

X3 F



X3.070 F - X3.080 F-GE



MCCORMICK

Power Technology.

| SILNIK | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| Moc maks. | KM/kW | 68 / 50 | 75 / 54.5 |
| Moc znamionowa | obr./min. | 2 200 | |
| Maks. mom. obr. | Nm | 315 | 315 |
| Typ silnika | | 2.5 Kohler KDI | |
| Układ redukcji spalin Stage V / Tier 4 Final | | EGR/DOC | |
| Cylindry / Pojemność / Zawory | l | 4 / 2.5 l / 16 | |
| Pojemność zbiornika paliwa | l | 50 | |
| SPRZĘGŁO | | | |
| Typ | | 11" - niezależne, suche, dwutarczowe | |
| Sterowanie | | ● mechaniczne | |
| PRZEKŁADNIA | | | |
| Liczba biegów | | ● 12 + 12 bez bieg. pełz. | |
| PRZEDNIA OŚ | | | |
| Napęd | | załączenie 4WD elektro-hydrauliczne | |
| Maks. kąt skrętu | | 55° | |
| Blokada tylnego dyferencjału | | 100% elektro-hydrauliczne | |
| UKŁAD HAMULCOWY | | | |
| Przedni układ hamulcowy | | automatyczne załączenie przedniego napędu podczas hamowania | |
| Tylny układ hamulcowy | | hamulce wielotarczowe mokre | |
| Układ hamulcowy przyczep | | ○ hamulce hydrauliczne zgodne z dyrektywami MR oraz EEC | |
| UKŁAD HYDRAULICZNY | | | |
| Pompa tylnego podnośnika - przepływ | l/min. | 50 | |
| Pompa układu kierowniczego - przepływ | l/min. | 30 | |
| Tylne zawory hydrauliczne, typ, min. - maks. | | mechaniczne, 1 - 3 | |
| Zawory środkowe | | ○ 1 zawór tylny z dwoma wyjściami do obsł. złączy środkowych | |
| Wolny spływ tylny z szybkozłączem | | ○ | |
| TYLNY TUZ | | | |
| Tylny podnośnik sterowany mechanicznie | | TUZ z kontrolą wysokości, głębokości, pływającą, mieszaną | |
| Regulacja długości i szerokości dolnych cięgien | | ○ | |
| Standardowy udźwig | kg | ● 2 200 | |
| Maks. udźwig z podnośnikiem Heavy-Duty oraz systemem E.L.S. | kg | ○ 2 200 | |
| TYLNY WOM | | | |
| Typ | | mechaniczny | |
| Prędkości | obr./min. | 540 / 540+540E / 540+1 000 | |
| Kierunek obrotu - wpusty, typ wałka | | zgod. z ruch. wsk. zeg. (od tyłu ciągnika) ● 13/8" z 6 wpustami | |
| Prędkość zależna WOM | | ● | |
| PRZEDNI TUZ | | | |
| Maks. udźwig | kg | 1 000 | |
| PRZEDNI WOM | | | |
| Prędkość | obr./min. | 1 000 | |
| KABINA I ŚRODOWISKO OPERATORA | | | |
| Kabina nisko-profilowa | | ○ | |
| Klimatyzacja | | ● | |
| Panel cyfrowy | | ● | |
| Światła robocze LED dla kabiny nisko profilowej | | ○ | |
| Platforma na silentbłokach | | ● | |
| WYMIARY I MASY - MODEL Z ROPS | | | |
| Długość 4WD | mm | 3 652 | |
| Minimalna szerokość | mm | 1 358 | |
| Rozstaw osi 4WD | mm | 1 950 | |
| Minimalna wysokość ROPS | mm | 2 214 | |
| Minimalny prześwit 4WD | mm | 186 | |
| Masa 4WD bez obciążników | kg | 2 200 | |
| WYPOSAŻENIE DODATKOWE | | | |
| 6 obciążników przednich po 24 kg każdy | | ○ | |

Legenda: ● standard ○ opcja

Wszystkie dane oraz ilustracje zawarte w broszurze służą celom informacyjnym i mogą ulec zmianie.