



ZVEDÁKY

Zvedáky sloupové, nůžkové,
dílenské, hydraulické
Příslušenství



KATALOG

GARÁŽOVÉHO VYBAVENÍ



AUTODÍLY

Dvousloupový zvedák 3,5 t ECONOMIC



Obj. kód SZ22

Předností tohoto zvedáku jsou bezpečnostní západky ovládané manuálně pákou z jednoho místa. Odpadá tedy hlavní nevýhoda manuálně ovládaných bezpečnostních západek, kdy se u jiných modelů musí zvedák obcházet a odjišťovat západky zvlášť v každém sloupu.

Dvousloupový zvedák Golemtech 3500 kg má variabilně nastavitelná nosná ramena (výsuvná a směrově nastavitelná) s automatickou aretací polohy jejich natočení. Snadno tak lze dosáhnout zvedací body u menších i velkých automobilů. Konce nosných ramen jsou opatřené výškově nastavitelnými patkami pomocí adaptérů. Patky mají vrchní plochu ze speciální pryže s optimálním designem. Ve zvolené pracovní poloze jsou pojezdové bloky s nosnými rameny aretovány bezpečnostními západkami, takže hydraulika zvedáku není zatěžována. Zvedáky jsou vybaveny i řadou dalších bezpečnostních a provozních prvků, např. ventily bránícími přetížení, kontrolou rychlosti spouštění apod.

SPECIFIKACE

Nosnost	3 500 kg
Propojení	dolní
Minimální výška zdvihu	100 mm
Maximální výška zdvihu	1 840 mm
Průjezdová šířka	2 350 mm
Zadní ramena	820 - 1 210 mm
Přední ramena	690 - 1 020 mm
Výška sloupů	2 820 mm
Ovládání západek	mechanické
Ovládání spouštění	mechanické
Příkon	400 V
Hmotnost	570 kg



Dvousloupový zvedák 4 t PROFI



Obj. kód SZ24

Díky vývoji konstrukce dvousloupových zvedáku Golemtech je možnost předělání již zakoupeného zvedáku na bezpřejezdový model, kdy lana a hydraulika jsou vedena horem. Stačí pouze objednat přestavbovou sadu.

Možnost dokoupení třídlílných prodloužených ramen sz020. Jednoduše se vymění za stávající ramena. Vhodné pro zdvihání delších dodávek.

Zvedák Golemtech 4000 je vybaven elektronicky ovládanými bezpečnostními západkami. Tím se zřetelně zvyšuje komfort obsluhy, kdy není potřeba obcházet zvedák a odjišťovat západky ručně, jako je tomu u zvedáků nižších kategorií. Vše se ovládá elektronicky, pomocí jednoho tlačítka. Zvedák má nízký spojovací práh mezi sloupy a tichý chod. Vyniká osvědčenou konstrukcí a spolehlivou hydraulikou. Tyto sloupové hevery charakterizuje praxí potvrzený bezproblémový provoz a nenáročná údržba.

Dvousloupový zvedák Golemtech má variabilně nastavitelná asymetrická ramena (výsuvná a stranově nastavitelná) s automatickou aretací polohy jejich natočení a automatickým odjištěním ve spuštěné poloze. Snadno tak lze dosáhnout zvedací body u menších i velkých automobilů. Konce nosných ramen jsou opatřené výškově nastavitelnými patkami. Patky mají vrchní plochu ze speciální pryže s optimálním designem. Ve zvolené pracovní poloze jsou pojezdové bloky s nosnými rameny aretovány bezpečnostními západkami, takže hydraulika zvedáku není zatěžována. Zvedáky jsou vybaveny i řadou dalších bezpečnostních a provozních prvků, např. ventily bránícími přetížení, kontrolou rychlosti spouštění apod.

SPECIFIKACE

Nosnost	4 000 kg
Propojení	dolní
Minimální výška zdvihu	95 mm
Maximální výška zdvihu	1 930 / 2 030 mm
Průjezdová šířka	2 552 mm
Zadní ramena	815 - 1 390 mm
Přední ramena	717 - 1 070 mm
Výška sloupů	2 830 mm
Ovládání západek	elektromagnetické
Ovládání spouštění	elektromagnetické
Příkon	400 V
Hmotnost	650 kg



Dvoulouповý zvedák 4 t MAXI



Díky vývoji konstrukce dvoulouповých zvedáků Golemtech je možnost předělání již zakoupeného zvedáku na bezpřejezdový model, kdy lana a hydraulika jsou vedena horem. Stačí pouze objednat přestavbovou sadu.

Obj. kód sz26

Zadní prodloužená třídlínná ramena pro dosažení zdvihacích bodů u nejdelších dodávek.

Zvedák Golemtech 4000 je vybaven elektronicky ovládanými bezpečnostními západkami. Tím se zřetelně zvyšuje komfort obsluhy, kdy není potřeba obcházet zvedák a odjišťovat západky ručně, jako je tomu u zvedáků nižších kategorií. Vše se ovládá elektronicky, pomocí jednoho tlačítka. Zvedák má nízký spojovací práh mezi sloupy a tichý chod. Vyniká osvědčenou konstrukcí a spolehlivou hydraulikou. Tyto slouповé hevery charakterizuje praxí potvrzený bezproblémový provoz a nenáročná údržba.

Dvoulouповý zvedák Golemtech má variabilně nastavitelná asymetrická ramena (výšvná a stranové nastavitelná) s automatickou aretací polohy jejich natočení a automatickým odjištěním ve spuštěné poloze. Snadno tak lze dosáhnout zvedací body u menších i velkých automobilů. Konce nosných ramen jsou opatřené výškově nastavitelnými patkami. Patky mají vrchní plochu ze speciální pryže s optimálním designem. Ve zvolené pracovní poloze jsou pojezdové bloky s nosnými rameny aretovány bezpečnostními západkami, takže hydraulika zvedáku není zatěžována. Zvedáky jsou vybaveny i řadou dalších bezpečnostních a provozních prvků, např. ventily bránícími přetížení, kontrolou rychlosti spouštění apod.

SPECIFIKACE	
Nosnost	4 000 kg
Propojení	dolní
Minimální výška zdvihu	95 mm
Maximální výška zdvihu	1 930 / 2 030 mm
Průjezdná šířka	2 552 mm
Zadní ramena	815 - 1 590 mm
Přední ramena	717 - 1 070 mm
Výška sloupů	2 830 mm
Ovládání západek	elektromagnetické
Ovládání spouštění	elektromagnetické
Příkon	400 V
Hmotnost	700 kg



Dvoulouповý zvedák 4 t bezpřejezdový



Díky vývoji konstrukce dvoulouповých zvedáků Golemtech je možnost předělání již zakoupeného zvedáku na bezpřejezdový model, kdy lana a hydraulika jsou vedena horem. Stačí pouze objednat přestavbovou sadu.

Obj. kód sz28

Možnost dokoupení třídlínných prodloužených ramen sz020. Jednoduše se vymění za stávající ramena. Vhodné pro zdvihání delších dodávek.

Zadní prodloužená třídlínná ramena pro dosažení zdvihacích bodů u nejdelších dodávek.

Zvedák Golemtech 4000 je vybaven elektronicky ovládanými bezpečnostními západkami. Tím se zřetelně zvyšuje komfort obsluhy, kdy není potřeba obcházet zvedák a odjišťovat západky ručně, jako je tomu u zvedáků nižších kategorií. Vše se ovládá elektronicky, pomocí jednoho tlačítka. Vyniká osvědčenou konstrukcí a spolehlivou hydraulikou. Tyto slouповé hevery charakterizuje praxí potvrzený bezproblémový provoz a nenáročná údržba.

Dvoulouповý zvedák Golemtech má variabilně nastavitelná asymetrická ramena (výšvná a stranové nastavitelná) s automatickou aretací polohy jejich natočení a automatickým odjištěním ve spuštěné poloze. Snadno tak lze dosáhnout zvedací body u menších i velkých automobilů. Konce nosných ramen jsou opatřené výškově nastavitelnými patkami. Patky mají vrchní plochu ze speciální pryže s optimálním designem. Ve zvolené pracovní poloze jsou pojezdové bloky s nosnými rameny aretovány bezpečnostními západkami, takže hydraulika zvedáku není zatěžována. Zvedáky jsou vybaveny i řadou dalších bezpečnostních a provozních prvků, např. ventily bránícími přetížení, kontrolou rychlosti spouštění apod.

SPECIFIKACE	
Nosnost	4 000 kg
Propojení	horní
Minimální výška zdvihu	95 mm
Maximální výška zdvihu	1 930 / 2 030 mm
Průjezdná šířka	2 552 mm
Zadní ramena	815 - 1 390 mm
Přední ramena	717 - 1 070 mm
Výška sloupů	3840 / 4540 mm
Ovládání západek	elektromagnetické
Ovládání spouštění	elektromagnetické
Příkon	400 V
Hmotnost	750 kg



Dvoulouповý zvedák 5000 kg

Dvoulouповý elektrohydraulický zvedák Golemtech 5000 je určen pro větší dodávky díky nosnosti až 5000 kg a dlouhým třídílným ramenům. Vysoké nosnosti 5 tun samozřejmě odpovídá i použití kvalitních zesílených materiálů.

Vhodný i pro větší dodávky. Automatické elektronické ovládání bezpečnostních západek, zdvihu i spouštění tlačítky z 24 V elektroboxu. Nízký přejezdový práh mezi sloupy, velký rozsah zdvihu.

SPECIFIKACE

Nosnost	5 000 kg
Propojení	dolní
Minimální výška zdvihu	95 mm
Maximální výška zdvihu	1 930 / 2 030 mm
Průjezdová šířka	2 552 mm
Zadní ramena	815 - 1 590 mm
Přední ramena	815 - 1 590 mm
Výška sloupů	2 834 mm
Ovládání západek	elektromagnetické
Ovládání spouštění	elektromagnetické
Příkon	400 V
Hmotnost	750 kg



Obj. kód sz30



Dvoulouповý zvedák SF-B4000ES



Obj. kód 17.08

Elektrohydraulické dvoulouповé zvedáky s hydraulickými válci v každém sloupu jsou určeny pro zvedání osobních a lehkých nákladních automobilů. Ve sloupech se pohybují boční platformy s asymetrickými teleskopickými rameny. Zvedáky jsou osvědčené konstrukce, se spolehlivou hydraulikou a vysokou bezpečností provozu. Všechny typy zvedáku jsou vybaveny hřebeny, do kterých při pohybu nahoru zapadají aretační západky. Při pohybu dolů jsou aretační západky odjišťovány elektromagnetickými mechanismy s ovládacím napětím 24 V. Zvedáky jsou dimenzovány na dlouholetý a spolehlivý provoz s nenáročnou údržbou.

Volitelné příslušenství: Set tříprvkových teleskopických ramen (17.62) - Set obsahuje 2 kusy (dostačující na jeden zvedák), které se vymění za stávající ramena. Vhodné pro zvedání dlouhých dodávek. Při použití je minimální délka ramen 795 mm a maximální 1500 mm.

SPECIFIKACE

Nosnost	4 000 kg
Propojení	dolní
Minimální výška zdvihu	100 mm
Maximální výška zdvihu	1 945 mm
Průjezdová šířka	2 526 mm
Zadní ramena	735 - 1 120 mm
Přední ramena	775 - 1 200 mm
Výška sloupů	2 830 mm
Ovládání západek	elektromagnetické
Ovládání spouštění	elektromagnetické
Příkon	400 V
Hmotnost	610 kg



Dvoulouповý zvedák SF-C4000ES



Obj. kód 17.09

Elektrohydraulické dvoulouповé zvedáky s hydraulickými válci v každém sloupu jsou určeny pro zvedání osobních a lehkých nákladních automobilů. Ve sloupech se pohybují boční platformy s asymetrickými teleskopickými rameny. Zvedáky jsou osvědčené konstrukce, se spolehlivou hydraulikou a vysokou bezpečností provozu. Všechny typy zvedáku jsou vybaveny hřebeny, do kterých při pohybu nahoru zapadají aretační západky. Při pohybu dolů jsou aretační západky odjišťovány elektromagnetickými mechanismy s ovládacím napětím 24 V. Zvedáky jsou dimenzovány na dlouholetý a spolehlivý provoz s nenáročnou údržbou.

Set tříprvkových teleskopických ramen (17.62) - Set obsahuje 2 kusy (dostačující na jeden zvedák), které se vymění za stávající ramena. Vhodné pro zvedání dlouhých dodávek. Při použití je minimální délka ramen 795 mm a maximální 1500 mm.

SPECIFIKACE

Nosnost	4 000 kg
Propojení	horní
Minimální výška zdvihu	100 mm
Maximální výška zdvihu	1 880 mm
Průjezdová šířka	2 585 mm
Zadní ramena	755 - 1 130 mm
Přední ramena	795 - 1 210 mm
Výška sloupů	2 824 mm
Ovládání západek	elektromagnetické
Ovládání spouštění	elektromagnetické
Příkon	400 V
Hmotnost	610 kg



Dvousloupový zvedák ALPHA45

Alpha45 je dvousloupový zvedák se spodním propojením. Sloupy zvedáku jsou mimořádně robustní, vybavené vnitřním vyztužením proti dynamickému pružení. Všechna čtyři teleskopická ramena se skládají ze tří částí a zajistí tak velký rozsah zvednutí různě dlouhých vozidel, navíc mají k dispozici výškově prodlužovací adaptéry podpěrných bodů.

