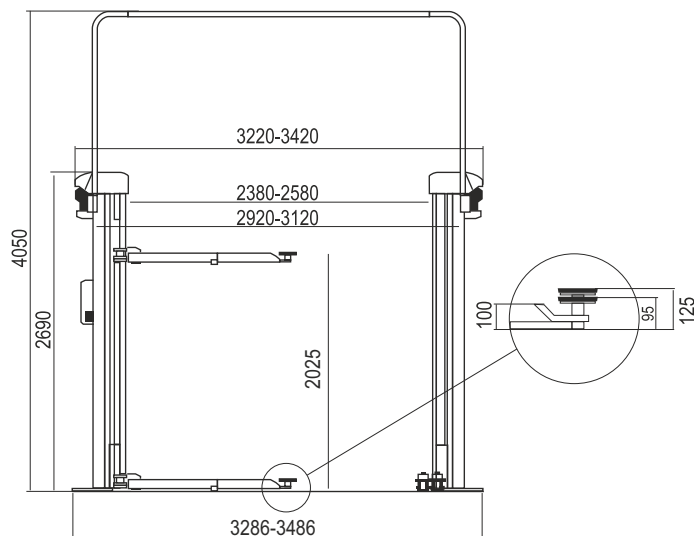






MAESTRO 30F

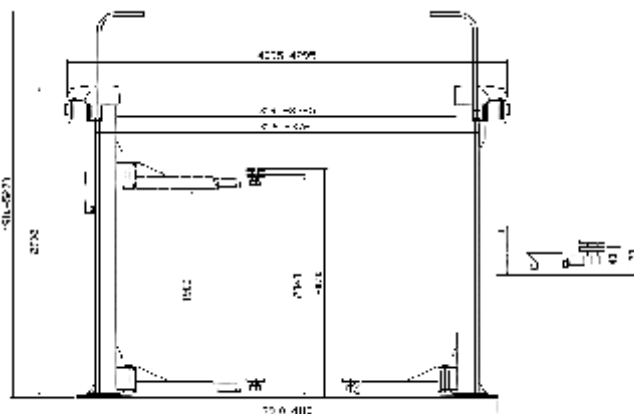


wersja CF-08 (opcja)

Dane techniczne:

- Udźwig (kg) 3000
- Czas podnoszenia (sec.) 40
- Moc silnika (kW) 2 x 1,5
- Zasilanie (V/Hz) 400 / 50

MAESTRO 2.50FL

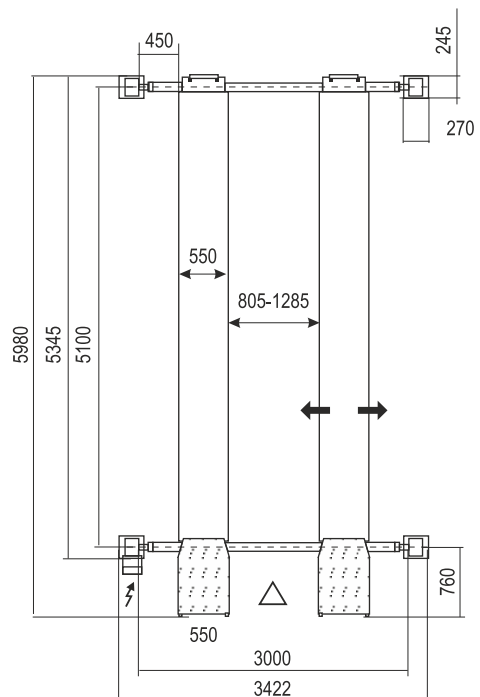


Dane techniczne:

- Udźwig (kg): 5000
- Moc silnika (kW): 2 x 2,8
- Zasilanie (V/Hz): 400 / 50

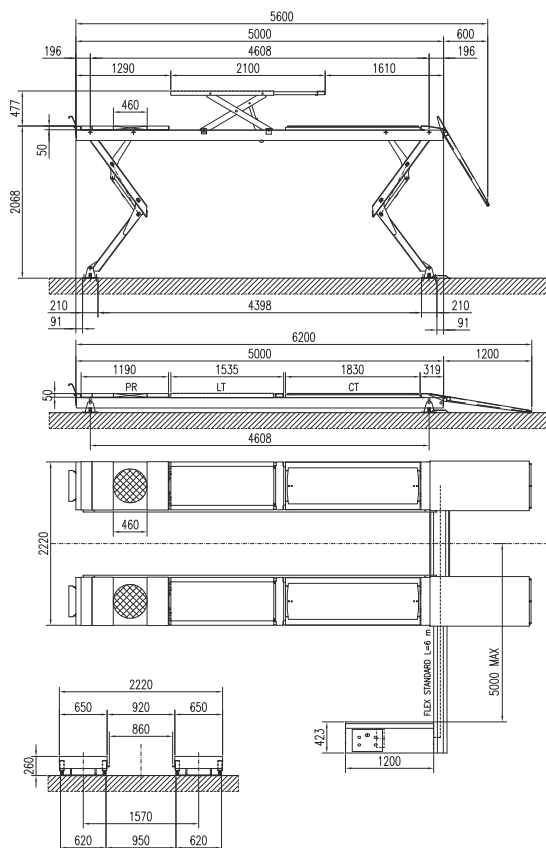


MAJOR 4030-5I S



- Wysokość podnoszenia (mm) 1810
- Min. wysokość podnośnika (mm) 140
- Czas podnoszenia (sec.) 24
- Moc silnika – 3 kW
- Zasilanie (V/Hz) 400 / 50 + spr. pow. 5-10 bar

KAR 45

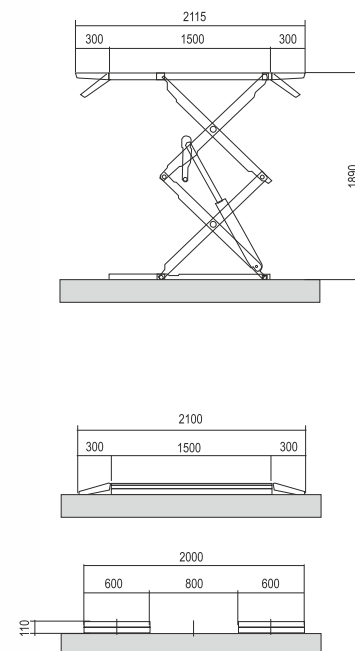


Dane techniczne:

