg | 5.250 | 9.000 | 9.000 | 6.200 | 9.500/11.000 | 9.500/11.000 |
| Kokonaisleveys | m | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 |
| Kokonaispituus | m | 8,05 | 8,65 | 9,70 | 8,05 | 8,65 | 9,70 |
| Kokonaiskorkeus | m | 2,00 / 3,05 | 2,05 / 3,05 | 2,05 / 3,05 | 2,25 / 3,25 | 2,45 / 3,40 | 2,45 / 3,40 |
| Kuormatilan leveys | m | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 |
| Kuormatilan pituus | m | 4,85 | 5,45 | 6,15 | 4,85 | 5,45 | 6,15 |
| Raideväli | m | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| Vetoaisan sallittu kuormitus | kg | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 |
| Noukkimen piikkitanko | Määrä | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Noukkimen toimintaleveys DIN-standardin mukaisesti | cm | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Kääntyvä noukin | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Piikkien väli | mm | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Noukkimen maavara | cm | 40-70 | 40-70 | 40-70 | 40-70 | 40-70 | 40-70 |
| Roottorisullojan piikki | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Roottorisullojan piikki | Määrä | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Terien maksimimäärä | Määrä | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| Teoreettinen silpun pituus | mm | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| Enintään 25 km/h | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Enintään 40 km/h | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Yksiakselinen | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Lehtijousitettu kaksoistelialusta | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Nestejarrujärjestelmä | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Hydraulinen turvajarru | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Paineilmajarrujärjestelmä | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Kuormasta riippuva jarrujärjestelmä | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

* = maakohtainen