Pohonný hydraulický agregát dodává nadstandardní výkon 3 kW, díky kterému má zvedák nosnost až 4 500 kg.

SPECIFIKACE	
Nosnost	4 500 kg
Propojení	dolní
Minimální výška zdvihu	100 mm
Maximální výška zdvihu	2 003 mm
Průjezdná šířka	2 495 mm
Zadní ramena	644 - 1 160 mm
Přední ramena	795 - 1 500 mm
Výška sloupů	2 910 mm
Ovládání západek	elektromagnetické
Ovládání spuštění	elektromagnetické
Příkon	400 V
Hmotnost	610 kg

 **FERDUS**

Obj. kód 17.23



Dvousloupový zvedák BETA45

Beta45 je dvousloupový zvedák s horním propojením. Sloupy zvedáku jsou mimořádně robustní, vybavené vnitřním vyztužením proti dynamickému pružení. Všechna čtyři teleskopická ramena se skládají ze tří částí a zajistí tak velký rozsah zvednutí různě dlouhých vozidel, navíc mají k dispozici výškově prodlužovací adaptéry podpěrných bodů.

Pohonný hydraulický agregát dodává nadstandardní výkon 3 kW, díky kterému má zvedák nosnost až 4 500 kg.

SPECIFIKACE	
Nosnost	4 500 kg
Propojení	horní
Minimální výška zdvihu	115 mm
Maximální výška zdvihu	2 062 mm
Průjezdná šířka	2 635 mm
Zadní ramena	910 - 1 748 mm
Přední ramena	910 - 1 748 mm
Výška sloupů	4 050 mm
Ovládání západek	elektromagnetické
Ovládání spuštění	elektromagnetické
Příkon	400 V
Hmotnost	700 kg

 **FERDUS**

Obj. kód 17.24



Dvousloupový zvedák SF-B5500ES

Elektrohydraulický dvousloupový zvedák s hydraulickými válci v každém sloupu je určen pro zvedání osobních a lehkých nákladních automobilů. Ve sloupech se pohybují boční platformy se symetrickými teleskopickými rameny. Zvedáky jsou osvědčené konstrukce, se spolehlivou hydraulikou a vysokou bezpečností provozu. Zvedák je vybaven hřebeny, do kterých při pohybu nahoru zapadají aretační západky. Při pohybu dolů jsou aretační západky odjišťovány elektromagnetickými mechanismy s ovládacím napětím 24 V. Zvedák je dimenzován na dlouholetý a spolehlivý provoz s nenáročnou údržbou.

SPECIFIKACE	
Nosnost	5 500 kg
Propojení	dolní
Minimální výška zdvihu	100 mm
Maximální výška zdvihu	1 945 mm
Průjezdná šířka	3 042 mm
Zadní ramena	740 - 1 450 mm
Přední ramena	740 - 1 450 mm
Výška sloupů	2 815 mm
Ovládání západek	elektromagnetické
Ovládání spuštění	elektromagnetické
Příkon	400 V
Hmotnost	700 kg

 **FERDUS**

Obj. kód 17.13



Parkovací čtyřsloupový zvedák 3,5 t

Čtyřsloupový parkovací zvedák je určen pro ekonomické parkování automobilů v garážích, dílnách, servisech a všude tam, kde je potřeba ušetřit místo pro parkování. Po nájedzu na plošiny parkovacího zvedáku můžete vůz zvednout a uvolnit tak prostor pro zaparkování dalšího vozidla. Parkovací zvedák je poháněn elektro-hydraulickým čerpadlem s pracovním válcem, souměrný zdvih plošiny zajišťují 4 nosná lana. V každém sloupu jsou mechanické bezpečnostní západky, které zajišťují bezpečnost parkovacího zvedáku. Pro snadnou manipulaci při potřebě případného přemístění je zvedák vybaven odnímatelným podvozkom se čtyřmi nezávislými koly. Tento parkovací zvedák vyniká osvědčeným elektrohydraulickým systémem zdvihu, nízkým profilem nájedzu a řadou bezpečnostních prvků.

SPECIFIKACE

Nosnost	3 500 kg
Maximální výška zdvihu	1 800 mm
Průjezdná šířka	2 354 mm
Výška sloupů	2 670 mm
Délka zvedáku	4 450 mm
Šíře nájedzů	540 mm
Max. podjízdňá výška	1 770 mm
Ovládání západek	manuální pákové
Ovládání spouštění	mechanické
Příkon	400 V
Hmotnost	800 kg

GOLEMTech[®]
www.golemtch.cz

Obj. kód SZ42



Čtyřsloupový zvedák 5 t pro geometrii

Čtyřsloupový elektrohydraulický zvedák je použitelný jak pro běžný servis osobních a dodávkových vozidel, tak zejména pro měření geometrie kol, díky integrovaným posuvným plošinám a vybráním pro otočné plošiny.

Čtyřsloupový zvedák pro měření geometrie je stejně jako ostatní zvedáky Golemtch vybaven řadou bezpečnostních prvků jako jsou mechanické západky v každém sloupu a bezpečnostní ventily v hydraulické soustavě.

Jako příslušenství je ke zvedáku možno přikoupit pojezdový hydraulický přízdvih sz411 a otočné plošiny pod přední kola pro měření geometrie g012. Příslušenství není součástí dodávky.

SPECIFIKACE

Nosnost	5 000 kg
Maximální výška zdvihu	1 800 mm
Průjezdná šířka	2 865 mm
Výška sloupů	2 118 mm
Délka zvedáku	5 088 mm
Šíře nájedzů	540 mm
Ovládání západek	manuální pákové
Ovládání spouštění	mechanické
Příkon	400 V
Hmotnost	800 kg

GOLEMTech[®]
www.golemtch.cz

Obj. kód SZ41



Hydraulický přízdvih 2500 kg

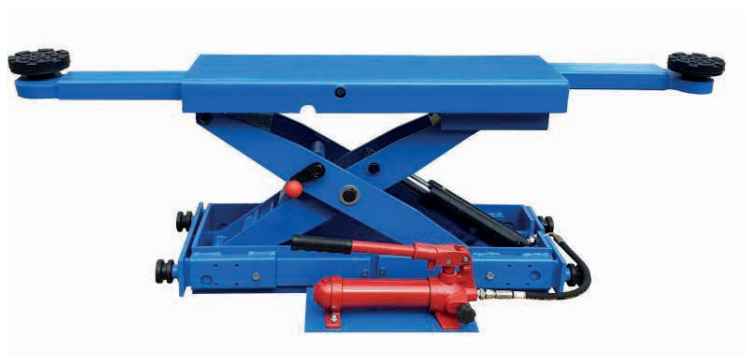
Hydraulický nůžkový přízdvih s nosností 2500 kg použitelný ke čtyřsloupovému zvedáku. Výborný pomocník např. při měření geometrie. Pohyblivé uchycení na náš čtyřsloupový zvedák, možnost pohybu po celé délce zvedáku.

SPECIFIKACE

Nosnost	2 500 kg
Maximální výška zdvihu	350 mm

GOLEMTech[®]
www.golemtch.cz

Obj. kód SZ411



Čtyřsloupový zvedák 4SF-5000B

 **FERDUS**

Obj. kód 17.11

Čtyřsloupový zvedák s automatickými zámky je vhodný pro seřizování geometrií podvozků osobních a lehkých nákladních vozidel. Standardně je zvedák vybaven přířzvíhovým pneumaticko-hydraulickým nůžkovým agregátem. Zvedák lze využít i při provádění všech druhů oprav. Synchronizace pohybů ve čtyřech sloupech je zajištěna lanovým mechanismem. Systém západek ve čtyřech sloupech neumožní spuštění bez jejich pneumatického odjištění. Vysoká bezpečnost je zajištěna druhým okruhem pojistek, které se zajistí při povolení lan.

SPECIFIKACE

Nosnost	5 000 kg
Max. výška zdvihu	1 750 mm
Průjezdová šířka	2 850 mm
Výška sloupů	2 205 mm
Délka zvedáku	5 000 mm
Šíře nájezdů	480 mm
Ovládání západek	elektromagnetické
Ovládání spuštění	elektromagnetické
Příkon	400 V
Hmotnost	800 kg



Jednosloupový zvedák 2,5 t

 **GOLEMTECH**
www.golemtch.cz

Obj. kód SZ12

Mobilní jednosloupový elektrohydraulický hever s nosností 2500 kg. Zesílená stabilní konstrukce, kvalitní hydraulika. Mobilní jednosloupový zvedák ušetří místo ve stísněných prostorách, díky jednoduché možnosti manipulace na kolečkách. Vhodný např. pro autolakovny, autoklempírny apod.

Jednosloupový zvedák je vybaven mechanickými bezpečnostními západkami a řadou dalších bezpečnostních a provozních prvků, např. ventily bránícími přetížení, kontrolou rychlosti spuštění apod.

SPECIFIKACE

Nosnost	2 500 kg
Maximální výška zdvihu	1 800 mm
Zadní ramena	1 780 - 2 190 mm
Přední ramena	1 576 - 2 150 mm
Výška sloupů	2 540 mm
Délka	2 000 mm
Ovládání západek	mechanické
Ovládání spuštění	mechanické
Příkon	400 V
Hmotnost	720 kg



Jednosloupový zvedák SF-M2500ES

 **FERDUS**

Obj. kód 17.10

Zvedák SF-M2500ES je vhodný především pro malá a střední vozidla o hmotnosti až 2500 kg. Zvedák je opatřen koly a bez zátěže umožňuje snadné přemísťování podle potřeby. Je proto výhodný pro pomocné práce a pro menší dílny. Jednosloupové provedení zvedáku umožňuje snadné najetí a vystupování z auta (nepřekáží druhý sloup). Způsob zvedání je elektro-hydraulický. Pro zajištění auta ve zvednuté poloze slouží mechanické západky s automatickým elektromagnetickým odjištěním při spuštění. Vzdálenost mezi jednotlivými zamykacími body západky je 87 mm.

Kromě mechanických západek je hydraulický okruh jistěn průtokovým ventilem, který se při rychlém spuštění zablokuje. Pro bezpečnost obsluhy se při dojíždění do spodní polohy spustí akustická signalizace. Ve vrchní poloze je koncový vypínač.

SPECIFIKACE

Nosnost	2 500 kg
Min. výška zdvihu	125 mm
Max. výška zdvihu	1 825 mm
Zadní ramena	420 - 670 mm
Přední ramena	610 - 840 mm
Výška sloupů	2 510 mm
Délka	2 460 mm
Ovládání západek	elektromagnetické
Ovládání spuštění	elektromagnetické
Příkon	400 V
Hmotnost	750 kg



Nůžkový nízkozdvížený zvedák 2700 kg

Pojízdny nůžkový hever, nosnost 2700 kg. Najde uplatnění zejména v pneuservisech. Díky nízké váze se zvedák snadno přesunuje po kolečkách a je jednoduchý na obsluhu. Jedná se o nový model tohoto zvedáku, který je nyní schopen vyššího zdvihu při větší stabilitě.

Maximální zdvih je 1400 mm, gumové patky jsou ve výšce 1460 mm. Zvedák je konstrukčně zesílený, celková hmotnost je 450 kg (většina podobných modelů má hmotnost cca 300 kg) Možnost příkopení nájezdových ramp nz30 pro nízká vozidla (nejsou součástí dodávky)..

SPECIFIKACE

Nosnost	2 700 kg
Minimální výška zdvihu	130 mm
Maximální výška zdvihu	1 400 mm
Délka	2 534 mm
Ovládání západek	mechanické
Ovládání spouštění	mechanické
Příkon	400/230 V
Hmotnost	450 kg



GOLEMTech®
www.golemtch.cz

Obj. kód nz04

Nízkozdvížený zvedák plošinový 3000 kg

Nůžkový nízkozdvížený zvedák s nosností 3000 kg. Zvedák je zejména vhodný do pneuservisů, díky svému zdvihu 1000 mm. Snadné ovládání pomocí tlačítek na control boxu.

Nájezdové rampy se v případě potřeby zaaretují ve vodorovné poloze a prodlouží tak zdvihací plošiny. Zdvihák je vybaven elektrickými bezpečnostními západkami na každé straně a koncovým spínačem. Možnost příobjednání pojezdové sady nz205, pomocí které je možno zvedák na kolečkách přesunovat. Součástí dodávky jsou 4 ks podkládacích patek.

SPECIFIKACE

Nosnost	3 000 kg
Minimální výška zdvihu	100 mm
Maximální výška zdvihu	1 000 mm
Délka	2 000 mm
Ovládání západek	elektronické
Ovládání spouštění	elektronické
Příkon	400 V
Hmotnost	520 kg



GOLEMTech®
www.golemtch.cz

Obj. kód nz05

Nůžkový zvedák do podlahy 3,2 t

Hydraulický nůžkový zvedák s nosností 3200 kg. Tento nůžkový zvedák najde široké využití v autoservisech i pneuservisech. Vzhledem k tomu, že se zvedák montuje do připraveného stavebního otvoru v podlaze, ve spuštěném stavu nezabírá žádné místo. Díky vysokému maximálnímu zdvihu, se jedná o plnohodnotný zvedák, použitelný i pro práci pod vozidlem.

Zvedák se instaluje do podlahy, má dvě nůžkové konstrukce s nosnými plošinami s nastavitelnou délkou v rozmezí 1540 - 1740 mm.

Bezpečnostní západky jsou ovládány stlačením vzduchem z externího rozvodu.