- Udźwig: 4500 kg
- Zasilanie: 400 V
- Moc silnika: 4 kW



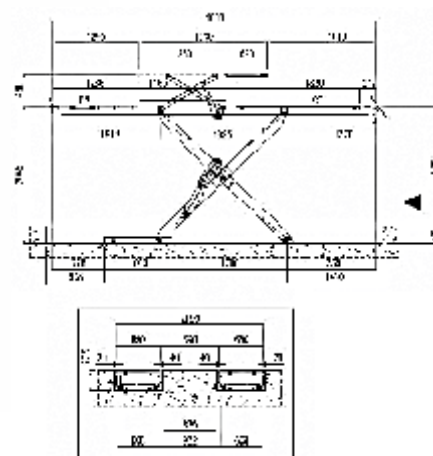
FLY 35



Dane techniczne:

- Udźwig (kg) 3500
- Silnik (kW) 2,5
- Zasilanie (V/Hz) 400 / 50

FOX 45 VX

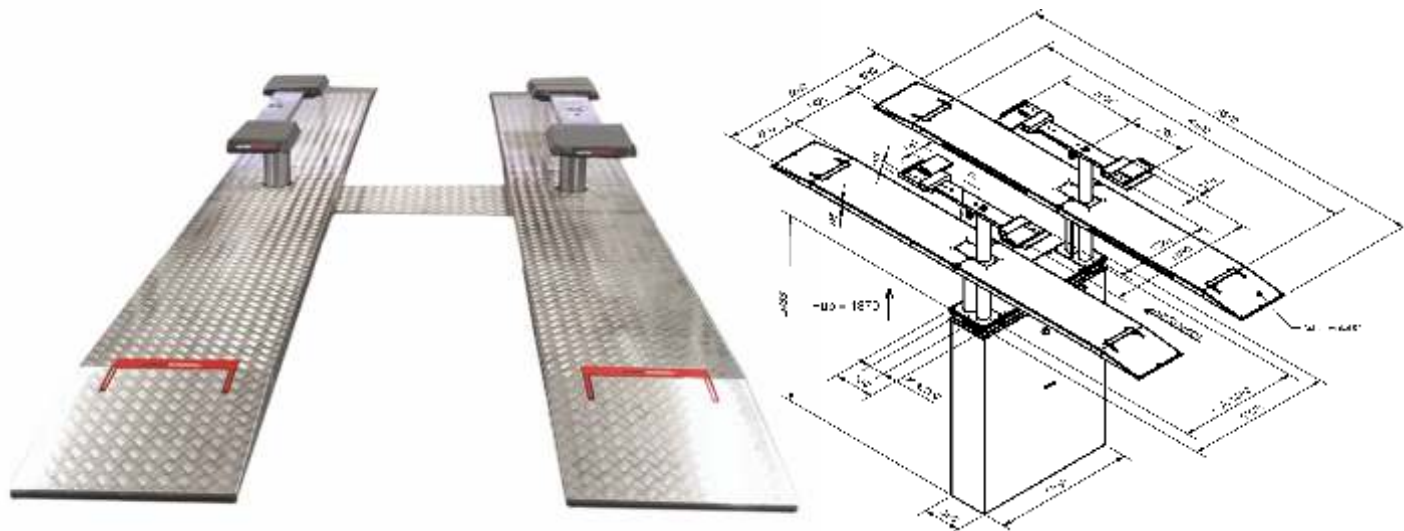


Dane techniczne:

- Udźwig (kg) 4500
- Ciśnienie powietrza (bar) 8-10
- Moc silnika (kW) 3,5
- Zasilanie (V/Hz) 400 / 50



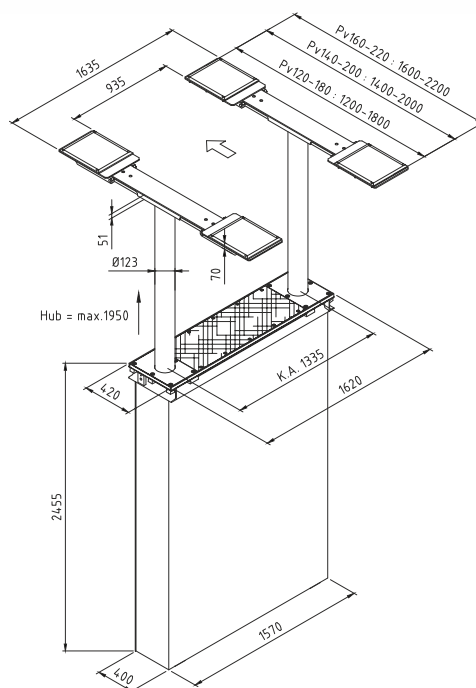
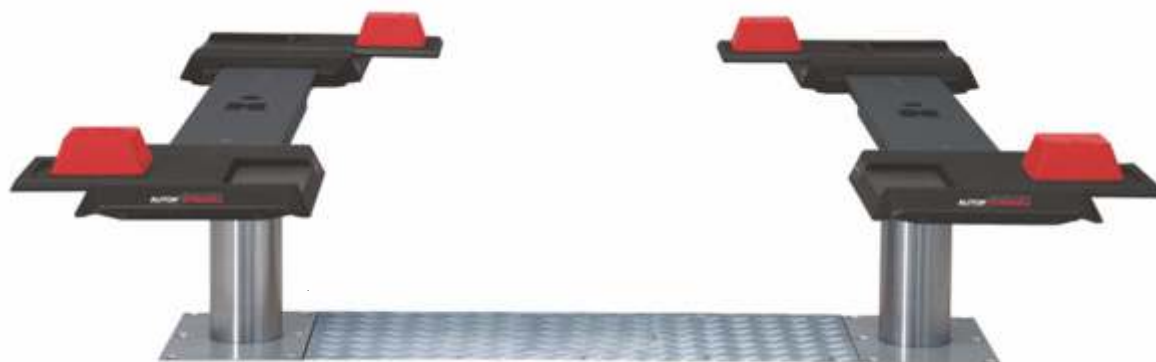
MASTERLIFT 2.35 COMBI



Dane techniczne:

- Udźwig: 3500 kg
- Moc silnika: 3 kW
- Zasilanie (V/Hz): 230/400/50

MASTERLIFT 2.35 PV



Dane techniczne:

- Udźwig: 3500 kg
- Moc silnika: 3 kW
- Zasilanie (V/Hz): 230/400 / 50



ER 60

WYWAŻARKA DO KÓŁ SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DOSTAWCZYCH



- Automatyczny pomiar wymiarów koła
- VDD – niezwykle szybki i dokładny pomiar (<6s)
- Automatyczny cykl wyważania
- Hamulec elektromagnetyczny koła
- Laser wskazujący miejsce naklejenia ciężarka
- Blokowanie koła i podajnika ciężarków ALU w miejscu niewywagi
- Program SPLIT – ciężarek ukryty za ramionami felgi

