

O wszystkim decyduje know-how



System "boogie" jest idealny dla warsztatów z nierówną podłogą oraz na zewnątrz - tam, gdzie często zdarzają się małe przeszkody i kratki. Bardzo szerokie, obrotowe kółka.

Bardzo niska pozycja wyjściowa.

Podnośnik z niską bazą podnoszenia

Akcesoria

1002 LF



Gumowa podkładka chroni miejsce przyłożenia podnośnika przed odkształceniem lub zarysowaniem.

60245



Twarde gumowe kółka zmniejszają ryzyko zniszczenia gładkich, malowanych lub wyłożonych płytkami podłóg.

Zabezpieczenie przed przypadkowym opuszczeniem.

Ergonomiczny uchwyt i gumowa osłona zapewniają komfort obsługi.

Zawór bezpieczeństwa zapobiega przeciążeniu.

Wysokość maksymalna 500 mm.

Dodatkowy pedał do pompowania umożliwia szybkie podniesienie ramienia pod pojazdem.

Pokryta farbą proszkową, wysokowydajną, całkowicie spawana konstrukcja z doskonałej jakości stali.

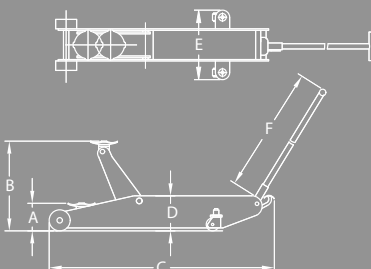
Wysokość minimalna 80 mm.

Zawór sterujący pozwala na bezpieczne opuszczanie podnośnika nawet pod maksymalnym obciążeniem.

1

Obrotowe kółka o dużej średnicy zapewniają łatwą obsługę.

Posiada ciche nylonowe kółka.



	Model	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
1	2T-C	2	80	500	730	160	380	925	37
2	2T-C Bogie	2	100	510	830	160	380	925	40

2



System "boogie" jest idealny dla warsztatów z nierówną podłogą oraz na zewnątrz - tam, gdzie często zdarzają się małe przeszkody i kratki. Bardzo szerokie, obrotowe kółka.

Długa podstawa umożliwia dostęp do miejsc przyłożenia podnośnika głęboko pod pojazdem.

Akcesoria

60245



Twarde gumowe kółka zmniejszają ryzyko zniszczenia gładkich, malowanych lub wyłożonych płytkami podłóg.

1002 LF



Gumowa podkładka chroni miejsce przyłożenia podnośnika przed odkształceniem lub zarysowaniem.

3068 + 40mm



Podpora do podnoszenia na większą wysokość lub umożliwiająca dostęp do miejsc przyłożenia podnośnika znajdujących się za osłonami.

Podnośnik umożliwia łatwy dostęp do pojazdów z niskim zawieszeniem

+ Jack



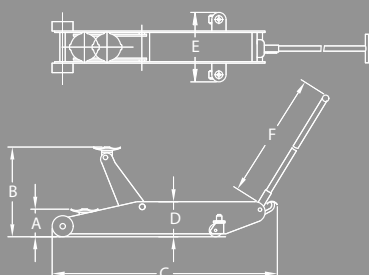
1

Niska podstawa umożliwia wsuwanie podnośnika w niske prześwity i dostęp do "każdego" pojazdu.

Bardzo niska pozycja wyjściowa.



Idealne rozwiązanie do podpierania komponentów silnika i skrzyni biegów oraz elementów naprawianych w nisko-zawieszonych pojazdach.



	Model	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
1	2T-F	2	90	500	950	126	380	925	41
2	2T-F Bogie	2	100	510	1050	126	380	935	44

O wszystkim decyduje know-how



Długa podstawa umożliwia dostęp do miejsc przyłożenia podnośnika głęboko pod pojazdem.

Podnośnik przeznaczony dla vanów, minibusów i SUV'ów.

Ergonomiczny uchwyt i gumowa osłona zapewniają komfort obsługi.

Zawór bezpieczeństwa zapobiega przeciążeniu.

Dodatkowy pedał do pompowania umożliwia szybkie podniesienie ramienia pod pojazdem.

Zawór sterujący pozwala na bezpieczne opuszczanie podnośnika nawet pod maksymalnym obciążeniem.

Obrotowe kółka o dużej średnicy zapewniają łatwą obsługę.



Niska podstawa umożliwia dostęp do miejsc przyłożenia podnośnika głęboko pod pojazdem. Idealny do furgonetek, samochodów 4WD i minibusów

Zabezpieczenie przed przypadkowym opuszczeniem.

Pokryta farbą proszkową, wysokowydajna, całkowicie spawana konstrukcja z doskonałej jakości stali.

Posiada ciche nylonowe kółka.

Akcesoria



Gumowa podkładka chroni miejsce przyłożenia podnośnika przed odkształceniem lub zarysowaniem.



Podpora do podnoszenia na większą wysokość lub umożliwiająca dostęp do miejsc przyłożenia podnośnika znajdujących się za osłonami.

1

Model	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
1 3T-C	3	115	500	1015	170	380	925	42