Komfortní ovládání pomocí samostatné jednotky 24 V, automatická synchronizace výšky zdvihu obou plošin. Nůžkový zvedák má celou řadu bezpečnostních prvků.

SPECIFIKACE

Nosnost	3 200 kg
Minimální výška zdvihu	0 mm
Maximální výška zdvihu	1 700 mm
Délka	1 540 - 1 740 mm
Ovládání západek	pneumatické
Ovládání spouštění	elektronické
Příkon	400 V
Hmotnost	830 kg



GOLEMTech®
www.golemtch.cz

Obj. kód nz06

Nůžkový zvedák na podlahu 3 t

Hydraulický nůžkový zvedák s nosností 3000 kg. Tento nůžkový zvedák najde široké využití v autoservisech i pneuservisech. Vyniká nízkou nájezdovou výškou a vysokým maximálním zdvihem, takže se jedná o plnohodnotný zvedák, použitelný i pro práci pod vozidlem.

Zvedák se instaluje na podlahu, má dvě nůžkové konstrukce s nosnými plošinami a nájezdy s obou stran a délkou plošin v rozmezí 1420 - 2000 mm.

Bezpečnostní západky jsou ovládnány stlačeným vzduchem z externího rozvodu.

Komfortní ovládání pomocí samostatné jednotky 24 V, automatická synchronizace výšky zdvihu obou plošin. Nůžkový zvedák má celou řadu bezpečnostních prvků.

SPECIFIKACE

Nosnost	3 000 kg
Minimální výška zdvihu	105 mm
Maximální výška zdvihu	1 810 mm
Délka	1 420 - 2 000 mm
Ovládání západek	úpnematické
Ovládání spuštění	elektronické
Příkon	400 V
Hmotnost	860 kg



Obj. kód nz08



Nůžkový zvedák pro geometrii 3,5 t

Hydraulický nůžkový zvedák s nosností 3500 kg. Tento nůžkový zvedák najde široké využití v autoservisech i pneuservisech. Vzhledem k tomu, že se zvedák montuje do připraveného stavebního otvoru v podlaze, ve spuštěném stavu nezabírá žádné místo. Díky vysokému maximálnímu zdvih, se jedná o plnohodnotný zvedák, použitelný i pro práci pod vozidlem.

Zvedák má vybrání pro přední otočné pološiny, integrované zadní pohyblivé plošiny a nůžkový přízdvih. Je tedy ideální pro použití při měření geometrie kol.

Komfortní ovládání pomocí samostatné jednotky 24 V, automatická synchronizace výšky zdvihu obou plošin.

Nůžkový zvedák má celou řadu bezpečnostních prvků.

SPECIFIKACE

Nosnost	3 500 kg
Minimální výška zdvihu	0 mm
Maximální výška zdvihu	1 700 mm
Výška zdvihu přízdvihu	450 mm
Délka	4 300 (1 450) mm
Ovládání západek	pneumatické
Ovládání spuštění	elektronické
Příkon	400 V
Hmotnost	1 500 kg



Obj. kód nz10



Nůžkový zvedák SF-K2800V2

SF-K2800V2 je moderně konstruovaný nůžkový zvedák. Je určen pro zvedání osobních vozidel s nosností až do 2800 kg. Protože je vybaven rejdrovací ojí, lze jej snadno přemísťovat po rovné podlaze. Výhodou zvedáku je, že nemusí být ukotven k podlaze, ani zapuštěn a přitom je jeho přejezdová výška malá. Zvedák je tak svojí variabilní konstrukcí předurčen k mnohostrannému využití v malých i velkých pneuservisech a autoservisech.

SPECIFIKACE

Nosnost	2 800 kg
Minimální výška zdvihu	110 mm
Maximální výška zdvihu	1 374 - 1432 mm
Délka	2 630 mm
Ovládání západek	mechanické
Ovládání spuštění	mechanické
Příkon	400 V
Hmotnost	480 kg



Obj. kód 17.15



Nůžkový zvedák SF-L3000

SF-L3000 je moderně konstruovaný nůžkový zvedák. Je určen pro zvedání osobních vozidel s nosností až do 3000 kg. Protože je vybaven i přídatnými kolečky a rejdivací ojí, lze jej snadno přemísťovat po rovné podlaze. Výhodou zvedáku je, že nemusí být ukotven k podlaze, ani zapuštěn a přitom je jeho přejezdová výška malá.

Zvedák je tak svojí variabilní konstrukcí předurčen k mnohostrannému využití v malých i velkých provozech, a to jako stabilní zvedací zařízení (bez přídatných koleček), nebo jako mobilní pohotovostní zvedák (s přídatnými kolečky) s vysokým využitím především v pneuservisech a při rychloopravách v autoservisech.

SPECIFIKACE	
Nosnost	3 000 kg
Minimální výška zdvihu	110 mm
Maximální výška zdvihu	980 mm
Délka	1 400 - 1 935 mm
Ovládání západek	elektronické
Ovládání spuštění	elektronické
Příkon	400 V
Hmotnost	510 kg



FERDUS

Obj. kód 17.05

Nůžkový zvedák SF-E3500

SF-E3500 je moderně konstruovaný nůžkový zvedák, určený pro zvedání osobních vozidel s nosností až do 3500 kg. Přejezdová výška je nulová, jelikož je zvedák zapuštěný od podlahy. Zvedák je předurčen k mnohostrannému využití v malých i velkých provozech, s vysokým využitím především v pneuservisech a v autoservisech.

Hydraulické agregáty s příkonem 2,2 kW jsou u obou zvedáků poháněné třífázovým proudem s napětím 400 V. Pohonné jednotky strojů jsou opatřeny jednoduchými a účelnými kryty, které chrání mechanismy před znečištěním a zjednodušují údržbu.

SF-E3500 má základnu zvedáku zapuštěnou do země, plošiny je možné prodloužit výsuvnou částí pro auta s delším podvozkem. U zvedáku SF-F3000 jsou na obou stranách zvedacích plošin čtyři tuhé nájezdy, které je možné aretovat ve vodorovné poloze a využít tak pro umístění zvedacích podložek pro auta s dlouhým podvozkem. Hydraulický agregát ve skříňce dodává olej o tlaku 14MPa. Synchronizace pohybů obou plošin je u obou zvedáků zajištěna hydraulicky prostřednictvím válců s dvěma různými průměry. U zvedáku SF-F3000 jsou pro dosažení malé přejezdové výšky použity dvě dvojice hydraulických válců.

U zapuštěného zvedáku SF-E3500 je použita jedna dvojice s velkými průměry válců. Synchronizace pohybů dvojice plošin je u obou typů zvedáků současně pojištěna laserovými hradly.

Všechna pohyblivá místa jsou opatřena maznicemi pro aplikaci maziva

SPECIFIKACE	
Nosnost	3 500 kg
Minimální výška zdvihu	0 mm
Maximální výška zdvihu	1 800 mm
Délka	1 550 - 1 750 mm
Ovládání západek	elektronické
Ovládání spuštění	elektronické
Příkon	400 V
Hmotnost	700 kg



FERDUS

Obj. kód 17.12

Nůžkový zvedák PI360

Moderně konstruovaný nůžkový zvedák, určený pro zvedání osobních vozidel s nosností až do 3600 kg. Přejezdová výška je nulová, jelikož je zvedák zapuštěný od podlahy. Zvedák je předurčen k mnohostrannému využití v malých i velkých provozech, s vysokým využitím především v pneuservisech a v autoservisech.

SPECIFIKACE	
Nosnost	3 600 kg
Minimální výška zdvihu	0 mm
Maximální výška zdvihu	2 020 mm
Délka	1 535 - 2 085 mm
Ovládání západek	elektronické
Ovládání spuštění	elektronické
Příkon	400 V



FERDUS

Obj. kód 17.22

Nůžkový zvedák SIGMA360



Obj. kód 17.21

Moderně konstruovaný nůžkový zvedák, určený pro zvedání osobních vozidel s nosností až do 3600 kg. Zvedák je předurčen k mnohostrannému využití v malých i velkých provozech, s vysokým využitím především v pneuservisech a v autoservisech.

SPECIFIKACE

Nosnost	3 600 kg
Minimální výška zdvihu	110 mm
Maximální výška zdvihu	1 900 mm
Délka	1 590 - 2 200 mm
Ovládání západek	elektronické
Ovládání spouštění	elektronické
Příkon	400 V



Nůžkový zvedák pro geometrii SF-H4000



Obj. kód 17.16

Moderně konstruovaný nůžkový zvedák pro geometrii, určený pro zvedání osobních vozidel s nosností až do 4000 kg. Zvedák je předurčen k mnohostrannému využití v malých i velkých provozech, s vysokým využitím především v pneuservisech a v autoservisech.

SPECIFIKACE

Nosnost	4 000 kg
Maximální výška zdvihu	1 850 + 420 mm
Délka	4 300 mm
Ovládání západek	elektronické
Ovládání spouštění	elektronické
Příkon	400 V



Nůžkový zvedák pro geometrii GAMMA550



Obj. kód 17.20

Moderně konstruovaný nůžkový zvedák pro geometrii, určený pro zvedání osobních vozidel s nosností až do 5500 kg. Zvedák je předurčen k mnohostrannému využití v malých i velkých provozech, s vysokým využitím především v pneuservisech a v autoservisech.

SPECIFIKACE

Nosnost	5 500 kg
Maximální výška zdvihu	2 040 + 470 mm
Délka	5 208 mm
Ovládání západek	elektronické
Ovládání spouštění	elektronické
Příkon	400 V



SET Nůžkový zvedák GAMMA550 + souprava pro instalaci do podlahy



Obj. kód 17.25

Moderně konstruovaný nůžkový zvedák pro geometrii + souprava pro instalaci do podlahy, určený pro zvedání osobních vozidel s nosností až do 5500 kg. Zvedák je předurčen k mnohostrannému využití v malých i velkých provozech, s vysokým využitím především v pneuservisech a v autoservisech.

SPECIFIKACE

Nosnost	5 500 kg
Maximální výška zdvihu	2 040 + 470 mm
Délka	5 208 mm
Ovládání západek	elektronické
Ovládání spouštění	elektronické
Příkon	400 V



AUTOLift3000 Standard

AUTOLIFT
PRODUCTION

Obj. kód AUTOLift3000S

AUTOLift3000 efektivně vyřeší zvedání automobilů, ocení ho tedy každá garáž, autoservis, karosárna, autolakovna nebo centrum ručního mytí.

S naším zvedacím zařízením budete mít dostatek místa pod vozidlem, vyhnete se tedy práci vleže s malým prostorem pro manipulaci s nářadím nebo riskantnímu zvedání vozu pomocí ručního heveru.

AUTOLift3000 je jediným překlápěcím a přenosným zvedacím zařízením na světě. Jeho používání doporučuje více než 20000 mechaniků ze všech kontinentů, kteří zvedacím zařízením AUTOLift3000 nahradili zastaralé a nebezpečné metody zvedání vozů. Šetří Váš čas a zajišťuje bezpečnou a efektivní práci na vozidle. Jeho mnohostranné využití ocení každý automobilový nadšenec nebo mechanik.

Včetně základní sady příslušenství (sada prahových podložek, 4 ks adaptéru do vrtačky)

SPECIFIKACE	
Nosnost	3 000 kg
Maximální výška zdvihu	600 mm
Hmotnost	45 kg



AUTOLift3000 Premium

AUTOLIFT
PRODUCTION

Obj. kód AUTOLift3000P

AUTOLift3000 efektivně vyřeší zvedání automobilů, ocení ho tedy každá garáž, autoservis, karosárna, autolakovna nebo centrum ručního mytí.

S naším zvedacím zařízením budete mít dostatek místa pod vozidlem, vyhnete se tedy práci vleže s malým prostorem pro manipulaci s nářadím nebo riskantnímu zvedání vozu pomocí ručního heveru.

AUTOLift3000 je jediným překlápěcím a přenosným zvedacím zařízením na světě. Jeho používání doporučuje více než 20000 mechaniků ze všech kontinentů, kteří zvedacím zařízením AUTOLift3000 nahradili zastaralé a nebezpečné metody zvedání vozů. Šetří Váš čas a zajišťuje bezpečnou a efektivní práci na vozidle. Jeho mnohostranné využití ocení každý automobilový nadšenec nebo mechanik.

Včetně kompletní sady příslušenství (podpěrný stojan vysoký, sada podložek pro ner. povrch)

SPECIFIKACE	
Nosnost	3 000 kg
Maximální výška zdvihu	600 mm
Hmotnost	45 kg



Up&Down3000 **AUTOLIFT** PRODUCTION

Obj. kód Up&Down3000

Tento produkt byl vyvinutý na základě poptávky od automobilových nadšenců. Slouží také jako doplňkový zvedák pro profesionální servisy nebo příslušenství ke zvedacímu zařízení AUTOLift3000.

Velkou výhodou tohoto šikovného pomocníka je možnost zvedání automobilu za jakýkoli pevný bod podvozku. Vozidlo je tedy možné zvedat za prahové výztuhy i za přední nebo zadní nápravu.

Neuvěřitelně výkonný vzhledem k jeho malým rozměrům. Elegantní vzhled. Chytrá volba pro Vaši efektivní práci.

Podobně jako AUTOLift3000, toto zařízení je toto zařízení čistě mechanické a nemá žádný zabudovaný elektrický nebo hydraulický pohon. Ke zvedání se používá pouze ruční elektrická vrtačka nebo mechanická ruční klika.