Dane techniczne:

- Dokładność wyważania 0,5 g
- Szerokość obręczy 1.5" ÷ 20"
- Średnice obręczy 10" ÷ 30"

ER 65

WYWAŻARKA DO KÓŁ SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DOSTAWCZYCH



- Automatyczny wszystkich wymiarów koła w tym sonarowy pomiar szerokości (opcja)
- VDD – niezwykle szybki i dokładny pomiar (<6s)
- WBA - maszyna zaprojektowana zgodnie z technologią Wheel Best Access czyli najlepszego dostępu do wnętrza obręczy
- Nożny hamulec koła
- Laser wskazujący miejsce naklejenia ciężarka
- Hamulec elektromagnetyczny koła w miejscu niewywagi
- Dystansownik z automatycznym blokowaniem w miejscu naklejenia ciężarka
- Opcjonalnie uchwyt pneumatyczny

Dane techniczne:

- Dokładność wyważania 0,5 g,
- Szerokość obręczy 1.5" ÷ 20"
- Średnice obręczy 10" ÷ 30"



ER 85

WYWAŻARKA DO KÓŁ SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DOSTAWCZYCH



- Łatwy dostęp do wnętrza nawet szerokich obręczy – ERGO LINE
- Sterownie monitorem dotykowym
- Automatyczny pomiar wymiarów koła z sonarowym pomiarem szerokości
- Uchwyt pneumatyczny mocujący koło na wałku
- Hamulec elektromagnetyczny koła w miejscu niewyważenia
- Laser wskazujący miejsce naklejenia ciężarka
- Oświetlenie wnętrza obręczy
- Dystansownik z automatycznym blokowaniem w miejscu naklejenia ciężarka

Dane techniczne:

- Dokładność wyważania 0,5 g
- Szerokość obręczy 1.5" ÷ 20"
- Średnice obręczy 10" ÷ 30"
- Cykl pomiarowy < 6s

ER 100

WYWAŻARKA DO KÓŁ SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DOSTAWCZYCH



- Łatwy dostęp do wnętrza nawet szerokich obręczy – ERGO LINE
- Sonarowy pomiar niecentryczności czoła i boku opony
- Pomiar głębokości bieżnika opony i stożkowatości koła
- Wskazanie położenia koła na pojeździe
- Pomiar bicia samej obręczy
- Automatyczne przeliczanie wagi zależnie od miejsca korekcji
- Drukarka umożliwiające wydruk diagnozy
- Sterownie monitorem dotykowym o podwyższonej rozdzielczości
- Automatyczny pomiar wszystkich wymiarów koła
- Uchwyt pneumatyczny
- Hamulec elektromagnetyczny koła w miejscu korekcji
- Laser wskazujący miejsce naklejenia ciężarka
- Oświetlenie wnętrza obręczy
- Winda z pamięcią położenia w opcji

Dane techniczne:

- Dokładność wyważania 0,5 g
- Szerokość obręczy 1.5" ÷ 20"
- Średnice obręczy 10" ÷ 30"
- Cykl pomiarowy < 5s



SM 630

MONTAŻOWNICA DO KÓŁ SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DOSTAWCZYCH



SM 645

MONTAŻOWNICA DO KÓŁ SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DOSTAWCZYCH



CROSSAGE EVO PLUS

MONTAŻOWNICA DO KÓŁ SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DOSTAWCZYCH





■ SM 630

■ SM 645

■ CROSSAGE
EVO PLUS

| PARAMETRY URZĄDZENIA | | | | |
|--------------------------|---|---------|---------|---------|
| | Max zakres uchwytu od wewnątrz | 22" | 22" | 34" |
| | Max zakres uchwytu od zewnątrz | 24" | 23" | 27" |
| | Max szerokość koła | 12" | 13,5" | 16" |
| | Max średnica koła | 39,5" | 39,5" | 47" |
| | Max nacisk zbijaka | 3080 kg | 3080 kg | 1200 kg |
| INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE | | | | |
| | Ramię odchylane pneumatyczne do tyłu. Blokowanie pneumatyczne głowicy | | | |
| | Dwie prędkości obrotowe | | | |
| | Zbijak podwójnego działania | | | - |
| | Zbijak z regulowaną głębokością działania (wejścia w obręcz) | - | | |
| | Ramię pomocnicze do niskiego profilu typ HP2 | | | - |
| | Rozbudowane zautomatyzowane ramię dodatkowe BP1 | - | - | |
| | Odchylona pod kątem kolumna głowicy – większa sztywność | - | | |
| | Pompowanie pedałem | - | | |
| | System bezłyżkowy | - | - | |
| | System szybkiej wymiany głowic | - | - | |
| | Rbx2 - Pneumatyczny system zbijania stopki za pomocą dwóch odrębnych dysków po obu stronach zamocowanej obręczy | - | - | |
| | Montaż obręczy ze stożkiem centralnym poprzez śrubę szybko mocującą | - | - | |
| | Sterowanie za pomocą uproszczonego panelu z wyborem trybu pracy | - | - | |
| | Przesunięty zbijak – szybki i łatwy dostęp do kanału centralnego obręczy | - | - | |
| | Quadra Lock – blokowanie ramienia z obu stron | - | - | |

