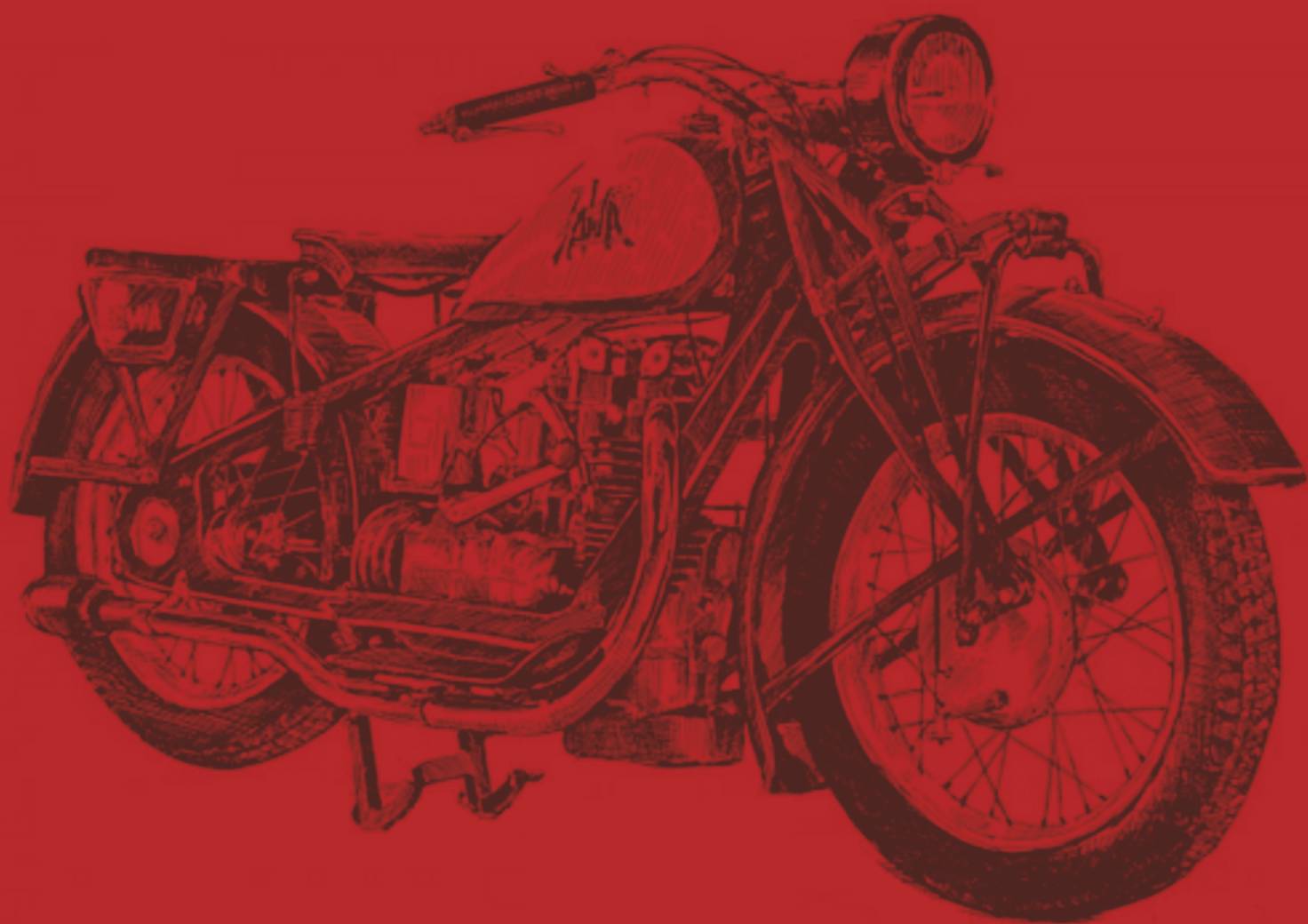


JAWA



MOTOCYKLE



350 OHC



Motocykle JAWA 350 OHC spełniają obowiązującą normę EURO 5. Norma ta stawia nie tylko wyższe wymagania dotyczące limitów emisji, ale także bezpieczeństwa ruchu drogowego. Nowe modele JAWA 350 OHC są więc wyposażone we wspomaganie hamowania ABS. Niższa konstrukcja motocykla zapewnia lepsze prowadzenie i użytkowanie nawet dla niższych motocyklistów. Przyjemność z jazdy z pewnością zwiększy spalanie, które wynosi nieco ponad trzy litry benzyny na 100 km.

