

TOHATSU czterosurowe

Model silnika	Moc w kW	Ilość cylindrów	Waga w kg	Sterywanie - 360°	Biegi P-N	Biegi P-N-W	Zintegrowany zbiornik paliwa	Zbiornik paliwa - 12L	Zbiornik paliwa - 25L	Rozruch elektryczny, ładowanie 12V	Ładowanie 12V	Manetka zaległego sterowania	System POWER TRIM + TILT	Sprężyna gazowa	Obrotomierz elektroniczny	Normy: EU 2006 + 2007 / CARB 2009 / EPA 2006 Standard	Cena detaliczna w EUR
MFS2.5B S	1,85	1	17	●	●	●									●		944,-
MFS2.5B L	1,85	1	18	●	●	●									●		965,-
MFS3.5B S	2,6	1	17	●	●	●									●		944,-
MFS3.5B L	2,6	1	18	●	●	●									●		965,-
MFS4C S	2,9	1	26			●	●	○	○	○	○				●		1 056,-
MFS4C L	2,9	1	27			●	●	○	○	○	○				●		1 102,-
MFS5C S	3,68	1	26			●	●	○	○	○	○				●		1 179,-
MFS5C L	3,68	1	27			●	●	○	○	○	○				●		1 229,-
MFS5C SS	3,68	1	25			●	●	○	○	○	○				●		1 179,-
MFS5C SL	3,68	1	26			●	●	○	○	○	○				●		1 229,-
MFS6C SS	4,4	1	25			●	●	○	○	○	○				●		1 304,-
MFS6C SL Sail Pro	4,4	1	26			●	●	○	○	○	○				●		1 423,-
MFS6C SUL Sail Pro	4,4	1	27			●	●	○	○	○	○				●		1 472,-
MFS8A3 S	5,9	2	35			●	●	○	○	○	○				●		2 027,-
MFS8A3 L	5,9	2	36			●	●	○	○	○	○				●		2 097,-
MFS8A3 EFL	5,9	2	38			●	●	○	○	○	○			○	●		2 481,-
MFS8A3 EPS	5,9	2	37			●	●	○	○	○	○			○	●		2 459,-
MFS8A3 EPL	5,9	2	38			●	●	○	○	○	○			○	●		2 531,-
MFS8A3 EPTS	5,9	2	39			●	●	○	○	○	○		●	○	●		3 230,-
MFS8A3 EPTL	5,9	2	40			●	●	○	○	○	○		●	○	●		3 307,-
MFS9.8A3 S	7,2	2	35			●	●	○	○	○	○				●		2 154,-
MFS9.8A3 L	7,2	2	36			●	●	○	○	○	○				●		2 231,-
MFS9.8A3 EFS	7,2	2	37			●	●	○	○	○	○			○	●		2 501,-
MFS9.8A3 EFL	7,2	2	38			●	●	○	○	○	○			○	●		2 577,-
MFS9.8A3 EPS	7,2	2	37			●	●	○	○	○	○			○	●		2 526,-
MFS9.8A3 EPL	7,2	2	38			●	●	○	○	○	○			○	●		2 601,-
MFS9.8A3 EPTS	7,2	2	39			●	●	○	○	○	○		●	○	●		3 372,-
MFS9.8A3 EPTL	7,2	2	40			●	●	○	○	○	○		●	○	●		3 449,-
MFS15C S	11,1	2	52			●	●	○	○	○	○				●		2 604,-
MFS15C L	11,1	2	53			●	●	○	○	○	○				●		2 676,-
MFS15C EFS	11,1	2	54			●	●	○	○	○	○			○	●		2 890,-
MFS15C EFL	11,1	2	55			●	●	○	○	○	○			○	●		2 960,-
MFS15C EPS	11,1	2	54			●	●	○	○	○	○			○	●		2 983,-
MFS15C EPL	11,1	2	55			●	●	○	○	○	○			○	●		3 055,-
MFS15C EPTL	11,1	2	61			●	●	○	○	○	○		●	○	●		3 656,-
MFS20C S	14,7	2	52			●	●	○	○	○	○				●		2 936,-
MFS20C L	14,7	2	53			●	●	○	○	○	○				●		3 014,-
MFS20C EFS	14,7	2	54			●	●	○	○	○	○			○	●		3 248,-
MFS20C EFL	14,7	2	55			●	●	○	○	○	○			○	●		3 322,-
MFS20C EPS	14,7	2	54			●	●	○	○	○	○			○	●		3 297,-
MFS20C EPL	14,7	2	55			●	●	○	○	○	○			○	●		3 374,-
MFS20C EPTL	14,7	2	61			●	●	○	○	○	○		●	○	●		4 078,-
MFS25B S	18,4	3	69			●	●	○	○	○	○				●		3 845,-
MFS25B L	18,4	3	70			●	●	○	○	○	○				●		3 925,-
MFS25B EPS	18,4	3	72			●	●	○	○	○	○			○	●		4 273,-
MFS25B EPL	18,4	3	73			●	●	○	○	○	○			○	●		4 351,-
MFS25B EPTS	18,4	3	80			●	●	○	○	○	○		●	○	●		5 124,-
MFS25B EPTL	18,4	3	81			●	●	○	○	○	○		●	○	●		5 206,-
MFS30B S	22,1	3	69			●	●	○	○	○	○				●		3 896,-
MFS30B L	22,1	3	70			●	●	○	○	○	○				●		3 977,-
MFS30B EFL	22,1	3	79			●	●	○	○	○	○			○	●		4 255,-
MFS30B EPS	22,1	3	72			●	●	○	○	○	○			○	●		4 331,-
MFS30B EPL	22,1	3	73			●	●	○	○	○	○			○	●		4 409,-
MFS30B EPTS	22,1	3	80			●	●	○	○	○	○		●	○	●		5 193,-
MFS30B EPTL	22,1	3	81			●	●	○	○	○	○		●	○	●		5 276,-

Objaśnienie oznaczeń:

● = wyposażenie standardowe

○ = wyposażenie opcjonalne

S = rumpel, ręczny rozruch, standardowa kolumna

L = rumpel, ręczny rozruch, długa kolumna

SS = rumpel, ręczny rozruch, standardowa kolumna, osobny zbiornik

SL = rumpel, ręczny rozruch, długa kolumna, osobny zbiornik

EFS = rumpel, elektryczny rozruch, standardowa kolumna

EFL = rumpel, elektryczny rozruch, długa kolumna

EPS = manetka, elektryczny rozruch, standardowa kolumna

EPL = manetka, elektryczny rozruch, długa kolumna

EPTS = manetka, elektryczny rozruch, POWER TRIM & TILT, standardowa kolumna

EPTL = manetka, elektryczny rozruch, POWER TRIM & TILT, długa kolumna

EFTOS = rumpel, elektryczny rozruch, POWER TRIM & TILT, automixing, standardowa kolumna

EFTOL = rumpel, elektryczny rozruch, POWER TRIM & TILT, automixing, długa kolumna

EPTOS = manetka, elektryczny rozruch, POWER TRIM & TILT, automixing, standardowa kolumna

EPTOL = manetka, elektryczny rozruch, POWER TRIM & TILT, automixing, długa kolumna

36 miesięcy gwarancji na wszystkie modele

Ceny zawierają podatek VAT (23%) i są przeliczane na złoty polski kursem sprzedaży walut w NBP w dniu wystawienia faktury.

Producent zastrzega sobie prawo zmiany ceny, modelu silnika, danych technicznych.

Silniki dwusurowe TLDi