standard

opcja

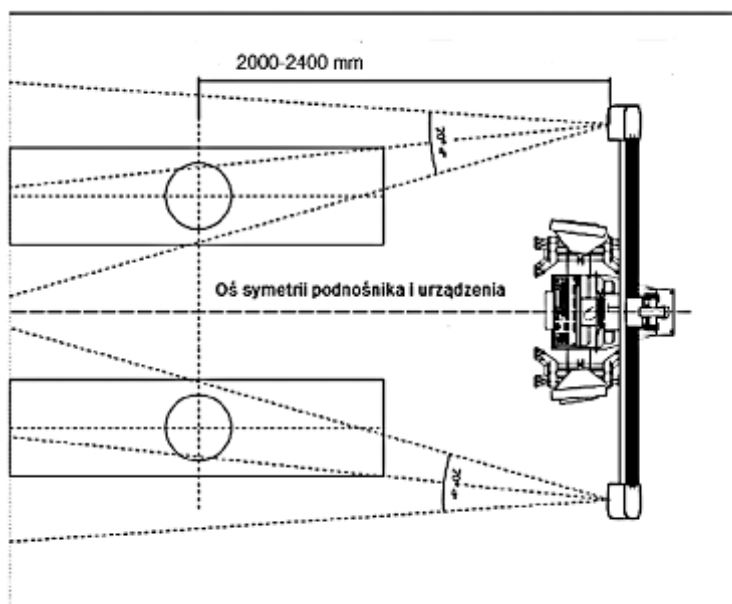


V18/V58/V68

URZĄDZENIE DO POMIARU I REGULACJI GEOMETRII KÓŁ 3D



- Możliwość stosowania na stanowiskach wyposażonych w kanał lub podnośnik (regulacja wysokości kamer pomiarowych)
- System automatycznego przesuwu kamer pozwalający na zachowanie ciągłej komunikacji z ekranami pasywnymi na kołach pojazdu niezależnie od wysokości podniesienia dźwignika (V58, V68)
- Najwyższa dokładność pomiaru osiągnięta dzięki zastosowaniu kamer cyfrowych wysokiej rozdzielczości
- Szybka i precyzyjna kontrola parametrów ustawienia kół
- Rozbudowana, wielomarkowa baza danych pojazdów
- Komputer, drukarka, monitor LCD, kolumna z konsolą na wszystkie elementy systemu
- Dodatkowy wyświetlacz ułatwiający podgląd wyników w czasie regulacji (V68 monitor LCD)
- Pilot zdalnego sterowania (V58-V68)
- Profesjonalne oprogramowanie zawierające wszystkie niezbędne funkcje i prowadzące użytkownika krok po kroku poprzez procedurę pomiarową.
- Animacje ułatwiające dokonanie wymaganych regulacji.
- Kompensacja bicia obręczy przez przetoczenie pojazdu
- Zamrażanie wyników na czas regulacji
- Obsługa samochodów z dużymi rozstawami osi



4000 minимальне рекомендуемое поле pracy



E58

URZĄDZENIE DO KONTROLI I REGULACJI GEOMETRII KÓŁ



- Wysoka dokładność pomiaru dzięki zastosowaniu układów cyfrowych Murata
- Komunikacja bezprzewodowa (technologia ZIGBEE – większy zasięg, mniejsze zużycie energii, szybsza transmisja danych)
- Szybki pomiar zbieżności kół przednich
- Oprogramowanie w języku polskim
- Funkcje zamrażania wyników na czas regulacji
- Czujniki CCD zabezpieczone filtrami antyrefleksyjnymi
- Sterowanie z głowic
- Wydruk w postaci cyfrowej i graficznej
- Mocowanie uchwytów bez konieczności zdejmowania kołpaków

Wyposażenie standardowe:

- 2 głowice pomiarowe przednie
- 2 głowice tylne elektroniczne ekrany pomiarowe
- 2 uchwyty do 25"
- 2 uchwyty typu Quick
- 2 obrotnice
- Szafa kontrolno-sterownicza z PC i drukarką
- Baza danych na 20 000 pojazdów
- Blokada kierownicy
- Blokada pedału hamulca

G18

KOMPUTEROWE URZĄDZENIE DO KONTROLI I REGULACJI GEOMETRII KÓŁ



- Certyfikat ITS
- Wysoka dokładność pomiaru dzięki zastosowaniu układów cyfrowych Murata
- Komunikacja bezprzewodowa (technologia ZIGBEE – większy zasięg, mniejsze zużycie energii, szybsza transmisja danych)
- Program szybkiego pomiaru kół osi przedniej
- Funkcja zamrażania wyników na czas regulacji
- Czujniki CCD zabezpieczone filtrami antyrefleksyjnymi
- Kompensacja przez przetoczenie
- Adaptacja do stanowiska pomiarowego
- Sterowanie z głowic pomiarowych
- Wydruk w postaci cyfrowej i graficznej
- Mocowanie uchwytów bez konieczności zdejmowania kołpaków

Wyposażenie standardowe:

- 4 głowice pomiarowe
- 8 czujników pomiarowych
- 4 uchwyty uniwersalne 11-25"
- 2 obrotnice
- Szafa kontrolno-sterownicza z PC i drukarką
- Baza danych na 20 000 pojazdów
- Blokada kierownicy
- Blokada pedału hamulca



TEST LINE 7000/TEST LINE 5000

LINIA DIAGNOSTYCZNA DO KONTROLI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH O D.M.C. DO 35T W TYM MOTOCYKLI, CIĄGNIKÓW ROLNICZYCH ORAZ PRZYCZEP PRZEZNACZONYCH DO ŁĄCZENIA Z TYMI POJAZDAMI



TEST LINE 7000

Rolki BRAKE 7000

- max. nacisk: 18 000 kg
- automatyczne rozpoznawanie napędu 4x4
- prędkość testu: 3 oraz 5 km/h
- moc silników: 2 x 11 kW
- bezprzewodowy pilot z miernikiem nacisku

Tester amortyzatorów EUSA 3012 (EUSA 3002)

- metoda EUSAMA
- max nacisk osi 13000 kg
- silniki 2 x 3 kW
- specjalny kształt płyt zapewnia precyzyjne umieszczenie koła na płycie

Płyta wstępnej oceny zbieżności SLIP 7000

- max. nacisk: 18 000 kg

TEST LINE 5000

Rolki BRAKE 5000

- max. nacisk: 13 000 kg
- automatyczne rozpoznawanie napędu 4x4
- prędkość testu: 3 oraz 5 km/h
- moc silników: 2 x 7,5 kW
- bezprzewodowy pilot z miernikiem nacisku

Tester amortyzatorów EUSA 3012 (EUSA 3002)

- metoda EUSAMA
- max nacisk osi 13000 kg
- silniki 2 x 3 kW
- specjalny kształt płyt zapewnia precyzyjne umieszczenie koła na płycie

Płyta wstępnej oceny zbieżności SLIP 7000

- max. nacisk: 18 000 kg

SZARPAK HYDRAULICZNY



- napęd hydrauliczny
- bardzo niska zabudowa bez konieczności wykonania głębokich fundamentów

4-GAZOWY ANALIZATOR SPALIN Z MODUŁEM DYMOMIERZA



- bezprzewodowy pomiar obrotu i temperatury silnika
- wbudowana drukarka termiczna
- możliwość współpracy z komputerem PC

WYCIĄG SPALIN



- wąż o podwyższonej wytrzymałości technicznej i mechanicznej
- ssawka gumowa

- wózek narzędziowy
- przyrząd do pomiaru przepuszczalności światła
- opóźniomierz
- przyrząd do pomiaru ustawiania i światłości świateł
- miernik poziomu dźwięku
- przyrząd do wymuszania nacisku na mechanizm sterowania hamulcem najazdowym przyczepy
- dymomierz
- analizator spalin



TEST LINE 3000

LINIA DIAGNOSTYCZNA DO KONTROLI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH O D.M.C. DO 3,5T W TYM MOTOCYKLI, CIĄGNIKÓW ROLNICZYCH ORAZ PRZYCZEP PRZEZNACZONYCH DO ŁĄCZENIA Z TYMI POJAZDAMI