dane techniczne

Silnik	4T – chłodzony wodą
Ilość cylindrów	1
Pojemność (cm ³)	397,2
Moc / obroty (KM/obr. x min ⁻¹)	27 KM / 6500
Max. Moment obrotowy (Nm/obr x min ⁻¹)	31,00 / 5000
Starter	Elektryczny
Skrzynia biegów	5 stopni
Rozstaw osi (mm)	1420
Wysokość siedzenia (mm)	760
Pojemność zbiornika	12,5 litra
Koło przednie	19"
Koło tylne	18"
Hamulec przedni	Tarczowy – 276 mm ABS
Hamulec tylny	Tarczowy – 240 mm
Masa (kg)	160
Prędkość maksymalna (km/h)	115

350 OHC SPORT



Motocykle JAWA 350 OHC spełniają obowiązujące normy EURO 5. Norma ta stawia nie tylko wyższe wymagania dotyczące limitów emisji, ale także bezpieczeństwa ruchu drogowego. Nowe modele JAWA 350 OHC są więc wyposażone we wspomaganie hamowania ABS. Niższa konstrukcja motocykla zapewnia lepsze prowadzenie i użytkowanie nawet dla niższych motocyklistów. Przyjemność z jazdy z pewnością zwiększy spalanie, które wynosi nieco ponad trzy litry benzyny na 100 km.

dane techniczne

Silnik	4T – chłodzony wodą
Ilość cylindrów	1
Pojemność (cm ³)	397,2
Moc / obroty (KM/obr. x min ⁻¹)	27 KM / 6500
Max. Moment obrotowy (Nm/obr x min ⁻¹)	31,00 / 5000
Starter	Elektryczny
Skrzynia biegów	5 stopni
Rozstaw osi (mm)	1420
Wysokość siedzenia (mm)	760
Pojemność zbiornika	12,5 litra
Koło przednie	19"
Koło tylne	18"
Hamulec przedni	Tarczowy – 276 mm ABS
Hamulec tylny	Tarczowy – 240 mm
Masa (kg)	160
Prędkość maksymalna (km/h)	115



650 OHC



Motocykle JAWA 650 OHC spełniają obowiązującą normę EURO 5. Norma ta stawia nie tylko wyższe wymagania dotyczące limitów emisji, ale także bezpieczeństwa ruchu drogowego. Nowe modele JAWA 650 OHC są więc wyposażone we wspomaganie hamowania ABS. Konstrukcja motocykla zapewnia lepsze prowadzenie i użytkowanie nawet dla niższych motocyklistów. Przyjemność z jazdy z pewnością zwiększy spalanie, które wynosi nieco ponad trzy litry benzyny na 100 km.

dane techniczne

Silnik	4T – chłodzony wodą
Ilość cylindrów	1
Pojemność (cm ³)	644
Moc / obroty (KM/obr. x min ⁻¹)	40 KM / 6000
Max. Moment obrorotwy (Nm/obr x min ⁻¹)	50,00 / 4500
Starter	Elektryczny
Skrzynia biegów	5 stopni
Rozstaw osi (mm)	1420
Wysokość siedzenia (mm)	790
Pojemność zbiornika	12,5 litra
Koło przednie	19"
Koło tylne	18"
Hamulec przedni	Tarczowy – 320 mm ABS
Hamulec tylny	Tarczowy – 240 mm
Masa (kg)	171
Prędkość maksymalna (km/h)	150

650 OHC SPORT



Motocykle JAWA 650 OHC spełniają obowiązującą normę EURO 5. Norma ta stawia nie tylko wyższe wymagania dotyczące limitów emisji, ale także bezpieczeństwa ruchu drogowego. Nowe modele JAWA 650 OHC są więc wyposażone we wspomaganie hamowania ABS. Konstrukcja motocykla zapewnia lepsze prowadzenie i użytkowanie nawet dla niższych motocyklistów. Przyjemność z jazdy z pewnością zwiększy spalanie, które wynosi nieco ponad trzy litry benzyny na 100 km.

dane techniczne

Silnik	4T – chłodzony wodą
Ilość cylindrów	1
Pojemność (cm ³)	644
Moc / obroty (KM/obr. x min ⁻¹)	40 KM / 6000
Max. Moment obrorotwy (Nm/obr x min ⁻¹)	50,00 / 4500
Starter	Elektryczny
Skrzynia biegów	5 stopni
Rozstaw osi (mm)	1420
Wysokość siedzenia (mm)	790
Pojemność zbiornika	12,5 litra
Koło przednie	19"
Koło tylne	18"
Hamulec przedni	Tarczowy – 320 mm ABS
Hamulec tylny	Tarczowy – 240 mm
Masa (kg)	171
Prędkość maksymalna (km/h)	150



