



EUROPEAN SERIES

NEX
GROUP

POWERED TO PERFORM

AVENGER 26 *4WD* INDUSTRIAL



www.avenger-polska.pl

NEX GROUP INT SP. Z O.O.

BRZEZINY 28A | 05-074 HALINÓW

WIĘKSZA MOC UCIĄGU • MNIEJSZE ZUŻYCIE PALIWA • NIŻSZE KOSZTY EKSPLOATACYJNE

INDUSTRIAL

INDUSTRIAL AVENGER 26 OPONY PRZEMYSŁOWE

Specyfikacja techniczna

SILNIK						
Marka / Model	MITSUBISHI / MVS3L2					
Kategoria HP	26					
Typ	4-suwowy Górnozaworowy, Rzędowy, Swirl Chamber type					
Liczba cylindrów	3					
Średnica / Skok cylindra (mm)	78 / 92					
Obroty silnika (rpm)	2500					
Pojemność skokowa (cc)	1319					
Pompa paliwa	In Line Type (ND-PFR M TYPE)					
Filtr powietrza	Suchy, z czujnikiem zapchania					
Układ chłodzenia	Chłodzenie cieczą					
SPRZĘGŁO						
Typ	Jednotarczowe, suche					
Średnica tarczy (mm)	224					
PRZENIESIENIE NAPĘDU						
Skrzynia biegów	9F + 3R z blokadą					
PRĘDKOŚĆ						
Przełożenie	HIGH	MED	LOW	HIGH	MED	LOW
1	8.01	4.09	1.29	9.37	4.73	1.49
2	11.44	5.78	1.82			
3	18.82	9.50	2.99			
UKŁAD HYDRAULICZNY						
Typ	Otwarty / ADDC					
Pompa główna	Zębata					
Połączenie	Kategoria IN					
Udźwig (kg)	750					
UKŁAD KIEROWNICZY						
Typ	Wspomaganie hydrauliczne					
WOM / PTO						
Typ	2 prędkości					
Wałek	6 frezów					
Prędkość wałka (rpm)	540 / 2500		540 E / 2035			

POJEMNOŚĆ UKŁADÓW	
Zbiornik paliwa (l)	25
Olej silnikowy (l)	3.7
Czynnik chłodniczy (l)	5.8
Ukł. Przekładniowy i hydrauliczny (l)	18 ± 10%
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
Akumulator	12V, 65Ah
Alternator	12V, 65A
Rozrusznik	12V. 1.7 KW
PROMIEŃ SKRĘTU	
Bez użycia hamulców (m)	2.6
ROZMIAR OPON	
Przód	23 x 8.50 - 12
Tył	33 x 15.50 - 16.5
OŚ PRZEDNIA / 4WD	
Mechanizm różnicowy	
Przełożenia	1 : 13.81
Pojemność mostu (l)	3.2
HAMULCE	
Typ	Wielotarczowe mokre
WYMIARY	
Długość (mm)	2860
Szerokość (mm)	1495
Wysokość (mm)	2530
Prześwit (mm)	280
Rozstaw osi (mm)	1542
Szerokość osi przedniej (mm)	925
Szerokość osi tylnej (mm)	1095
Masa całkowita (kg)	1130