Včetně základního příslušenství (2 ks adaptéru do vrtačky)

SPECIFIKACE	
Nosnost	3 000 kg
Maximální výška zdvihu	580 mm
Hmotnost	19 kg



EASYLift1500 **AUTOLIFT** PRODUCTION

Obj. kód EASYLift1500

Flexibilní EASYLift1500 můžete využít hned několika způsoby, a to podle typu prací, které potřebujete na automobilu provádět.

Zvedací zařízení EASYLift1500 lze používat se 4 různými adaptéry. Základní verze výrobku je dodávána s kombinovaným adaptérem Vidlice/ližina.

4 možnosti využití:

- Adaptér ližina. Zvedání automobilu za prahový nosník
- Adaptér TZ. Zvedání automobilu za kouli tažného zařízení.
- Adaptér vidlice. Zvedání automobilu za kolo
- Moto adaptér. Adaptér určený ke zvedání terénních motocyklů (motocross, enduro). Poskytuje velmi dobrý přístup ke všem součástem motocyklu a je vhodný také pro výměnu motorového oleje. Samozřejmostí je dostatečná fixace motocyklu.

Včetně základní sady příslušenství (kombinovaný adaptér kolo/práh, 2 ks adaptéru do vrtačky)

SPECIFIKACE	
Nosnost	1 500 kg
Maximální výška zdvihu	930 mm
Hmotnost	59 kg



Zvedák vahadlový / kolébkový 1,5 t

ENERGY

Obj. kód NE00655

SPECIFIKACE

Nosnost	1 500 kg
Maximální výška zdvihu	585 mm



Dílenský jeřáb 2 t

GOLEMTech®
www.golemtch.cz

Obj. kód dj03

Dílenský jeřáb s nosností 2 t. Vhodný zejména pro zvedání motorů v autodílnách. Pojízdný na kolečkách. Skládací model zvedáku motorů nezabírá tolik místa při uložení. Výsuvné rameno s několika pozicemi pro uchycení břemena s rozdílnou silou zdvihu. Rozsah zdvihu 25 - 2 000 mm.

Rozměry ve složeném stavu cca 50 x 75 x 155 cm

SPECIFIKACE

Nosnost	2 000 kg
Maximální výška zdvihu	2 000 mm
Minimální výška zdvihu	25 mm
Hmotnost	80 kg



Dílenský jeřáb na vytahování motoru 2 t

ENERGY

Obj. kód NE00365

Dílenský jeřáb s nosností 2 t. Vhodný zejména pro zvedání motorů v autodílnách. Pojízdný na kolečkách. Skládací model zvedáku motorů nezabírá tolik místa při uložení. Výsuvné rameno s několika pozicemi pro uchycení břemena s rozdílnou silou zdvihu. Rozsah zdvihu 25 - 2000 mm.

Rozměry ve složeném stavu cca 50 x 75 x 155 cm

SPECIFIKACE

Nosnost	2 000 kg
Maximální výška zdvihu	2 000 mm
Minimální výška zdvihu	25 mm
Hmotnost	80 kg



Dílenský jeřáb 1 t - skládací

FERDUS

Obj. kód 110.88

Pojízdný jeřáb s nosností 1 tunu (žirafa) je určen pro veškeré manipulační práce, montáž a demontáž agregátů a jiných dílů odpovídající nosnosti žirafy. Výška pojezdu je max. 200 mm a je možné tak jeřábem zajet nejen pod opravovaný vůz, ale při uskladnění pod polici, regál apod.

Jeřáb je opatřen 4 kolečky. Při skládání se nejprve povolí šrouby, kterými jsou zafixovány spodní nohy (opěrné podélníky). Poté se opěrné nohy vykloupí vzhůru do svislé polohy. Tím je jeřáb složen a zabírá malou půdorysnou plochu. Teleskopické zvedací rameno se zasune. Ve složeném stavu lze s jeřábem pojíždět po podlaze pomocí koleček. Manipulace se složeným jeřábem je snadná a jeřáb zabírá jen minimální prostor. Uvedení jeřábu do stavu pro manipulaci je snadné a rychlé.

SPECIFIKACE

Nosnost	1 000 kg
Maximální výška zdvihu	2 300 mm
Délka	1 550 mm
Výška	1 450 mm
Hmotnost	65 kg



Dílenský jeřáb 2 t - skládací



Obj. kód 110.89

Pojízdný jeřáb s nosností 2 tuny (žirafa) je určen pro veškeré manipulační práce, montáž a demontáž agregátů a ostatních dílů. Jeřáb má výšku pojezdu je max. 200 mm a je možné tak zajet nejen pod opravovaný vůz, ale také při uskladnění pod polici, regál apod. Jeřábový vozík ve složeném stavu zabírá jen minimální prostor.

Jeřáb je opatřen 4 hlavními kolečky a 2 pomocnými kolečky. Při skládání se nejprve povolí šrouby, kterými jsou zafixovány spodní nohy (opěrné podélníky). Poté se opěrné nohy vykloupí vzhůru do svislé polohy. Tím je jeřáb složen a zabírá malou půdorysnou plochu. Teleskopické zvedací rameno se zasune. Ve složeném stavu lze s jeřábem pojezdit po podlaze pomocí koleček. Manipulace se složeným jeřábem je snadná a jeřáb zabírá jen minimální prostor. Uvedení jeřábu do stavu pro manipulaci je snadné a rychlé.

SPECIFIKACE

Nosnost	2 000 kg
Maximální výška zdvihu	2 300 mm
Délka	1 800 mm
Výška	2 300 mm
Hmotnost	99 kg



Sklopný dílenský jeřáb, 1 000 kg



Obj. kód 161.0020

S čerpadlem s ruční pákou ke zdvihání / Výpustní ventil s jemnou regulací Rám svařený z hranatých trubek / Pevná konstrukce / Bezpečnostní otočný závěsný hák / Teleskopické rameno jeřábu se čtyřmi polohami nastavení délky / 4 pevná a 2 říditelná kolečka (bezproblémové polohování nad břemenem určeným ke zdvihnutí) / Ploché nohy zajišťující snadný přístup pod nízká vozidla / Dobrá manévrovatelnost díky nylonovým kolečkům s kuličkovými ložisky / Nastavitelná nosnost / Sklopný podvozek v lehké roztažené podobě / Ideální ke zdvihání v opravárnách motorových vozidel / Pro montáž a demontáž motorů / Zdvihání motocyklů při speciálních pracích

SPECIFIKACE

Nosnost	1 000 kg
Délka	1 550 mm
Výška	1 440 mm



Hydraulický zvedák převodovky 500 kg



Obj. kód zp03

Hydraulický zvedák převodovky. Zvedák je vhodný a učený zejména jako pomocník při montáži a demontáži převodovek. Může být ale využit i při zdvihání a spouštění jiných břemen. Mezi hlavní přednosti zvedáku převodovky patří jeho nízká váha, velký zdvihací rozsah, rychlost zvedání a vyměnitelná připojovací část. Je ideálním nástrojem pro využití v autoopravnách, mobilních garážích.

Min. výška 1100 mm, max. výška 1900 mm

Max. nosnost: 500 kg

Rozsah zdvihu: 1135 - 1950 mm

SPECIFIKACE

Nosnost	500 kg
Výška zdvihu	1 135 - 1 950 mm



Zvedák na rychlostní skříň 500 kg



Obj. kód NE00267

SPECIFIKACE

Nosnost	500 kg
Výška zdvihu	1 100 - 1 900 mm
Hmotnost	36 kg



Mechanický zdvihák převodovky / motoru

ENERGY

Obj. kód NE00668

SPECIFIKACE

Nosnost	500 kg
Výška zdvihu	1 200 - 2 040 mm
Hmotnost	34 kg



Hydraulický zvedák rychlostní skříně s adaptérem

ENERGY

Obj. kód NE00419

SPECIFIKACE

Nosnost	500 kg
Výška zdvihu	880 - 1 870 mm
Hmotnost	34 kg



Koš převodovky - k hydraulickému zvedáku převodovek

ENERGY

Obj. kód NE00419K



Hydraulický zvedák motorů 0,5t

FERDUS

Obj. kód 110.77

Profesionální pojízdný hydraulický zvedák s nosností 500 kg pro snadnou montáž a demontáž agregátů (motorů, převodovek, náprav apod.).

Hydraulická pumpa s nožním pohonem.
Vypouštěcí ventil v horní části pro spuštění zvedacího stolu.
Kolečka pro snadnou manipulaci a přemístění zvedáku.

SPECIFIKACE

Nosnost	500 kg
Výška zdvihu	1 140 - 1 945 mm
Hmotnost	24 kg



Hydraulický zvedák motorů 0,3 t

FERDUS

Obj. kód 110.46

Profesionální pojízdný hydraulický zvedák s nosností 300 kg pro snadnou montáž a demontáž agregátů (motorů, převodovek, náprav apod.).

Hydraulická pumpa s nožním pohonem /
Vypouštěcí ventil v horní části pro spuštění zvedacího stolu / Kolečka pro snadnou manipulaci a přemístění zvedáku

SPECIFIKACE

Nosnost	300 kg
Výška zdvihu	1 140 - 1 965 mm
Hmotnost	31 kg



Hydraulický zvedák 101 Jack 0,5 t



Obj. kód 110.79

Hydraulický pojízdný zvedák motorů a převodovek.

- Stůl s řetězy pro zajištění
- Robustní hydraulická pumpa s nožním pohonem
- Nožní pedál pro spuštění zvedacího stolu
- Kolečka pro snadnou manipulaci se zvedákem

SPECIFIKACE

Nosnost	500 kg
Výška zdvihu	890 - 1 795 mm
Hmotnost	59 kg



Teleskopická podstavná podpěra



Obj. kód 160.0342

Ideální na všechny práce vyžadující dodatečnou podpěru / Pevný lichoběžníkový pohybový šroub / Dlouhý podstavec pro dobrou stabilitu / Plynule nastavitelné / Lehké ovládání díky axiálnímu ložisku / Nožní pedál pro jemné nastavení (20 mm) / Ideální pomůcka do dílny pro celou řadu situací

SPECIFIKACE

Nosnost	750 kg
Výška zdvihu	1 360 - 2 030 mm



Hydraulický zvedák převodovek, 300 kg



Obj. kód 160.0327

Ideální k montáži a demontáži motorů, převodovek, spojek, atd. / Zvednutí hydraulickou nožní pumpou bez komplikací / Plynulá regulace pro přesné nastavení do požadované polohy / Pomalé spouštění břemene ručním kolečkem / Včetně bezpečnostního ventilu při přetížení / Integrované bezpečnostní řízení / Velká stabilita díky širokému podvozku / Dobrá manévrovatelnost díky čtyřem nylonovým říditelným kolečkům odolným proti olejům a kyselinám / Mimořádně velký rozsah zvedání / Široký podvozek pro větší stabilitu a ovladatelnost pod zatížením / Robustní konstrukce

SPECIFIKACE

Nosnost	300 kg
Výška zdvihu	1200 - 2 040 mm



Hydraulický zvedák převodovek, 500 kg



Obj. kód 160.0324

Ideální k montáži a demontáži motorů, převodovek, spojek, atd. / Zvednutí hydraulickou nožní pumpou bez komplikací / Plynulá regulace pro přesné nastavení do požadované polohy / Pomalé spouštění břemene ručním kolečkem / Včetně bezpečnostního ventilu při přetížení / Integrované bezpečnostní řízení / Velká stabilita díky širokému podvozku / Dobrá manévrovatelnost díky čtyřem nylonovým říditelným kolečkům odolným proti olejům a kyselinám / Mimořádně velký rozsah zvedání / Široký podvozek pro větší stabilitu a ovladatelnost pod zatížením / Robustní konstrukce

SPECIFIKACE

Nosnost	500 kg
Výška zdvihu	1200 - 2 040 mm



Hydraulický zvedák převodovek, 1 000 kg



Obj. kód 160.0329

Ideální k montáži a demontáži motorů, převodovek, spojek, atd. / Zvednutí hydraulickou nožní pumpou bez komplikací / Plynulá regulace pro přesné nastavení do požadované polohy / Pomalé spouštění břemene ručním kolečkem / Včetně bezpečnostního ventilu při přetížení / Integrované bezpečnostní řízení / Velká stabilita díky širokému podvozku / Dobrá manévrovatelnost díky čtyřem nylonovým řiditelným kolečkům odolným proti olejům a kyselinám / Mimořádně velký rozsah zvedání / Široký podvozek pro větší stabilitu a ovladatelnost pod zatížením / Robustní konstrukce

SPECIFIKACE

Nosnost	1 000 kg
Výška zdvihu	1200 - 2040 mm



Hydraulický zvedák převodovek se stolem, 500 kg



Obj. kód 160.0334

Ideální ke spolehlivé montáži / Těžké provedení / Zvednutí hydraulickou nožní pumpou bez komplikací / Plynulá regulace pro přesné nastavení do požadované polohy / Pracovní rozsah s velkou hloubkou / Pomalé spouštění břemene nožní pumpou / Včetně bezpečnostního ventilu při přetížení / Integrované bezpečnostní řízení / Nastavení sklonu a polohy základové desky/vodorovně ± 40 mm/sklon $-10^\circ/+20^\circ$ / Včetně přídržných kolejnic s přídržným řetězem pro spolehlivé stažení - šířka kolejnice 420 mm / Nastavení vzdálenosti řetězů v rozsahu 130-430 mm / Držák převodovky nasunutý na pístní tyči / Včetně držáku převodovky / Dobrá manévrovatelnost díky čtyřem nylonovým řiditelným kolečkům odolným proti olejům a kyselinám / Mimořádně velký rozsah zvedání / Široký podvozek pro větší stabilitu a ovladatelnost pod zatížením / Robustní konstrukce