TEST LINE 3000



Rolki BRAKE 3000 (BRAKE 3002)

- max. nacisk: 3500 kg
- automatyczne rozpoznawanie napędu 4x4
- prędkość testu: 5,4 km/h
- moc silników: 2 x 4,6 kW
- bezprzewodowy pilot z miernikiem nacisku
- pokrywy na rolki

Tester amortyzatorów EUSA 3000 (EUSA 3002)

- metoda EUSAMA
- max nacisk osi 2000 kg
- silniki 2 x 3 kW
- specjalny kształt płyt zapewnia precyzyjne umieszczenie koła na płycie

Płyta wstępnej oceny zbieżności SLIP 3000

- max nacisk: 3500 kg

PODNOŚNIK NOŻYCOWY



- Napęd hydrauliczny – zapewnia szybką, ekonomiczną i cichą pracę
- Bezpieczeństwo – zapewnione przez szereg zabezpieczeń mechanicznych, optycznych (fotokomórka), dźwiękowych i hydraulicznych

KOMPUTEROWE URZĄDZENIE DO KONTROLI GEOMETRII KÓŁ



- 8 bezprzewodowych czujników pomiarowych
- 4 uchwyty uniwersalne „11-25”
- system operacyjny Windows, baza danych na 20 000 pojazdów

URZĄDZENIE DO KONTROLI ŚWIATEŁ Z WYDRUKIEM



- Pomiar cyfrowy w kcd
- Wyświetlacz+ drukarka
- Bazowanie laserowe względem pojazdu
- Centrowanie laserowe głowicy pomiarowej względem reflektora laserem punktowym

Kompleksowe wyposażenie SKP:

SKP do 3,5t

- podnośnik kanałowy • odciąg spalin • przyrząd do kontroli złącza pojazd-przyczepa • szarpak
- przyrząd do pomiaru geometrii • linia diagnostyczna • przyrządy miernicze ogólnego przeznaczenia
- przyrząd do pomiaru i regulacji ciśnienia w ogumieniu • detektor gazu • czujnik CO/LPG/CnG
- komplet kluczy dynamometrycznych • czytnik EOBD



CLIMA 6000 PLUS PRINTER

AUTOMATYCZNE URZĄDZENIE DO OBSŁUGI UKŁADÓW KLIMATYZACJI



- Alfanumeryczny wyświetlacz LCD
- Wysokiej jakości pompa próżniowa HPV
- Baza danych
- Złącza EcoLock
- Drukarka
- Możliwość obsługi samochodów hybrydowych (opcja)
- Płukanie układu (opcja)
- Podgrzewanie butli (opcja)
- Test szczelności azotem (opcja)

Funkcje automatyczne:

- Odzysk i oczyszczanie czynnika
- Usunięcie z układu i odseparowanie oleju
- Automatyczna regeneracja czynnika chłodniczego i oleju
- Usunięcie z układu wody i innych zanieczyszczeń
- Test szczelności układu klimatyzacji
- Wtłoczenie czynnika chłodniczego i oleju do układu klimatyzacji

Dane techniczne:

- Pojemność butli: 12 l
- Czynnik chłodniczy R134a/1234yf
- Tryb pracy: automatyczny
- Zasilanie: 230 V/50 Hz,
- Min. wytwarzane podciśnienie: 0,02 mbar
- Długość węży serwisowych: 3 m
- Wymiary: 62 x 54 x 96 cm
- Waga: 65 kg

CLIMA 9000 MULTIGAS PLUS

AUTOMATYCZNE URZĄDZENIE DO OBSŁUGI UKŁADÓW KLIMATYZACJI



- Kolorowy i dotykowy wyświetlacz 4,3" LCD
- Wysokiej jakości pompa próżniowa HPV
- Baza danych z graficzną lokalizacją komponentów
- Złącza EcoLock
- Wbudowana drukarka termiczna
- Wbudowany podajnik barwnika UV
- Możliwość obsługi samochodów hybrydowych (opcja)
- Płukanie układu (opcja)
- Test szczelności azotem (opcja)

Funkcje automatyczne:

- Odzysk i oczyszczanie czynnika,
- Usunięcie i odseparowanie oleju,
- Usunięcie z układu wody i innych zanieczyszczeń
- Wytworzenie podciśnienia (test szczelności)
- Wtłoczenie zaprogramowanej ilości świeżego czynnika
- Wprowadzenie do układu barwnika UV

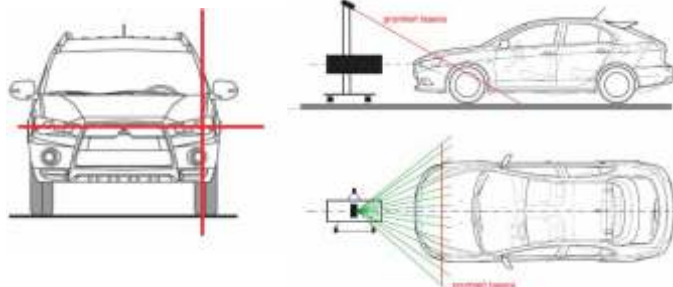
Dane techniczne:

- Pojemność butli: 26 l
- Długość węży serwisowych: 4,5 m
- Czynnik chłodniczy R134a z możliwością przerobienia/1234yf
- Tryb pracy: automatyczny lub manualny
- Zasilanie: 230 V/50 Hz,
- Skalowanie wagi oleju: +/- 5g
- Minimalne wytwarzane podciśnienie: 0,05 mbar
- Wymiary: 65,2 x 72,8 x 119,8 cm
- Waga: 120 kg



PRO LUX PROFI CAMERA SYSTEM

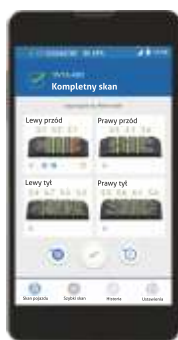
URZĄDZENIE DO KONTROLI ŚWIATEŁ Z WYDRUKIEM, KAMERĄ POMIAROWĄ I MATRYCĄ LCD



- Pomiar cyfrowy w kcd
- Precyzyjne bazowanie laserowe względem reflektora i względem pojazdu LASEREM KRZYŻOWYM
- Płynny i precyzyjny ruch głowicy pomiarowej góra dół z systemem przeciwwagi ślizgowej
- Automatyka regulacji inklinacji poprzez oprogramowanie urządzenia
- Głowica z 230 mm soczewką szklaną co daje dokładność pomiaru odchylenia reflektora $\pm 0,5$ mm
- Perfekcyjne poziomowanie na posadzce dzięki 3 kołom z regulacją położenia
- Wózek wykonany ze stali. Kolumna w pełni aluminiowa
- Opcjonalnie możliwe podłączenie do PC poprzez kabel lub bezprzewodowo poprzez Bluetooth
- Drukarka

