

X4+T



X4.085 - X4.095 - X4.105 - X4.110 - X4.120 TF/TM



Power Technology.

POLSKI		X4.085	X4.095	X4.105	X4.110	X4.120
SILNIK						
Producent	Deutz AG					
Model	TCD 2.9 L4 HT	TCD 2.9 L4 HP				
Moc maks. (ISO)	KM/kW	75 / 56	90 / 66	95 / 70	102 / 75	112 / 82
Maks. mom. obr.	Nm	375	378	400	410	420
Pojemność	cm ³	2900				
Cylindry / Zawory	4 TA / 8					
Norma emisji spalin	Stage V					
POJEMNOŚCI						
Zbiornik paliwa	l	85				
PRZEKŁADNIA						
Typ	Speed Four					
Liczba biegów przód/tył	● 16+8 Hi-Lo z nadbiegiem ○ 16+8 z biegami pełzającymi					
Sterowanie przekładnią	ręczne - 12" niezależne sprzęgło suche					
Rewers	Rewers mechaniczny zsynchronizowany					
Chłodnica oleju przekładni	●					
TYLNY WOM						
Typ	Suche sprzęgło wspomagane serwo-mechanizmem					
Prędkości	obr./min.	● 540-540E ○ 540-1000				
Rotacja - typ wałka	Zgodnie z ruchem wskazówek zegara (patrząc od tyłu traktora) - WOM 1-3/8" 6 wpustowy					
UKŁAD KIEROWNICZY I HAMULCOWY						
Układ kierowniczy	Hydrostatyczny HiDrive					
Sterowanie	z niezależne dźwignie działające w połączeniu na 2-ch mokrych sprzęgłach z hamulcami					
Układ hamulcowy	Hydrostatyczne mokre hamulce grafitowe wielotarczowe					
UKŁAD HYDRAULICZNY						
Typ układu - typ pompy	OC - podwójna pompa					
Przepływ - hydraulika robocza	l/min.	42+28				
Maks. ciśnienie robocze	bar	180				
Tylne zawory	● 3 ○ 4 / 5					
Przednie szybkozłącza	○ 6					
TYLNY TUZ						
Typ	Mechaniczny z regulacją siłową/mieszaną/pływającą					
Kategoria - typ sprzęgła	● Kat.2 - stałe końcówki kulowe					
Udźwig maks. na hakach	kg	● 3 150 ○ 4 500 (z siłownikami wspomagającymi)				
STANOWISKO OPERATORA						
Typ platformy	ROPS z tunelem centralnym z elementami sterowania przekładnią i rewersem umieszczonymi z boku					
Amortyzacja platformy	Amortyzowana na hydro-silentbłokach					
Światła halogenowe	● Światła robocze i drogowe halogenowe					
Światła ostrzegawcze	●					
TECHNOLOGIA POKŁADOWA						
Cyfrowa deska rozdzielcza	●					
WYMIARY I MASY						
Rozstaw osi	mm	1650				
Prześwit	mm	340				
Wysokość z ROPS	mm	2400				
Maks. długość bez przednich obciążników	mm	3380				
Maks. szerokość całkowita	mm	1410-1492 (stalowe TF) -1532 (gumowe TF) / 1700-1750 (TM)				
Masa wysyłkowa	kg	3900 (TF) - 4500 (TM)				
Podstawa przednich obciążników	Wbudowane					
Przednie obciążniki	kg	○ 6X30 / 8X30 / 8X30 + 33kg				
GĄSIENICE						
Dolne rolki	5					
Górne rolki	Stale smarowane					
System regulacji napięcia gąsienicy	Hydrauliczny regulator gąsienicy ze stale smarowaną zębatką					
Amortyzacja przednia	Resor					
Amortyzacja tylna	Belka poprzeczna na niezależnej ramie gąsienicy					
Rodzaj gąsienicy	● Stalowe ○ Gumowa					
Szerokość gąsienicy	mm	310-360 (stalowe TF) / 400-450 (stalowe TM) / 400 (gumowe TF/TM)				

Legenda: ● standard ○ opcja

Wszystkie dane i ilustracje zamieszczone w niniejszej broszurze służą wyłącznie celom informacyjnym i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.



via G. Matteotti, 7 | 42042 Fabbrico [RE] Italia
t. +39.0522.656.111 | f. +39.0522.656.476
webmaster@argotracors.com | www.argotracors.com



PL

07/2023

graphic design: gruppo saldatori
bzzbzz@grupposaldatori.com