SPECIFIKACE

Nosnost	500 kg
Výška zdvihu	880 - 1 870 mm



Hydraulický zvedák převodovek, s nastavitelnou upínací deskou, 1 t



Obj. kód 460.1180

Ideálně vhodné k bezpečné demontáži a montáži převodovek / Těžké provedení / Zvednutí hydraulickou ruční pumpou bez komplikací / Plynulá regulace pro přesné nastavení do požadované polohy / Pracovní rozsah s velkou hloubkou / Kontrolované spouštění břemene / Včetně bezpečnostního ventilu při přetížení / Nastavení sklonu a polohy upínací desky / Nastavení délky základní desky v rozsahu 250-340 mm / Včetně přídržných kolejnic s šířkou 350 mm, s přídržným řetězem pro zajištění / Nastavení vzdálenosti řetězů v rozsahu 110-350 mm / Velká stabilita díky širokému podvozku / Dobrá manévrovatelnost díky čtyřem kovovým řiditelným kolečkům odolným proti olejům a kyselinám / Mimořádně velký rozsah zvedání / Robustní konstrukce

SPECIFIKACE

Nosnost	1 000 kg
Výška zdvihu	300 - 750 mm



Hydraulický zvedák převodovek, s nastavitelnou upínací deskou, 1,5 t



Obj. kód 460.1195

Ideálně vhodné k bezpečné demontáži a montáži převodovek / Těžké provedení / Zvednutí hydraulickou ruční pumpou bez komplikací / Plynulá regulace pro přesné nastavení do požadované polohy / Pracovní rozsah s velkou hloubkou / Kontrolované spouštění břemene / Včetně bezpečnostního ventilu při přetížení / Nastavení sklonu a polohy upínací desky / Nastavení délky základní desky v rozsahu 250-340 mm / Včetně přídržných kolejnic s šířkou 350 mm, s přídržným řetězem pro zajištění / Nastavení vzdálenosti řetězů v rozsahu 110-350 mm / Velká stabilita díky širokému podvozku / Dobrá manévrovatelnost díky čtyřem kovovým řiditelným kolečkům odolným proti olejům a kyselinám / Mimořádně velký rozsah zvedání / Robustní konstrukce

SPECIFIKACE

Nosnost	1 500 kg
Výška zdvihu	295 - 1005 mm



Univerzální montážní stolička

KS TOOLS®

Obj. kód 160.0146

Ideální k montáži a demontáži motorů, převodovek a pomocných rámců /
Vhodné na zvedáky převodovek s upínacím průměrem 25, 30 a 35 mm /
Se čtyřmi rameny s nastavením délky a otáčením do strany / Max. 75 kg /
Opěrná deska s výškovým nastavením s protiskluzovou kontaktní plochou /
Snadná manipulace a rychlá montáž / Pevná konstrukce / Speciální
nástrojářská ocel



Závěsný držák motoru, 680kg

FERDUS

Obj. kód 10.458

Slouží jako doplněk k zavěšení motoru na dílenských jeřábech typu Žirafa.



Zařízení k nastavení břemene do požadované polohy, 680 kg

KS TOOLS®

Obj. kód 160.0018

Usnadnění nastavení břemene pod jeřábem do požadované polohy
podle tvaru zvedaného dílu při přesné montáži a demontáži /
Jednoduché vyvážení ruční klikou /
Dodávka se 4 nosnými řetězy /
Osová vzdálenost 320 mm /
Kombinovatelné s dílenským
jeřábem na pohonné jednotky



Zařízení k nastavení břemene do požadované polohy, 2000 kg

KS TOOLS®

Obj. kód 460.5255

Usnadnění nastavení břemene pod jeřábem do požadované polohy
podle tvaru zvedaného dílu při přesné montáži a demontáži / Jednoduché
vyvážení ruční klikou / Dodávka se 4 nosnými řetězy / Osová vzdálenost:
400 mm / Použití společně s dílenským jeřábem pro větší agregáty, jako
jsou motorové bloky, převodovky, atd. / Oblasti použití: Volvo řady FH, FM,
FMX a NH



ENERGY

Obj. kód NE00276

Držák k zavěšování motoru zdvih 500 kg

Hmotnost 19 kg



Autohrazda - Závěsný držák motoru - 150 cm

FERDUS



Obj. kód 10.460

Autohrazda - Závěsný držák motoru - 180 cm



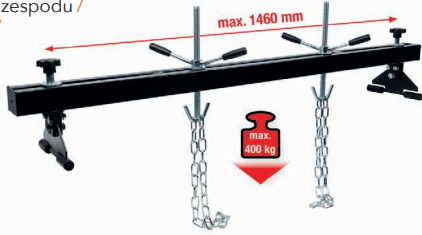
Obj. kód 10.459

Most pro montáž motorů, 400 kg



Dvě vřetena na saních se speciálním uložením lze posunovat a zajišťovat i při zatížení / Rychlé přizpůsobení požadované šířce motorového prostoru díky nastavitelným opěrným nohám / Přizpůsobení velkému sklonu motorového prostoru díky otočným opěrným nohám s galvanickým pozinkováním / Rychlé a bezpečné polohování motoru pro bezproblémové odpojení a připojení převodovky bez dodatečného zajištění zespodu / Se stavěcím šroubem / Elektrostatická povrchová úprava

Obj. kód 160.0145



Univerzální opěrná traverza pro motory



Maximální flexibilita díky posunovací a flexibilně uložené konstrukci / Univerzální použití / Snadná manipulace a rychlá montáž / Háky s možností posunování a otáčení v podélném směru / Opěrná deska s výškovým nastavením s protiskluzovou kontaktní plochou / Bezpečná opora pro motor nebo převodovku / Díky montáži zespodu neomezený přístup k motorovému prostoru / Speciální nástrojářská ocel / **Oblasti použití:** výměna ozubeného řemene, výměna spojky, atd.

Obj. kód 160.0090



Stojan k odmontování motoru, skříně



Obj. kód NE00270



Držák motorů 1000LBS, 454kg



Obj. kód 110.90

Lze použít pro velmi rozmanité motory a převodovky / Otočná hlava o 360° umožňuje přístup ke všem částem motoru / Plně nastavitelná montážní ramena / Vynikající pohyblivost díky rejdivým kolečkům.



Držák motorů 1250LBS, 565kg



Obj. kód 110.91

Lze použít pro velmi rozmanité motory a převodovky / Otočná hlava o 360° umožňuje přístup ke všem částem motoru / Plně nastavitelná montážní ramena / Vynikající pohyblivost díky rejdivým kolečkům.



Držák motorů 2000LBS, 907kg



Obj. kód 10.267

Lze použít pro velmi rozmanité motory a převodovky / Otočná hlava o 360° umožňuje přístup ke všem částem motoru / Plně nastavitelná montážní ramena / Vynikající pohyblivost díky rejdivým kolečkům.



Držák motoru, 680 kg

- Ideálně vhodné pro práci na demontovaném motoru
- Čtyři místa upevnění s nastavením úhlu a vzdálenosti
- Upínací deska s otočným uložením - otáčení v rozsahu 360°
- Pevná konstrukce
- Velká stabilita se čtyřmi ocelovými kolečky
- Dobrá ovladatelnost díky 2 otočným kolečkům se svěrací brzdou
- Nízké prostorové požadavky ve složeném stavu



Obj. kód 160.0364

Pojízdný nízkoprofilový zvedák 2,5 t



Obj. kód nz02

Pojízdný dílenský zvedák od jednoho z největších výrobců zvedáků. CE, TUV certifikáty. Ocelová kolečka, kvalitní hydraulika, zesílená konstrukce

SPECIFIKACE

Nosnost	2 500 kg
Výška zdvihu	70 - 505 mm
Hmotnost	36 kg



Pojízdný zvedák 2 t prodloužený



Obj. kód nz03

Pojízdný hydraulický hever s prodlouženým tělem, díky kterému se dostane i na hůře přístupná místa. Vhodný například pro dodávky apod. Špičkový výrobek s masivní konstrukcí. Ovládání zvedání pomocí dlouhé tyče, nebo nožní páky.

SPECIFIKACE

Nosnost	2 500 kg
Výška zdvihu	140 - 800 mm
Hmotnost	60 kg
Rozměry	1250 x 430 x 210 mm



Trapézový skládací zvedák 0,6 t

Výška zvedání 85 mm/330 mm



Obj. kód NE00458

SPECIFIKACE

Nosnost	1 500 kg
Výška zdvihu	110 - 330 mm
Hmotnost	2,6 kg



Trapézový skládací zvedák 1 t

Výška zvedání 88 mm/380 mm



Obj. kód NE00459

SPECIFIKACE

Nosnost	2 260 kg
Výška zdvihu	110 - 330 mm
Hmotnost	2,26 kg



Hydraulický zvedák 2 t



Obj. kód NE00272

SPECIFIKACE

Nosnost	2 000 kg
Výška zdvihu	140 - 285 mm
Hmotnost	5 kg



Hydraulický zvedák žába

Výška zvedání min/max = 135/320 mm; hmotnost 6,5 kg



Obj. kód NE00332

SPECIFIKACE

Nosnost	2 000 kg
Výška zdvihu	135 - 320 mm
Hmotnost	6 kg



Hydraulický zvedák 2 t



Obj. kód NE00273

SPECIFIKACE

Nosnost	2 000 kg
Výška zdvihu	135 - 335 mm
Hmotnost	7 kg



Hydraulický zvedák 2,5 t



Obj. kód NE00274

SPECIFIKACE

Nosnost	2 500 kg
Výška zdvihu	85 - 380 mm
Hmotnost	11 kg



Hydraulický zvedák 3 t

Výška zvedání min/max = 85 mm/455 mm

ENERGY

Obj. kód NE00457

SPECIFIKACE	
Nosnost	3 000 kg
Výška zdvihu	85 - 455 mm
Hmotnost	35 kg



Hydraulický zvedák 4 t

Výška zvedání min/max = 100 mm/508 mm

ENERGY

Obj. kód NE00456

SPECIFIKACE	
Nosnost	3 000 kg
Výška zdvihu	100 - 508 mm
Hmotnost	40 kg



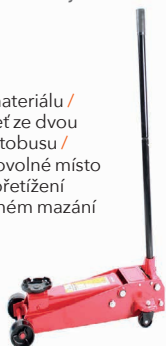
Dílenský hydraulický zvedák T830021Q 3t

FERDUS

Obj. kód 10.178

Vyroben z vysoce pevného a silného ocelového materiálu / Zdvih pomocí pumpování dlouhé rukojeti / Rukojeť ze dvou částí - je možné složit např. do nákladního auta/autobusu / Vybaven širšími koly pro snadné přemístění na libovolné místo pod vozidlem / Bezpečnostní systém zabraňující přetížení zvedáku / Určen pro občasné použití, při pravidelném mazání možnost využití pro profesionální účely

SPECIFIKACE	
Nosnost	3 000 kg
Výška zdvihu	140 - 520 mm
Hmotnost	36,5 kg



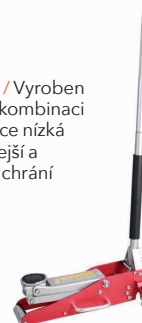
Dílenský hydraulický zvedák (hliníkový) T815016L, 1,5 t

FERDUS

Obj. kód 10.139

Nízký profil umožňuje dobrý přístup pod automobil / Vyroben z vysoce pevného a silného hliníkového materiálu v kombinaci se železem / Dvojitá pumpa pro rychlejší zdvih / Velice nízká hmotnost zvedáku / Montovatelná rukojeť pro rychlejší a snadnější přenos / Odstranitelná gumová podložka chrání vozidlo a zabraňuje sklouznutí / Pojízdný

SPECIFIKACE	
Nosnost	1 500 kg
Výška zdvihu	90 - 358 mm
Hmotnost	14,3 kg



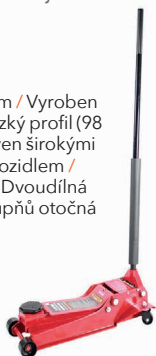
Dílenský hydraulický zvedák T83508 3t - nízkoprofilový

FERDUS

Obj. kód 10.179

Dvoupístové uspořádání s počátečním rychlozdvihem / Vyroben z vysoce pevného a silného ocelového materiálu / Nízký profil (98 mm) umožňuje dobrý přístup pod automobil / Vybaven širokými koly pro snadné přemístění na libovolné místo pod vozidlem / Bezpečnostní systém zabraňující přetížení zvedáku / Dvoudílná rukojeť pro snadnější transport a skladování / 360 stupňů otočná kolečka / Širší rám pro lepší stabilitu

SPECIFIKACE	
Nosnost	3 000 kg
Výška zdvihu	98 - 535 mm
Hmotnost	42 kg



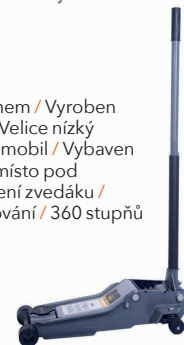
Dílenský hydraulický zvedák S-2T nízkoprofilový