TYRE SCANNER

TESTER DO KONTROLI STANU OGUMIENIA



Możliwość archiwizacji pomiaru i wydruku.

| | |
|---|--|
| Logo firmy | Nazwa warsztatu 123456789 email@firma.com www.firma.pl |
| Tablica rejestracyjna | Data: 18/09/12 Rejestracja: 18/09/12 Przebieg: 90,000 Obsługujący: Nazwisko obsługującego |
| Wnioski pomiaru | |
| Przód Lewy przód: 3,2mm 3,2mm 2,7mm Prawy przód: 2,2mm 2,1mm 2,8mm Uwaga! Zalecana wymiana | Tył Lewy tył: 3,3mm 3,7mm 3,2mm 3,2mm Prawy tył: 2,8mm 2,8mm 3,1mm 3,8mm OK Nie wymaga wymiany |
| Droga hamowania (50 mph) Wnioski Droga hamowania = 57 m Wzrost o 7% w porównaniu z nową oponą | |
| Kupon rabatowy | |

- Szybki test opon
- Skan (3d) głębokości bieżnika na całej szerokości opony
- Wynik pomiaru natychmiast widoczny na smartfonie lub tablicy
- Dokumentacja zarchiwizowana w wersji elektronicznej

- Zastosowanie:
 - renomowane warsztaty ogumienia
 - salony dealerskie
 - przechowalnie kół samochodowych
 - stacje szybkiej obsługi
 - firmy flotowe



G-SCAN 2

UNIWERSALNY TESTER DIAGNOSTYCZNY



- Oficjalny dostawca systemów diagnostycznych do KIA/Hyundai (oprogramowanie fabryczne)
- Nieporównywana na tle innych urządzeń diagnostyka pojazdów azjatyckich
- Moduł VMI (4-kanalowy oscyloskop, multimetr i generator sygnałów)
- Autowyszukiwanie – automatyczne rozpoznawanie modelu pojazdu, łączenie się ze wszystkimi systemami
- Rejestracja parametrów bieżących – możliwość nagrywania dowolnej liczby parametrów oraz wykonywania zrzutów ekranowych w każdej chwili na urządzeniu
- CAN test – sprawdzanie transmisji na linii CAN-Bus i wskazanie jej statusu
- „Ulubione” – możliwość dodania do „Ulubionych” najczęściej wykonywanych funkcji
- 7 calowy ekran dotykowy
- Szybka praca dzięki trzem procesorom
- Moduł WiFi oraz Bluetooth
- Pamięć 16 GB
- Wewnętrzny akumulator o pojemności 2100 mAh Li-ion
- Możliwość współpracy z komputerem PC

| Wyposażenie | Gscan Tab | G-scan 2 Standard Kit | G-scan 2 Asia Kit | G-scan 2 VMI 2 | G-scan 2 VMI 2 Asia Kit |
|--|-----------|-----------------------|-------------------|----------------|-------------------------|
| Przystawka do PC lub tabletu | X | - | - | - | - |
| Samodzielna jednostka z matrycą dotykową | X | X | X | X | X |
| Oscyloskop VMI 1 | - | - | - | - | - |
| Oscyloskop VMI 2 (II generacja) | X | X | X | X | X |
| Karta pamięci SD + czytnik kart | X | X | X | X | X |
| Kabel głównych OBD / EOBD | - | X | X | X | X |
| Kabel autodiagnozy | X | X | X | X | X |
| Oprogramowanie na PC | - | - | X | - | X |
| Kabel zasilający do akumulatora | - | - | X | - | X |
| Kabel zasilający do gniazda zapalniczki | - | - | X | - | X |
| Zasilacz 230 V | - | - | X | - | X |
| Okablowanie do poj. azjatyckich | - | - | X | - | X |
| Sondy i akcesoria do oscyloskopu | - | - | - | X | X |
| Opakowanie kartonowe z pianką | X | X | - | X | - |
| Solidna walizka do przechowywania | - | - | X | - | X |

G-SCAN TAB

TESTER DIAGNOSTYCZNY W FORMIE PRZYSTAWKI DO KOMPUTERA

Wymagania systemowe:

Matryca - 12050x800 lub większa
 CPU - min. Intel Bay Trail-T Z3735F 64 bit
 RAM - 2 GB lub więcej
 Dysk - 15 GB lub więcej
 OS - Windows 10 lub wyższy
 Komunikacja - Bluetooth 2.0 lub wyższy

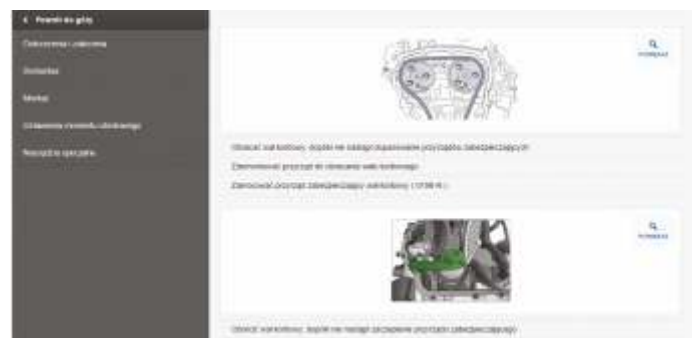


- Zawiera wszystkie możliwości diagnostyczne testera B-Touch
- Bezprzewodowy – technologia Bluetooth
- Małe rozmiary interfejsu podłączanego bezpośrednio do złącza diagnostycznego



CONNEX

MULTIFUNKCYJNALNA PLATFORMA DIAGNOSTYCZNA



TESTER DIAGNOSTYCZNY ZE WSPARCIEM TECHNICZNYM

- Bezpośredni dostęp do danych technicznych, rysunków i schematów elektrycznych
- Chat online z serwisem technicznym, aktywna pomoc w diagnozie, dostęp do dodatkowych danych diagnostycznych
- Stała łączność z internetem umożliwia pełne wsparcie techniczne, a nawet zdalny dostęp do urządzenia klienta
- Auto-wyszukiwanie pojazdu, wyszukiwanie po VIN, automatyczna detekcja grupy sterowników lub całej elektroniki
- Pełen przegląd diagnostyczny obejmujący rozpoznanie usterki, identyfikację i lokalizację uszkodzonego elementu oraz podania numeru części
- Intuicyjne menu w języku polskim
- Program lojalnościowy-zdobywaj punkty codziennym użytkowaniem i wymieniaj na darmowe aktualizacje





