

Skládací nastavitelná koza

návod k použití

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste projevili nákupem tohoto výrobku. Důkladně si přečtěte tyto pokyny k použití a uchovejte je pro další použití.

Specifikace

Skládací kovový podstavec (kozu) není těžké rychle složit nebo naopak rozložit, výrobek je skladný, lehký a velmi snadno se přenáší. Koza je přizpůsobena k tomu, aby snesla větší zátěž, je vybavena protiskluzovým povrchem a individuálně nastavitelnýma nohama. Nosnost konstrukce je 150 kg a může být variabilně využita. Tento návod patří k výrobku, obsahuje důležité poznámky a informace ohledně ovládání a použití jednotky. Proto jej předejte jiné osobě i s výrobkem, pokud se jej chystá daná osoba používat.

Upozornění

Dodržujte následující bezpečnostní doporučení, abyste se vyhnuli zranění, poškození výrobku nebo jeho špatné funkčnosti.

Pracujte s kozou na vyrovnaném, pevném terénu a ujistěte se, že půda unese váhu zařízení a předmětů, se kterými na koze budete pracovat.

Nepoužívejte kozu, pokud je kterákoliv její část poškozená nebo pokrivená.

Sestavení a použití

1. Umístěte skládací kozu protiskluzovým povrchem (5) směrem dolů.
2. Rozložte nohy (1) tak, jak to umožní zářezky (3) a roztáhněte je přibližně do úhlu 90°. Rozložené nohy (1) uzamkněte pomocí bezpečnostních závor (6), tak abyste si byli jistí, že jsou správně zabezpečeny a drží na svém místě.
3. Obráťte kozu vzhůru a postavte ji na nohy. Poté přizpůsobte výšku kozy tak, že stiskem uvolníte západky (2) a vysunete nohy (1) do požadované výšky. Západky (2) poté uvolníte a nohy uzamkněte do požadované pozice.

Čištění a skladování

K odstranění prachu a jiných nečistot, očistěte kozu pomocí lehce navlhčené žínky, popř. ručního smetáčku.

Na čištění nepoužívejte chemikálie ani jiné agresivní čisticí prostředky.

Složte kozu do transportní polohy a uskladněte ji na suchém místě.

Technické parametry

Polohovatelnost nohou 63,5 – 90 cm

Rozměry (rozložená) 99,5 x 50 x 63,5 až 90 cm

Rozměry (složená) 99,5 x 13,5 x 7 cm

Váha 7,2 kg

Nosnost 150 kg

Popis částí

1. Noha
2. Západka
3. Zářezka
4. Pomocná rukojeť
5. Protiskluzový povrch
6. Bezpečnostní, rozkládací závora



CZ - 1 -

Ochrana životního prostředí

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.