FERDUS

Obj. kód 10.294

Dvoupístové uspořádání s počátečním rychlozdvihem / Vyroben z vysoce pevného a silného ocelového materiálu / Velice nízký profil (75 mm) umožňuje výborný přístup pod automobil / Vybaven širokými koly pro snadné přemístění na libovolné místo pod vozidlem / Bezpečnostní systém zabraňující přetížení zvedáku / Dvoudílná rukojeť pro snadnější transport a skladování / 360 stupňů otočná kolečka / Širší rám pro lepší stabilitu

SPECIFIKACE	
Nosnost	2 000 kg
Výška zdvihu	75 - 425 mm
Hmotnost	38 kg



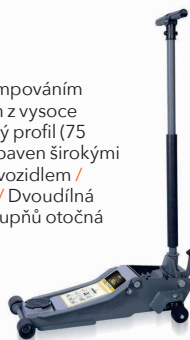
Dílenský hydraulický zvedák S-2TK nízkoprofilový

FERDUS

Obj. kód 10.296

Rychlozdvih pomocí nožní páky / Pracovní zdvih pumpováním dlouhé rukojeti / Dvoupístové uspořádání / Vyroben z vysoce pevného a silného ocelového materiálu / Velice nízký profil (75 mm) umožňuje výborný přístup pod automobil / Vybaven širokými koly pro snadné přemístění na libovolné místo pod vozidlem / Bezpečnostní systém zabraňující přetížení zvedáku / Dvoudílná rukojeť pro snadnější transport a skladování / 360 stupňů otočná kolečka / Širší rám pro lepší stabilitu

SPECIFIKACE	
Nosnost	2 000 kg
Výška zdvihu	75 - 500 mm
Hmotnost	42 kg



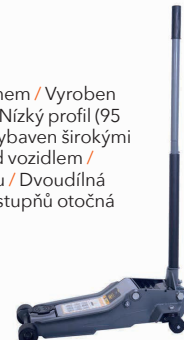
Dílenský hydraulický zvedák S-3T nízkoprofilový

FERDUS

Obj. kód 10.295

Dvoupístové uspořádání s počátečním rychlozdvihem / Vyroben z vysoce pevného a silného ocelového materiálu / Nízký profil (95 mm) umožňuje výborný přístup pod automobil / Vybaven širokými koly pro snadné přemístění na libovolné místo pod vozidlem / Bezpečnostní systém zabraňující přetížení zvedáku / Dvoudílná rukojeť pro snadnější transport a skladování / 360 stupňů otočná kolečka / Širší rám pro lepší stabilitu

SPECIFIKACE	
Nosnost	2 000 kg
Výška zdvihu	95 - 405 mm
Hmotnost	38 kg



Dílenský hydraulický zvedák S-3TK nízkoprofilový



Obj. kód 10.297

Rychlozdvih pomocí nožní páky / Pracovní zdvih pumpováním dlouhé rukojeti / Dvoupístové uspořádání / Dvoupístové uspořádání s počátečním rychlozdvihem / Vyroben z vysoce pevného a silného ocelového materiálu / Nízký profil (95 mm) umožňuje výborný přístup pod automobil / Vybaven širokými koly pro snadné přemístění na libovolné místo pod vozidlem / Bezpečnostní systém zabraňující přetížení zvedáku / Dvoudílná rukojeť pro snadnější transport a skladování / 360 stupňů otočná kolečka / Širší rám pro lepší stabilitu

SPECIFIKACE

Nosnost	3 000 kg
Výška zdvihu	95 - 405 mm
Hmotnost	42 kg



Dílenský hydraulický zvedák S-2TEL nízkoprofilový



Obj. kód 112.09

Rychlozdvih pomocí nožní páky / Pracovní zdvih pumpováním dlouhé rukojeti / Dvoupístové uspořádání / Dvoupístové uspořádání s počátečním rychlozdvihem / Vyroben z vysoce pevného a silného ocelového materiálu / Nízký profil (95 mm) umožňuje výborný přístup pod automobil / Vybaven širokými koly pro snadné přemístění na libovolné místo pod vozidlem / Bezpečnostní systém zabraňující přetížení zvedáku / Dvoudílná rukojeť pro snadnější transport a skladování / 360 stupňů otočná kolečka / Širší rám pro lepší stabilitu

SPECIFIKACE

Nosnost	2 000 kg
Výška zdvihu	75 - 530 mm
Hmotnost	42 kg



Zvedák automobilů 48"



Obj. kód 10.441

Mechanický zvedák s jednoduchým ovládáním a širokou škálou použití. Ideální vybavení pro off-road vozy a traktory. Umožňuje zvednout vozidlo do maximální výšky 106 cm.

Nosnost při zvedací výšce:

130 - 300 mm: 2000 kg
300 - 500 mm: 1600 kg
Více než 500 mm: 500 kg

SPECIFIKACE

Nosnost	2 000 kg
Výška zdvihu	130 - 1060 mm
Hmotnost	14 kg



Zvedák automobilů 60"



Obj. kód 10.442

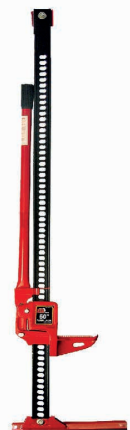
Mechanický zvedák s jednoduchým ovládáním a širokou škálou použití. Ideální vybavení pro off-road vozy a traktory. Umožňuje zvednout vozidlo do maximální výšky 130 cm.

Nosnost při zvedací výšce:

130 - 300 mm: 2000 kg
300 - 500 mm: 1600 kg
Více než 500 mm: 500 kg

SPECIFIKACE

Nosnost	2 000 kg
Výška zdvihu	130 - 1325 mm
Hmotnost	15,5 kg



Hydraulický ocelový zvedák vozidel, 3 t



Obj. kód 161.0366

Velká základová plocha pro stabilitu / Kontrolované spuštění otáčením zvedací páky / Zvednutí do maximální výšky několika málo zdvihů páky / Dobrá ovladatelnost dvěma nylonovými vodičnými kladkami odolnými proti oleji a kyselinám / S integrovaným prostorem k odkládání šroubů / Ve spodní oblasti se zvedací pákou obalenou pěnovou hmotou / Průměr opěrné desky 135 mm / Ochrana proti přetížení přetlakovým ventilem / Ideálně vhodné ke každodennímu použití v dílnách / Masivní ocelová konstrukce

SPECIFIKACE

Nosnost	3 000 kg
Výška zdvihu	120 - 470 mm
Hmotnost	15,5 kg



Hydraulický ocelový zvedák vozidel ULTIMATEline, 2 t



Obj. kód 161.0367

Velmi nízká podjížděcí výška pro použití u nízko položených vozidel / Velká základová plocha pro stabilitu / Zvedání možné zvedací a nožní pákou / S nožním pedálem pro překlenutí volných zdvihů / Kontrolované spuštění otáčením zvedací páky / Zvednutí do maximální výšky několika málo zdvihů páky / Dobrá ovladatelnost dvěma nylonovými vodičnými kladkami odolnými proti oleji a kyselinám / S integrovaným prostorem k odkládání šroubů / Ve spodní části se zvedací pákou obalenou pěnovou hmotou / Průměr opěrné desky 120 mm / Ochrana proti přetížení přetlakovým ventilem / Ideálně vhodné ke každodennímu použití v dílnách / Masivní ocelová konstrukce

SPECIFIKACE

Nosnost	2 000 kg
Výška zdvihu	80 - 495 mm
Hmotnost	32 kg



Hydraulický hliníkový zvedák vozidel SlimPOWER, 2 t

KS TOOLS®

Obj. kód 161.0365

Obzvláště lehký hliníkový zvedák vozidel / Velmi nízká podjížděcí výška pro použití u nízko položených vozidel / Velká základová plocha pro stabilitu / Zvedání možné zvedací a nožní pákou / S nožním pedálem pro překlenutí volných zdvihů / Kontrolované spouštění otáčením zvedací páky / Zvednutí do maximální výšky několika málo zdvihů páky / Dobrá ovladatelnost dvěma nylonovými vodicími kladkami odolnými proti oleji a kyselinám / S integrovaným prostorem k odkládání šroubů / Ve spodní oblasti se zvedací pákou obalenou pěnovou hmotou / Bezproblémová přeprava a jistá manipulace díky nízké hmotnosti / Průměr opěrné desky 135 mm / Ochrana proti přetížení přetlakovým ventilem / Ideálně vhodné ke každodennímu použití v dílnách / Masivní hliníková konstrukce

SPECIFIKACE

Nosnost	2 000 kg
Výška zdvihu	90 - 460 mm
Hmotnost	26,8 kg



Hydraulický ocelový zvedák vozidel, 10 t

KS TOOLS®

Obj. kód 160.0703

Nízká podjížděcí výška pro moderní tvary karoserií osobních vozidel / Velká základová plocha pro stabilitu / Automatické odvzdušnění hydraulického systému / Ochrana proti přetížení přetlakovým ventilem / Možné zvedání ruční a nožní pákou / S nožním pedálem pro překlenutí volných zdvihů / Ve spodní oblasti se zvedací pákou obalenou pěnovou hmotou / Kontrolované spouštění otáčením zvedací páky / Průměr opěrné desky 140-170 mm / Dobrá ovladatelnost nylonovými říditelnými kolečky odolnými proti oleji a kyselinám / Ideálně vhodné ke každodennímu použití v dílnách / Pevná ocelová konstrukce

SPECIFIKACE

Nosnost	10 000 kg
Výška zdvihu	170 - 570 mm
Hmotnost	170 kg



Hydraulický bombový zvedák vozidel

KS TOOLS®

S bezpečnostním ventilem proti přetížení / S teleskopickou pístní tyčí / Přídavná násada k prodloužení (neplatí pro provedení 30 a 50 t) / Sestavitelná ramena páky / Pro vozidla s vysokou hmotností / Možné použití v omezených prostorových podmínkách / Vysoká stabilita / Ideálně vhodné v kombinaci se zvedáky vozidel k zajištění a podepření břemene / Masivní ocelová konstrukce

Hydraulický bombový zvedák vozidel, 2 t

Obj. kód 160.0350

Hydraulický bombový zvedák vozidel, 3 t

Obj. kód 160.0351

Hydraulický bombový zvedák vozidel, 5 t

Obj. kód 160.0352



Obj. kód 160.0350



Obj. kód 160.0351



Obj. kód 160.0352

Pneumatický zvedák 3 t

Měchový pneumatický zvedák s nosností 3000 kg. Snadná manipulace, jednoduchá obsluha. Stačí připojit na zdroj stlačeného vzduchu (kompresor). Integrovaný tlakový ventil.

SPECIFIKACE	
Nosnost	3 000 kg
Výška zdvihu	140 - 390 mm
Hmotnost	26 kg



Obj. kód pn15



Pneumatický zvedák 3 t



Obj. kód NE00725

Měchový pneumatický zvedák s nosností 3000 kg. Snadná manipulace, jednoduchá obsluha. Stačí připojit na zdroj stlačeného vzduchu (kompresor). Integrovaný tlakový ventil.

SPECIFIKACE	
Nosnost	3 000 kg
Výška zdvihu	150 - 400 mm
Hmotnost	19 kg



Pneumatický zvedák 2,5 t



Obj. kód NE00275

Měchový pneumatický zvedák s nosností 3000 kg. Snadná manipulace, jednoduchá obsluha. Stačí připojit na zdroj stlačeného vzduchu (kompresor). Integrovaný tlakový ventil.

SPECIFIKACE	
Nosnost	2 500 kg
Výška zdvihu	145 - 305 mm
Hmotnost	26 kg



Vzduchový zvedák S-2T2L



Obj. kód 10.146

Profesionální zvedák ve velmi kvalitním a trvanlivém provedení s dobře propracovanými funkčními částmi. Snadné a přehledné ovládání zdvihu doplněné bezpečnostním ventilem. Dlouhá rukojeť v kombinaci s kvalitními kolečky umožňuje pohodlnou manipulaci se zvedákem v dílně i mimo ni. Malá minimální výška 115 mm usnadňuje použití zvedáku pro zdvih vozidel se standardní i nízkou výškou podvozku. Zvedák je doplněn o 80 mm vysoký nástavec pro potřeby zdvihu až do 430 mm.

SPECIFIKACE	
Nosnost	2 000 kg
Výška zdvihu	115 - 430 mm



Vzduchový zvedák S-2T2S



Obj. kód 10.145

Profesionální zvedák ve velmi kvalitním a trvanlivém provedení s dobře propracovanými funkčními částmi. Snadné a přehledné ovládání zdvihu doplněné bezpečnostním ventilem. Provedení s krátkou rukojetí je vhodné do dílen s nedostatkem místa nebo v situacích, kde by dlouhá rukojeť překážela. Malá minimální výška 115 mm usnadňuje použití zvedáku pro zdvih vozidel se standardní i nízkou výškou podvozku. Zvedák je doplněn o 80 mm vysoký nástavec pro potřeby zdvihu až do 430 mm.

SPECIFIKACE	
Nosnost	2 000 kg
Výška zdvihu	115 - 430 mm



Pneumaticko hydraulický zvedák 22 t



Obj. kód nz01

Určený zejména pro nákladní automobily, zemědělské stroje, autobusy apod. Zvedák vyniká kvalitní hydraulikou a konstrukcí, je nenáročný na údržbu. Ovládání zvedáku je umístěno na rukojeti ovládací tyče. Připojení na stlačený vzduch rychlospojkou.

Nosnost: 22 t, min. / max. pracovní výška: 230 - 430 mm, šroub v zvedacím pístu lze vyšroubovat jako prodloužení až 105 mm, sada prodlužovacích nástavců, stlačený vzduch: 7 - 8 bar (při nižší tlaku snížena nosnost), hmotnost 48 kg.