B-TOUCH

UNIWERSALNY TESTER DIAGNOSTYCZNY

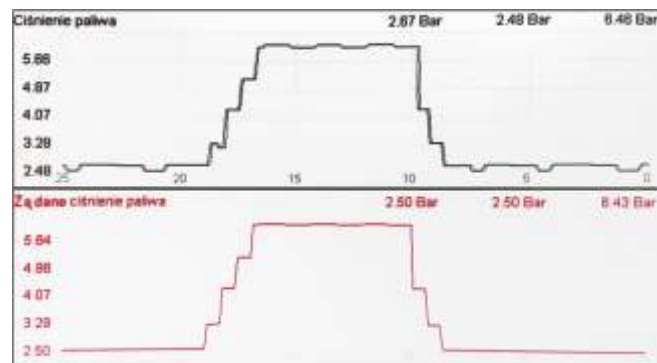


SCHEMATY POSTĘPOWANIA NA PODSTAWIE KODÓW BŁĘDÓW



- Oprogramowanie w języku polskim
- Regulacje i aktywacje elementów wykonawczych
- Kodowania i zaawansowane funkcje serwisowe z opisem procedur
- Dostęp do bazy danych technicznych online BPS-INFO na licencji HaynesPro
- Funkcje specjalne: Detekcja systemów pokładowych, Testy dynamiczne, funkcje Intelligence, Pass Through
- Wbudowane własne zasilanie
- Wydruki zapisanych danych pozwalające na archiwizację pracy
- BPS-TUTOR (opcja) - rozbudowa bazy danych online o instrukcje napraw „krok po kroku” na podstawie kodów błędów
- FORD SPECIALIST (opcja) – karta aktywująca zbiór zaawansowanych funkcji w grupie FORD

MOŻLIWOŚĆ PORÓWNIANIA PARAMETRÓW AKTUALNYCH I ZALECANYCH!



F-TOUCH

TESTER DIAGNOSTYCZNY W FORMIE PRZYSTAWKI DO KOMPUTERA

- Zawiera wszystkie możliwości diagnostyczne testera B-Touch
- Bezprzewodowy – technologia Bluetooth
- Małe rozmiary interfejsu podłączanego bezpośrednio do złącza diagnostycznego





SYSTEM MCO 2.0

MONITORING DYSTRYBUCJI PŁYNÓW



**MOBILNA
ZLEWARKO-
WYSYSARKA
373500 (70 L) /
372500 (100 L)**



- Zbiornik zużytego oleju o pojemności 70 l/100 l
- Teleskopowa misa zlewowa o pojemności 20 l, z siatką przeciwrozpryskową (372500)
- Komplet sond sztywnych, elastycznych oraz adapterów

**NAŚCIENNY
ZESTAW
OLEJOWY
ZE ZWIJADŁEM
DO BECZEK
200 L (200 C)**



- Pompa pneumatyczna 3:1 (max wydajność 15 l/min)
- Wąż połączeniowy 1/2" x 1,5 mb
- Zwijadło „otwarte” 1/2" x 10 mb
- Pistolet z przepływomierzem elektronicznym
- Zestaw nie zawiera beczki

**MOBILNY
ZESTAW
OLEJOWY
DO BECZEK
200L (200B)**



- Pompa pneumatyczna 3:1 (max wydajność 15 l/min)
- Pistolet z przepływomierzem elektronicznym
- Wąż połączeniowy 1/2" x 3 mb
- Wózek 3-kołowy pod beczkę
- Zestaw nie zawiera beczki

**SMAROWNICA
NOŻNA
(157000)**



- Własny zbiornik smaru 5 kg
- Napęd nożny (max ciśnienie 500 bar)
- Wąż połączeniowy 2 m z końcówką smarową



MODUŁOWA ZABUDOWA MEBLI WARSZTATOWYCH

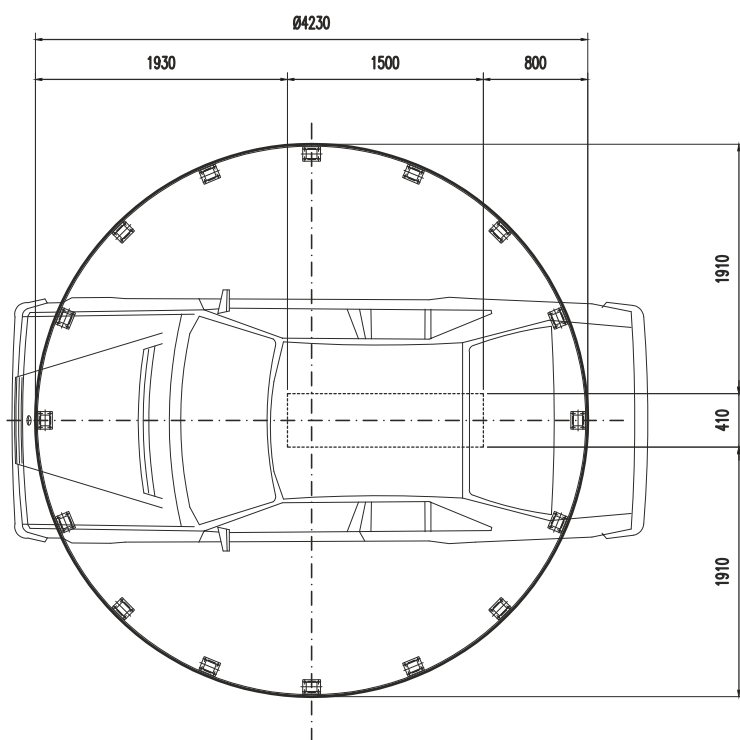


- Kompletnie i estetyczne stanowiska pracy
- Możliwość przyłączenia mediów w formie instalacji oleju świeżego wraz z monitoringiem oleju, instalacji sprężonego powietrza oraz instalacji elektrycznej, komputerowej
- Możliwość zamontowanie osprzętu w formie zwijadeł z węzami połączeniowymi, manometrów, modułów sygnalizacji i sterowania instalacją monitoringu oleju świeżego