300 CL



Nowy model JAWA 300 CL jest znacznie bardziej zaawansowany technicznie od swojego protoplasty z lat 50 tych. Obecnie obowiązująca norma EURO 5 jest spełniona dzięki chłodzonemu cieczą, czterosuwowemu, jednocylindrowemu silnikowi o pojemności 295 cm³ DOHC i mocy 17,7 kW. Za tłumienie drgań i nierówności odpowiada przednie zawieszenie oraz nowej generacji amortyzatory tylne. Model wyposażony jest hamulec tarczowy z ABS na przednie koło oraz tradycyjny bębnowy na koło tylne.

dane techniczne

Silnik	4T – chłodzony wodą
Ilość cylindrów	1
Pojemność (cm ³)	295
Moc / obroty (KM/obr. x min ⁻¹)	24 KM / 7000
Max. Moment obrotowy (Nm/obr x min ⁻¹)	25 / 5750
Starter	Elektryczny
Skrzynia biegów	6 stopni
Rozstaw osi (mm)	1370
Wysokość siedzenia (mm)	765
Pojemność zbiornika	13,2 litra
Koło przednie	18"
Koło tylne	17"
Hamulec przedni	Tarczowy – 185 mm
Hamulec tylny	Bęben
Masa (kg)	182
Prędkość maksymalna (km/h)	125

300 – 42 LE



Nowy model JAWA 42 LE jest zmodyfikowaną wersją swojego protoplasty modelu 300 CL. Obecnie obowiązująca norma EURO 5 jest spełniona dzięki chłodzonemu cieczą, czterosuwowemu, jednocylindrowemu silnikowi o pojemności 295 cm³ DOHC i mocy 17,7 kW. Za tłumienie drgań i nierówności odpowiada przednie zawieszenie oraz nowej generacji amortyzatory tylne. Model wyposażony jest hamulec tarczowy z ABS na przednie koło oraz tradycyjny bębnowy na koło tylne.

dane techniczne

Silnik	4T – chłodzony wodą
Ilość cylindrów	1
Pojemność (cm ³)	295
Moc / obroty (KM/obr. x min ⁻¹)	24 KM / 7000
Max. Moment obrotowy (Nm/obr x min ⁻¹)	25 / 5750
Starter	Elektryczny
Skrzynia biegów	6 stopni
Rozstaw osi (mm)	1370
Wysokość siedzenia (mm)	765
Pojemność zbiornika	13,2 litra
Koło przednie	18"
Koło tylne	17"
Hamulec przedni	Tarczowy – 185 mm
Hamulec tylny	Bęben
Masa (kg)	182
Prędkość maksymalna (km/h)	125



350 PERAK



Nowy model JAWA 350 CL Pérák jest oczywiście znacznie bardziej zaawansowany technicznie od swojego protoplasty z lat 50 tych. Obecnie obowiązująca norma EURO 5 jest spełniona dzięki chłodzonemu cieczą, czterosuwowemu, jednocyylindrowemu silnikowi o pojemności 334 cm³ DOHC i mocy 22,5 kW. Moc silnika jest znacznie wyższa w porównaniu do starszego brata JAWA 300 CL. Za tłumienie drgań i nierówności odpowiada przednie zawieszenie oraz ukryty centralny amortyzator z tyłu. Model wyposażony jest dwa hamulce tarczowe po jednej tarczy na każde koło.

dane techniczne

Silnik	4T – chłodzony wodą
Ilość cylindrów	1
Pojemność (cm ³)	334
Moc / obroty (KM/obr. x min ⁻¹)	30 KM / 7500
Max. Moment obrotowy (Nm/obr x min ⁻¹)	32,74 / 5500
Starter	Elektryczny
Skrzynia biegów	6 stopni
Rozstaw osi (mm)	1485
Wysokość siedzenia (mm)	750
Pojemność zbiornika	13,2 litra
Koło przednie	18"
Koło tylne	17"
Hamulec przedni	Tarczowy - 185 mm
Hamulec tylny	Tarczowy - 125 mm
Masa (kg)	185
Prędkość maksymalna (km/h)	125

NOWOŚĆ

350 – 42 BOBBER





350/640 NEW STYLE 2T



Model NEW STYLE jest unowocześnioną konstrukcją modelu 638, który był bardzo popularny w latach 90tych. W wersjach ze starterem nożnym lub elektrycznym rozrusznikiem za dopłatą, nowocześniejsze przednie zawieszenie i hamulec tarczowy, odświeżone detale powodują, że motocykl jest nowoczesny, ale zarazem w stylu swojego poprzednika.