SPECIFIKACE	
Nosnost	22 000 kg
Výška zdvihu	230 - 430 mm
Hmotnost	48 kg



Hydraulický zvedák - pneumatický 20 t



Obj. kód NE00271

Měchový pneumatický zvedák s nosností 3000 kg. Snadná manipulace, jednoduchá obsluha. Stačí připojit na zdroj stlačeného vzduchu (kompresor). Integrovaný tlakový ventil.

SPECIFIKACE	
Nosnost	20 000 kg
Výška zdvihu	60 - 510 mm
Hmotnost	17 kg



Dvoupístový pneumaticko - hydraulický zvedák S30-2ML



Obj. kód 110.94

Pneumatický mechanismus pohání hydraulické čerpadlo a to pohání hydraulický válec se dvěma soustřednými písty. Stabilita zvedáku je zajištěna širokou základnou. Velká pevná pojezdová kola a dlouhá rukojeť umožňují snadnou manipulaci. Zvedák má skládací rukojeť a to jej předurčuje k mobilnímu využití (např. jako výbava nákladních a zemědělských vozidel).

SPECIFIKACE

Nosnost	30 000 / 15 000 kg
Výška zdvihu	150 - 412 mm
Hmotnost	17 kg



Dvoupístový pneumaticko - hydraulický zvedák SP30-2



Obj. kód 112.07

Pneumatický mechanismus pohání hydraulické čerpadlo a to pohání hydraulický válec se dvěma soustřednými písty. Stabilita zvedáku je zajištěna širokou základnou. Velká pevná pojezdová kola a dlouhá rukojeť umožňují snadnou manipulaci. Zvedák má skládací rukojeť a to jej předurčuje k mobilnímu využití (např. jako výbava nákladních a zemědělských vozidel).

SPECIFIKACE

Nosnost	30 000 / 15 000 kg
Výška zdvihu	150 - 409 mm
Hmotnost	24 kg



Dvoupístový pneumaticko - hydraulický zvedák S30-2EL



Obj. kód 110.95

Pneumatický mechanismus pohání hydraulické čerpadlo a to pohání hydraulický válec se dvěma soustřednými písty. Stabilita zvedáku je zajištěna širokou základnou. Velká pevná pojezdová kola a dlouhá rukojeť umožňují snadnou manipulaci. Rukojeť lze nastavit do třech poloh (svíslá, šikmá, vodorovná).

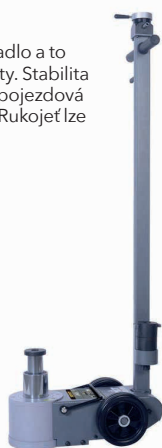
Zvedací síla: 30 t při zdvihu prvních 74 mm, 15 t při zdvihu dalších 68 mm.

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 1 ks nástavec 45 mm
- 1 ks nástavec 75 mm

SPECIFIKACE

Nosnost	30 000 / 15 000 kg
Výška zdvihu	150 - 412 mm
Hmotnost	38 kg



Dvoupístový pneumaticko - hydraulický zvedák S30-2E



Obj. kód 112.05

Pneumatický mechanismus pohání hydraulické čerpadlo a to pohání hydraulický válec se dvěma soustřednými písty. Stabilita zvedáku je zajištěna širokou základnou. Velká pevná pojezdová kola a dlouhá rukojeť umožňují snadnou manipulaci. Rukojeť lze nastavit do třech poloh (svíslá, šikmá, vodorovná).

Zvedací síla: 30 t při zdvihu prvních 98 mm, 15 t při zdvihu dalších 79 mm.

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 1 ks nástavec 45 mm
- 1 ks nástavec 75 mm

SPECIFIKACE

Nosnost	30 000 / 15 000 kg
Výška zdvihu	175 - 472 mm
Hmotnost	39 kg



Dvoupístový pneumaticko - hydraulický zvedák S40-2EL



Obj. kód 110.96

Pneumatický mechanismus pohání hydraulické čerpadlo a to pohání hydraulický válec se dvěma soustřednými písty. Stabilita zvedáku je zajištěna širokou základnou. Velká pevná pojezdová kola a dlouhá rukojeť umožňují snadnou manipulaci. Rukojeť lze nastavit do třech poloh (svíslá, šikmá, vodorovná).

Zvedací síla: 40 t při zdvihu prvních 73 mm, 20 t při zdvihu dalších 66 mm.

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 1 ks nástavec 45 mm
- 1 ks nástavec 75 mm

SPECIFIKACE

Nosnost	40 000 / 20 000 kg
Výška zdvihu	150 - 409 mm
Hmotnost	40 kg



Třípístový pneumaticko - hydraulický zvedák S40-3EL



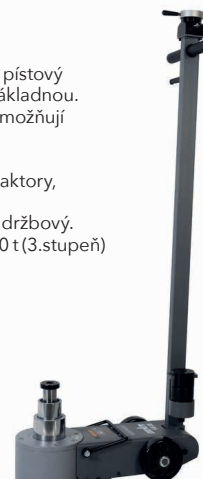
Obj. kód 112.08

Pojízdný pneumaticko-hydraulický třístupňový pístový zvedák. Stabilita zvedáku je zajištěna širokou základnou. Velká pevná pojezdová kola a dlouhá rukojeť umožňují snadnou manipulaci.

- Určený pro autobusy, nákladní automobily, traktory, zemědělské stroje aj.
- Spolehlivý, s dlouhou životností a téměř bezúdržbový.
- Zvedací síla: 40 t (1.stupeň), 22 t (2.stupeň), 10 t (3.stupeň)

SPECIFIKACE

Nosnost	40 000 / 22 000 / 10 000 kg
Výška zdvihu	125 - 407 mm
Hmotnost	36 kg



Třípístový pneumaticko - hydraulický zvedák S40-3JQL



Obj. kód 112.06

Pojízdný pneumaticko-hydraulický třístupeňový pístový zvedák určený pro autobusy, nákladní automobily, traktory, zemědělské stroje aj. Jeho předností je především dlouhé a nízké provedení. Spolehlivý, s dlouhou životností a téměř bezúdržbový.

Robustní konstrukce / Zvedací elementy vyrobené z kvalitní oceli opatřené na vnějších třecích plochách chromováním / Pneumatické součásti s ochranou proti korozi a hydraulický okruh zaručující dlouhodobou těsnost / Pneumatické ovládání na konci ovládací tyče / Podvozek opatřený dvěma odolnými kolečky s bezúdržbovými ložisky / Speciální spínač pro snadnou obsluhu, integrovaný bezpečnostní ventil

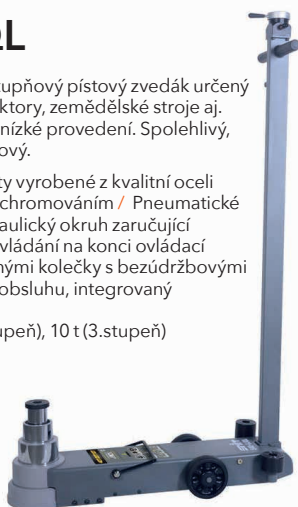
Zvedací síla: 40 t (1.stupeň) , 20 t (2.stupeň) , 10 t (3.stupeň)

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 1 ks nástavec 45 mm
- 1 ks nástavec 75 mm

SPECIFIKACE

Nosnost	40 000 / 20 000 / 10 000 kg
Výška zdvihu	125 - 404 mm
Hmotnost	44 kg



Hydraulická panenka 8 t TL-3208



Obj. kód 10.140

- Design upravený pro dílenský provoz
- Dokonale svařená základna s válecm pro zajištění pevnosti a eliminaci úniků oleje
- Chromovaný píst čerpadla a rám pro větší odolnost vůči korozi
- Prodlužovací šroub přidává výšku v případě potřeby

SPECIFIKACE

Nosnost	8 000 kg
Výška zdvihu	200 - 393 mm
Hmotnost	5,5 kg



Hydraulická panenka 12 t TL-3412



Obj. kód 10.141

- Design upravený pro dílenský provoz
- Dokonale svařená základna s válecm pro zajištění pevnosti a eliminaci úniků oleje
- Chromovaný píst čerpadla a rám pro větší odolnost vůči korozi
- Prodlužovací šroub přidává výšku v případě potřeby

SPECIFIKACE

Nosnost	12 000 kg
Výška zdvihu	241 - 466 mm
Hmotnost	7,7 kg



Hydraulická panenka 12 t TL-3312



Obj. kód 10.143

- Design upravený pro dílenský provoz
- Dokonale svařená základna s válecm pro zajištění pevnosti a eliminaci úniků oleje
- Chromovaný píst čerpadla a rám pro větší odolnost vůči korozi
- Prodlužovací šroub přidává výšku v případě potřeby

SPECIFIKACE

Nosnost	12 000 kg
Výška zdvihu	177 - 340 mm
Hmotnost	6,4 kg



Hydraulická panenka 20 t TL-3420



Obj. kód 10.142

- Design upravený pro dílenský provoz
- Dokonale svařená základna s válecm pro zajištění pevnosti a eliminaci úniků oleje
- Chromovaný píst čerpadla a rám pro větší odolnost vůči korozi
- Prodlužovací šroub přidává výšku v případě potřeby

SPECIFIKACE

Nosnost	20 000 kg
Výška zdvihu	271 - 429 mm
Hmotnost	12 kg



Hydraulická panenka 20 t TL-3320



Obj. kód 10.144

- Design upravený pro dílenský provoz
- Dokonale svařená základna s válecm pro zajištění pevnosti a eliminaci úniků oleje
- Chromovaný píst čerpadla a rám pro větší odolnost vůči korozi
- Prodlužovací šroub přidává výšku v případě potřeby

SPECIFIKACE

Nosnost	20 000 kg
Výška zdvihu	183 - 305 mm
Hmotnost	10 kg



Pneumaticko-hydraulický zvedák vozidel 30/15 t



Obj. kód 160.0739



Hydraulický zvedák pro vozidla s max. hmotností 30 t / Velká opěrná plocha pro dobrou stabilitu / Krátká a kompaktní konstrukce / Extrémně nízká hmotnost - ideální pro použití v terénu / Ochrana proti přetížení přetlakovým ventilem / Dosažení maximální výšky zdvihu dvěma dodanými adaptéry / Velmi krátké provedení vhodné k přepravování / Skládací rukojeť / Celogumové pneumatiky s lehkým chodem odolným proti olejům a kyselinám / Možné použití v omezených prostorových podmínkách / Ideálně vhodné ke každodennímu použití v dílnách / Pevná ocelová konstrukce

SPECIFIKACE	
Nosnost	15 000 / 30 000 kg
Výška zdvihu	150 - 409 mm
Hmotnost	24 kg

Zvedáky vozidel s velkou nosností/zvedáky hřebenového řízení s ráčnou s dlouhou rukojetí



Obj. kód 460.5705



Se zdvihacím výkonem od 130 mm do 300 mm max. 2,0 t
Se zdvihacím výkonem od 300 mm do 500 mm max. 1,6 t
Se zdvihacím výkonem od 500 mm do 1 070 mm max. 0,5 t

Ke každodennímu použití v oblasti motorových vozidel, užitkových vozidel a zemědělských strojů. Vhodné také k vykládce vozidel, přemístění těžkých předmětů a odstranění pařezů

SPECIFIKACE	
Nosnost	2 000 kg
Výška zdvihu	130 - 1060 mm
Hmotnost	13,85 kg

Hydraulický bombový zvedák vozidel



S bezpečnostním ventilem proti přetížení / S teleskopickou pístní tyčí / Přídavná násada k prodloužení (neplatí pro provedení 30 a 50 t) / Sestavitelná ramena páky / Pro vozidla s vysokou hmotností / Možné použití v omezených prostorových podmínkách / Vysoká stabilita / Ideálně vhodné v kombinaci se zvedáky vozidel k zajištění a podepření břemene / Masivní ocelová konstrukce

- Hydraulický bombový zvedák vozidel, 10 t Obj. kód 160.0354
- Hydraulický bombový zvedák vozidel, 15 t Obj. kód 160.0356
- Hydraulický bombový zvedák vozidel, 20 t Obj. kód 160.0358
- Hydraulický bombový zvedák vozidel, 30 t Obj. kód 160.0359
- Hydraulický bombový zvedák vozidel, 50 t Obj. kód 160.0360



Třídílná prodloužená ramena - 2 ks



Obj. kód **SZ020**

Třídílná prodloužená ramena pro dvousloupové zvedáky Golemtch 4000 kg. Sada 2 kusy (na jeden zvedák). Jednoduše se vymění za stávající ramena. Vhodné pro zdvihání delších dodávek.



Bezpréjezdový set

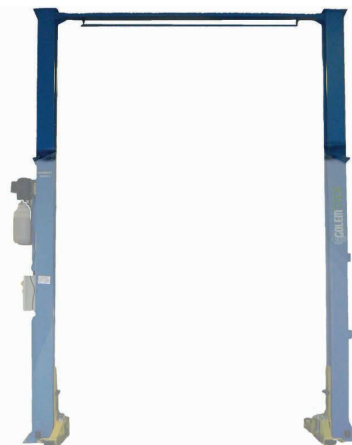


Obj. kód **SZ010**

Bezpréjezdový set pro náš nejnovější dvousloupový elektro hydraulický zvedák s nosností 4 t PROFI a MAXI. Bezpréjezdový set pro snadné najetí na zvedák se skládá z prodloužovacích nástavců, podjezdového držáku hadic, sady lan, sady hadic a montážního materiálu. Můžete si vybrat ze dvou délek prodloužení.