RALLA 25

PLATFORMA OBROTOWA

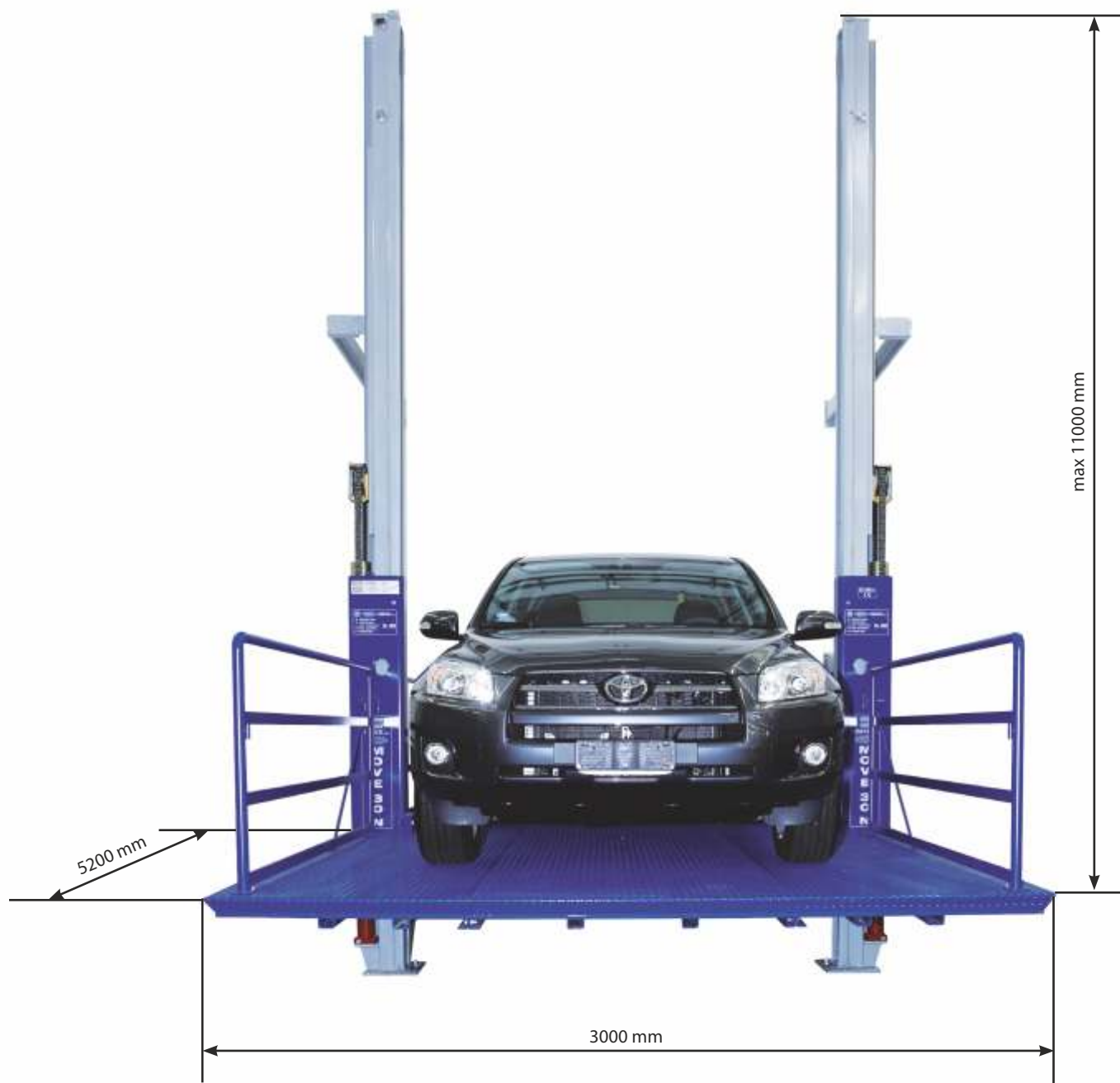


- Zastosowanie: wąskie pomieszczenia, gdzie manewrowanie samochodem jest niemożliwe oraz do ekspozycji pojazdów w salonach sprzedaży
- Napęd elektryczny (możliwość wyposażenia w pilot zdalnego sterowania)
- Platforma dostępna w różnych wymiarach (o średnicy do 8 m i udźwigu do 8 t)



MOVE 30

PLATFORMA DO PODNOSZENIA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH



- Udźwig: 3000 kg
- Wysokość podnoszenia od 4-11 m



REX 30

PLATFORMA DO PODNOSZENIA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH



- Udźwig: 3000 kg
- Wersja galwanizowana – przeznaczona do pracy na zewnątrz budynku
- Wysokość podnoszenia do 3,5 m (4,1 m wersja gold)*

*wersja wpuszczana w posadzkę



SYSTEMY PARKINGOWE



- oszczędność miejsca
- niski koszt
- przeznaczony głównie dla podziemnych garaży
- łatwa obsługa



ARGOS

BEZDOTYKOWE URZĄDZENIE DO KONTROLI GEOMETRII KÓŁ



- **Bezdotykowy pomiar geometrii kół i osi**
- Bez uchwytów i blokad
- Jednoczesny pomiar geometrii wszystkich kół i osi pojazdów
- Nie wymaga kompensacji
- **5 sekund – pomiar zbieżności i kąta pochylenia koła**
- Nie wymaga demontażu kołpaków
- Nie wymaga wypoziomowanej posadzki
- Możliwość współpracy z podnośnikiem lub kanałem obsługowym



SYSTEMY MAGAZYNOWE



System **ECONOMY**
Tani i bezpieczny



System **OPEN**
Elastyczny i funkcjonalny



System **MOBILE**
Dynamiczny i efektywny



System **GRAVITY**
Ergonomiczny i łatwy do adaptacji



System **STACKING**
Wydajny i szybki



MOBILE LIFT

MOBILNY PODEST



min 190 cm, max 500 cm



- Uniwersalne zastosowanie
- Bezprzewodowe sterowanie pilotem
- Niewielkie wymiary zewnętrzne urządzenia
- Stopień oraz platforma robocza wykonana z blachy aluminiowej ryflowanej
- Max obciążenie 200 kg
- Napęd elektryczny bezprzewodowy
- 1-osobowa obsługa
- Łatwy transport

DLACZEGO LEASING?

✓ Każda rata leasingu to w całości koszt uzyskania przychodu.

✓ Najszybszy sposób na wprowadzenie zakupu w koszty Twojej firmy

- już od 3000 pln netto
- tylko 10% wpłaty własnej
- prosta i szybka procedura
- decyzja w ciągu 1 godziny
- niekonieczne dokumenty finansowe/rejestrowe firmy



 **DORADZAMY**



 **PROJEKTUJEMY**



 **WYPOSAŻAMY**



 **SERWISUJEMY**

italcom 

Al. Roździeńskiego 188B, 40-203 Katowice
Informacja handlowa: tel. (32) 204 35 13 w. 55, 39.
e-mail: Italcom@italcom.com.pl



Niniejszy materiał nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego i ma charakter wyłącznie informacyjny.