dane techniczne

Silnik	2T – chłodzony powietrzem
Ilość cylindrów	2
Pojemność (cm ³)	343,5
Moc / obroty (KM/obr. x min ⁻¹)	23 KM / 5250
Max. Moment obrotowy (Nm/obr x min ⁻¹)	32,00 / 4750
Starter	elektryczny / za dopłatą elektryczny
Skrzynia biegów	4 stopni
Rozstaw osi (mm)	1370
Wysokość siedzenia (mm)	820
Pojemność zbiornika	17 litr
Koło przednie	18"
Koło tylne	18"
Hamulec przedni	Tarczowy – 305 mm
Hamulec tylny	Bębnowy
Masa (kg)	154
Prędkość maksymalna (km/h)	120

350/634 RETRO 2T



Wśród historycznych modeli marki JAWA jest modelem, który unowocześnił sprawdzoną konstrukcję modelu 634, który był bardzo popularny w latach 80tych. Silnik z wersji znanej z modelu 638 / 639 / 640 w wersjach ze starterem nożnym lub elektrycznym rozrusznikiem za dopłatą, nowocześniejsze przednie zawieszenie i hamulec tarczowy, odświeżone detale powodują, że motocykl jest nowoczesny, ale zarazem w stylu swojego poprzednika.

dane techniczne

Silnik	2T – chłodzony powietrzem
Ilość cylindrów	2
Pojemność (cm ³)	343,5
Moc / obroty (KM/obr. x min ⁻¹)	23 KM / 5250
Max. Moment obrotowy (Nm/obr x min ⁻¹)	32,00 / 4750
Starter	elektryczny / za dopłatą elektryczny
Skrzynia biegów	4 stopni
Rozstaw osi (mm)	1370
Wysokość siedzenia (mm)	820
Pojemność zbiornika	17 litr
Koło przednie	18"
Koło tylne	18"
Hamulec przedni	Tarczowy – 305 mm
Hamulec tylny	Bębnowy
Masa (kg)	154
Prędkość maksymalna (km/h)	120



RVM 500 ADVENTURE



Jeden z modeli RVM 500, zbudowany na wspólnej platformie z modelem Scrambler. Motocykl o tych samych podstawowych parametrach technicznych, zwłaszcza jeśli chodzi o silnik. Ten nowy model ma na celu zaoferowanie motocyklistom możliwości pokonywania dłuższych dystansów z odpowiednim komfortem. Wspaniały do podróży o nowoczesnej stylistyce.

dane techniczne

Silnik	4T – chłodzony wodą
Ilość cylindrów	2
Pojemność (cm ³)	471
Moc / obroty (KM/obr. x min ⁻¹)	44 KM / 8500
Max. Moment obrorotwy (Nm/obr x min ⁻¹)	40,5 / 6500
Starter	Elektryczny
Skrzynia biegów	6 stopni
Rozstaw osi (mm)	1479
Wysokość siedzenia (mm)	820
Pojemność zbiornika	20 litr
Koło przednie	19"
Koło tylne	17"
Hamulec przedni	Tarczowy x 2 – 298 mm
Hamulec tylny	Tarczowy – 240 mm
Masa (kg)	206
Prędkość maksymalna (km/h)	150

RVM 500 SCRAMBLER



Drugi z modeli RVM 500, zbudowany na wspólnej platformie z modelem Adventure, to motocykl w popularnym stylu Scrambler. Motocykl o tych samych podstawowych parametrach technicznych, zwłaszcza jeśli chodzi o silnik. Perłą projektową jest modyfikacja układu wydechowego, w którym dominuje stylowy tłumik, czy lekko osadzone tylne koło na wahaczu jednoramiennym, szprychowane koła. Wspaniały motocykl miejski w pięknej stylistyce.

dane techniczne

Silnik	4T – chłodzony wodą
Ilość cylindrów	2
Pojemność (cm ³)	471
Moc / obroty (KM/obr. x min ⁻¹)	43 KM / 8500
Max. Moment obrorotwy (Nm/obr x min ⁻¹)	40,5 / 7000
Starter	Elektryczny
Skrzynia biegów	6 stopni
Rozstaw osi (mm)	1440
Wysokość siedzenia (mm)	805
Pojemność zbiornika	18 litra
Koło przednie	18"
Koło tylne	17"
Hamulec przedni	Tarczowy x 2 – 298 mm
Hamulec tylny	Tarczowy – 240 mm
Masa (kg)	194
Prędkość maksymalna (km/h)	170



Autoryzowana sieć sprzedaży motocykli JAWA w Polsce

Generalny importer motocykli i części JAWA

E-JAWA P.S.A.

37-514 TUCZEMPY
Mickiewicza 110

tel. +48 787 750 787

e-mail: info@e-jawa.com

www.e-jawa.com