Prodloužení zvedáku o 1000 mm nebo 1600 mm.

Nejedná se o samostatně funkční celek, k bezpréjezdovému setu je potřeba zakoupit ještě dvousloupový zvedák.



Pomocný roznášecí rám



Obj. kód **SZ241**

Pomocný roznášecí rám je možno použít pro kotvení dvousloupového zvedáku, pokud podlaha zcela nespĺňuje požadované parametry. Rám zvětší plochu, kterou zvedák stojí na podlaze a sniží tak zatížení na plochu pod patkou. Při použití rámu je zvedák také ukotven ve více bodech ve větší šířce.

Sada obsahuje rám na každý sloup, tzn. 2 kusy.



Nájezdové rampy

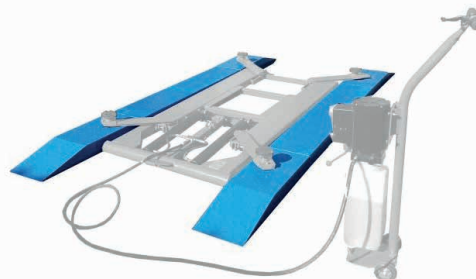


Obj. kód **NZ30**

Sada nájezdových ramp, příslušenství pro použití s nůžkovým zvedákem 2700kg - tento zvedák není součástí dodávky.

Nutné pro auta s nižší světlostí podvozku (sportovní, ospoilerovaná).

- celková délka 3700 mm
- vodorovná plocha 2900 mm
- šířka nájezdu 300 mm
- výška 100 mm



Mobilní kit



Obj. kód **NZ205**

Rozšiřující demontovatelná sada koleček pro převoz nízkozdvíhného plošinového zvedáku 3000 kg (nz05). Díky této sadě můžete váš zvedák převést na místo, které vám bude v danou chvíli nejvíce vyhovovat. Sadu je možné použít s nezatíženým zvedákem. Sada obsahuje transportní kolečka, samotný zvedák není součástí mobilního kitu.



Set tříprvkových teleskopických ramen (2 ks)



Obj. kód **17.62**

Set obsahuje 2 kusy (dostačující na jeden zvedák), které se jednoduše vymění za stávající ramena. Výměna se provede po vyjmutí otočného čepu. Vhodné pro zdvihání delších dodávek.



Set prodlužovacích segmentů SF (2 ks v setu)



Obj. kód 17.66

Prodlužovací segmenty jsou určeny pro dvousloupové zvedáky SF, s nosností 4 t (17.17, 17.08, 17.09). Prodlužovací segment prodlužuje delší rameno o 205 mm. Znamená to, že původní délka delšího ramene, která je 795 mm se prodlužovacím segmentem zvětší na 1000 mm.

Výměna segmentu je jednoduchá – povolí se 2 šrouby M8 (viz. druhý obr.), vyjme se původní (červený) segment a vloží se prodloužený (černý) segment.

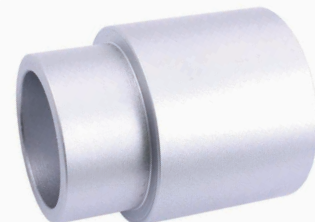


Prodloužení 50 mm pro dvousloupový zvedák SF



Obj. kód 17.64

1 kus šroubového prodlužovacího adaptéru na zvedáky SF. Na jeden zvedák je třeba umístit dva adaptéry pro dosažení požadovaného prodloužení. Možno použít místo standardních adaptéřů.



Prodlužovací adaptér 70 mm pro SF



Obj. kód 17.67

1 kus šroubového prodlužovacího adaptéru na zvedáky SF. Průměr otvoru a třmenu 50 mm. Prodlužovací délka 70 mm.



Gumová podložka na ramena zvedáku



Obj. kód sz201

Hmotnost: 500 g (dvojnásobná váha oproti standardně dodávané gumové patce)

Rozměry: Průměr 140 mm, výška 25 mm (o 12 mm vyšší než standardně dodávaná gumová patka)

○ 40% vyšší obsah kaučuku

Česká výroba

Vnitřní průměr osazení 110 mm, otvor M12



Gumová patka podkládací



Obj. kód nz201

Gumová patka z tvrdého zátěžového kaučuku.

- kvalitní český výrobek
- dlouhá životnost
- 2000 g
- rozměry 160x80x120mm



Gumová patka podkládací - nízká



Obj. kód nz201

Gumová patka z tvrdého zátěžového kaučuku.

- kvalitní český výrobek
- dlouhá životnost
- 1000 g
- rozměry 160x42x120 mm



Adaptér pro zvedání aut modelu Tesla 3 střední velikost / větší velikost



Při zvedání Tesly modelu 3 může dojít ke značnému poškození baterie automobilu v důsledku toho, že gumové podložky většiny zvedáků automobilů jsou příliš široké pro bod zvedání Tesly a zasahují tak do oblasti ochranného krytu a i samotné baterie. Adaptéry jsou univerzální řešení pro dvousloupové a nůžkové zvedáky speciálně pro tento typ automobilu.

- K dispozici ve dvou velikostech podle průměru podložek zvedáku
- Lze použít i pro menší přenosné zvedáky

Použití pro dvousloupový zvedák:

Adaptér se umísťuje přímo na gumovou podložku zvedáku. Velká velikost adaptéru je vhodná pro podložky s průměrem 140 - 160 mm. Bod uprostřed adaptéru znamená bod zvedání. S celkovou výškou 13 mm byl adaptér navržen jak pro standardní, tak pro zvedáky se zvýšenou zvedací kapacitou. Po použití lze adaptér snadno odebrat.

Použití pro nůžkový zvedák:

Adaptér se umísťuje přímo na gumový blok na zvedáku. Vystouplý střed adaptéru musí být umístěn nad otvorem bodu zvedání. Velká velikost adaptéru je vhodná pro gumové bloky s průměrem do 160 mm. Pokud vzdálenost mezi vozidlem a zvedací platformou zvedáku není dostatečná pro gumový blok a adaptér, doporučujeme také použít nájezdovou rampu 50 mm (ref. no. 10.329)

Použití pro menší přenosné zvedáky:

Adaptér se umísťuje na kovovou desku zvedáku nebo na gumovou podložku zvedáku. Velká velikost adaptéru je vhodná pro přenosné zvedáky s nosnou plochou o průměru 140 mm až 160 mm.



Střední velikost Obj. kód 10.353

Větší velikost Obj. kód 10.354

Gumová nájezdová rampa 30 mm / 40 mm / 50 mm



Nájezdové rampy jsou vhodné zejména pro všechny nůžkové a čtyřsloupové zvedáky, využít je ale lze i pro dvousloupové zvedáky. Vozy s velmi nízkým podvozkem, nebo s krátkým rozvorem nemají dostatečný prostor k bezpečnému najíždění a sjíždění ze zvedáku, protože vzdálenost mezi zvedákem a vozem je tak malá, že nelze použít žádný druh klasické pryžové podložky. V těchto případech lze použít nájezdové rampy.

VYUŽITÍ 1

Rampy jsou rozmístěny před a za zvedákem a snižují tak úhel nájezdu vozidla. Tím se zabrání kontaktu s podvozkem vozidla.

VYUŽITÍ 2

Po nájezdu na rampy je vůz ve vyšší poloze, takže umožňuje mezi zvedák a vozidlo vložit klasické pryžové podložky.

Rampy jsou vyrobeny z vysoce kvalitního gumového granulátu. Vysoká hmotnost zaručuje, že rampy pevně drží na zemi a nemusí být proto nijak upevněny. Vyrobeno v Rakousku.

Gumová nájezdová rampa 30 mm Obj. kód 10.327

Gumová nájezdová rampa 40 mm Obj. kód 10.328

Gumová nájezdová rampa 50 mm Obj. kód 10.329



Gumové podložky zvedáku



Vyrobená z gumové směsi s integrovanou kovovou deskou pro prodlouženou životnost. Určeno pro zvedáky: AMI, AMMCO, ATT, FORCE, NUSSBAUM, PHOENIX, SNAP-ON, WHEELTRONIC. Vyrobeno v Rakousku.



OBJ. KÓD	10.345	10.346	10.347	10.348	10.351	10.352
ROZMĚRY Ø / výška	125x24 mm	123x25 mm	123x25 mm s kovovým dnem	120x32 mm	126x24 mm	160x120x90 mm

Gumové podložky zvedáku



Podložka 10.151 je určena pro dvousloupové zvedáky SAFE - 17.17, 17.08, 17.09 a 17.13
 Podložky 10.355 a 10.356 jsou vhodné pro podkládání auta při heverování, mají vylišovanou středovou osu a drážkovaný povrch



OBJ. KÓD	10.355	10.356	10.150	10.151	10.152	10.153	10.154	10.155
ROZMĚRY Ø / výška	200x113x45 mm	200x113x75 mm	65x31 mm	79x28 mm	120x16 mm	100x20 mm	108x18 mm	122x18 mm



OBJ. KÓD	17.65	10.156	10.157	10.158	10.159	10.160	10.161	10.162
ROZMĚRY Ø / výška	Podložka zvedáku SAFE	112x30 mm	123x33 mm	125x34 mm	140x25 mm	140x25 mm	137x29 mm	129x35 mm



OBJ. KÓD	10.163	10.164	10.165	10.166	10.167	10.168	10.169
ROZMĚRY Ø / výška	160x30 mm	110x35 mm	155x111x50 mm	155x111x35 mm	160x125x75 mm	160x125x80 mm	160x125x27 mm



OBJ. KÓD	10.320	10.321	10.322	10.323	10.324	10.325	10.326
ROZMĚRY Ø / výška	100 x 23 mm	145 x 32 mm	120 x 26 mm	138 x 25 mm	160x115x80 mm	118 x 15 mm	95 x 23 mm



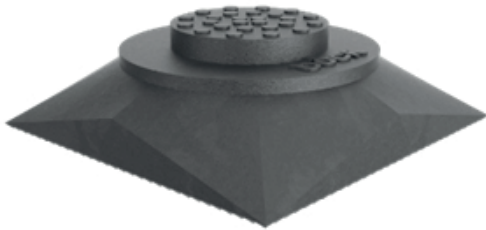
OBJ. KÓD	10.310	10.311	10.312	10.313	10.314	10.315	10.316	10.317	10.318	10.319
ROZMĚRY Ø / výška	125 x 23 mm s límcem	100 x 23 mm s límcem	120 x 26 mm s límcem	143 x 26 mm	140 x 30 mm	123 x 28 mm s límcem	140 x 25 mm	145 x 36 mm	145 x 67 mm	120 x 26 mm

Gumová podložka zvedáku



Obj. kód 10.309

Vhodné pro elektrická vozidla
 Testováno na modely Tesla 3 a Tesla Y
 Kulatý povrch o průměru pouhých 60 mm
 Kónický tvar pro větší stabilitu
 Vhodné pro nůžkové zvedáky a jámové zvedáky s plochými nosníky
 Vyrobeno v Rakousku.



Magnetická gumová podložka 120x100x35mm



Obj. kód 10.384

Přílne ke všem kovovým povrchům
 Snadno odstranitelné z kovového povrchu
 Žádné pryžové bloky povalující se v dílně
 S výškou pouhých 35 mm je vhodný i pro snížená vozidla



Gumová výplňová podložka



Výplňové podložky jsou určeny pro čtyřsloupové a nůžkové zvedáky pro geometrii kol.
 Podložka může sloužit jako náhrada točnice pro geometrie kol.
 Díky vysoké hmotnosti drží pevně na svém místě bez nutnosti další fixace.
 Úchyty na podložce usnadňují výměnu.
 Produkt je vyroben z gumového granulátu vysoké kvality.
 Zabráňuje korozi a tvorbě rzi na zvedáku.

- Gumová výplňová podložka 570x450x50 mm Obj. kód 10.357
- Gumová výplňová podložka 633x500x50 mm Obj. kód 10.358
- Gumová výplňová podložka 600x465x50 mm Obj. kód 10.359



Obj. kód 10.357



Obj. kód 10.358



Obj. kód 10.359

Gumová výplňová podložka



Výplňové podložky jsou určeny pro čtyřsloupové a nůžkové zvedáky pro geometrii kol.
 Podložka může sloužit jako náhrada točnice pro geometrie kol.
 Díky vysoké hmotnosti drží pevně na svém místě bez nutnosti další fixace.
 Úchyty na podložce usnadňují výměnu.
 Produkt je vyroben z gumového granulátu vysoké kvality.
 Zabráňuje korozi a tvorbě rzi na zvedáku.

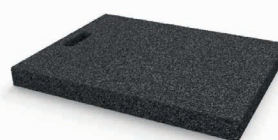
- Gumová výplňová podložka 600x450x50 mm Obj. kód 10.386
- Gumová výplňová podložka 650x450x50 mm Obj. kód 10.387
- Gumová výplňová podložka 650x450x50 mm Obj. kód 10.388
- Gumová výplňová podložka 530x470x50 mm Obj. kód 10.389



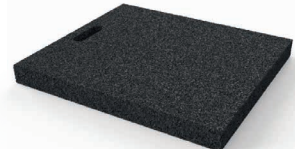
Obj. kód 10.386



Obj. kód 10.387



Obj. kód 10.388



Obj. kód 10.389

