

CS

## **Chodítko**

*Model 3061982, Ideal*

---

## **Návod k obsluze**

---



**ORTOPEDIA**<sup>®</sup>  
BY MEYRA


# Obsah

<b>Význam použitých symbolů</b>	4
<b>Úvod</b>	4
<b>Výčet modelů</b>	4
<b>Indikace / kontraindikace</b>	4
<b>Převzetí</b>	5
<b>Určený účel</b>	5
<b>Použití</b>	5
<b>Úprava</b>	6
<b>Kombinace s výrobky jiného výrobce</b>	6
<b>Recirkulace</b>	6
<b>Životnost</b>	6
<b>Montáž</b>	7
<b>Skládání a rozkládání chodítka</b>	7
Skládání	7
Rozkládání	7
<b>Brzda</b>	7
<b>Madla</b>	8
<b>Příslušenství</b>	8
Koš	8
Tácek	8
Držák holí	8
Zádový kurt	8
<b>Bezpečnostní pokyny</b>	8
Nakládání chodítka	9
Zajištění neobsazeného chodítka při přepravě	9
Přeprava osob v motorovém vozidle	9
Přeprava v prostředcích hromadné dopravy	9
Používání v silničním provozu	10
<b>Údržba</b>	10
<b>Čištění</b>	11

<b>Dezinfekce</b>	11
<b>Opravy</b>	11
Opravy	11
Servis	12
Náhradní díly	12
Upozornění pro případ delších přestávek v používání	12
<b>Likvidace</b>	12
<b>Technické údaje</b>	13
Aplikované normy	13
Údaje podle ISO pro model 3061982	14
Další technické údaje pro model 3061982	14
<b>Význam štítků na chodítku</b>	15
<b>Typový štítek</b>	15
Význam symbolů na typovém štítku	15
<b>Potvrzení o prohlídce</b>	16
<b>Ručení / Záruka</b>	17
Záruční kupón	18
Potvrzení o prohlídce při předání chodítka	18
<b>Obrázky</b>	19

# VÝZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ

Barevně zvýrazněné bezpečnostní pokyny je bezpodmínečně nutné respektovat!

-  Tento symbol označuje upozornění a doporučení
- [ ] Odkaz na číslo obrázku
- ( ) Odkaz na funkční prvek uvnitř obrázku.


## ÚVOD

Před prvním uvedením do provozu si tento dokument přečtete a řiďte se jím.

Děti a mladiství by si tento dokument měli před první jízdou přečíst, případně spolu s rodiči, dohlížející nebo doprovázející osobou.

Odborný prodejce by Vás navíc měl s používáním chodítka seznámit.


Tento návod k obsluze Vám pomůže seznámit se s manipulací s chodítkem a poskytnout informace k prevenci úrazů.

-  Zobrazené varianty výbavy se od vašeho modelu mohou lišit.

Jsou proto uvedeny také kapitoly s volitelnou výbavou, které se vašeho individuálního chodítka možná netýkají. Seznam dodávané volitelné výbavy a příslušenství najdete v objednacím formuláři chodítka.

Uživatelé se zrakovým postižením naleznou soubory ve formátu PDF spolu s dalšími informacemi o našich výrobcích na naší webové stránce na adrese:

< [www.meyra.com](http://www.meyra.com) >.

-  V případě potřeby se obraťte na svého prodejce.

Alternativně si uživatelé se zrakovým postižením mohou nechat dokumentaci přečíst další osobou.

Informujte se pravidelně o bezpečnosti výrobku a o možném stahování našich výrobků z oběhu v odkazu < *Informační centrum* > na naší webové stránce:

< [www.meyra.com](http://www.meyra.com) >.

Vyvinuli jsme výrobek, který splňuje technické a zákonné požadavky na zdravotnické prostředky. Pokud chcete sdělit informaci o závažném případě, který nelze vyloučit, použijte prosím naším mailovou adresu < [info@meyra.de](mailto:info@meyra.de) > a informujte příslušný úřad vaší země.

## VÝČET MODELŮ

Tento návod k obsluze platí pro níže uvedené modely:

Model 3061982

## INDIKACE / KONTRAINDIKACE

V případě alergických reakcí, zčervenání kůže a/nebo otlaků vzniklých při používání chodítka neprodleně vyhledejte lékaře.

Abyste předešli kontaktní alergii, doporučujeme používat chodítka pouze v oděvu.

Chodítka slouží jako kompenzace nebo zlepšení omezené schopnosti chůze pro skupiny osob, které nemusejí mít mobilitu nutně omezenou kvůli chorobě. Sedátka umožňuje odpočinek při vyčerpání.

Chodítka se nesmí používat:

- při ztrátě paží a nohou bez protézy,
- při kognitivních omezeních a mentální retardaci, které vylučují samostatné používání chodítka,
- pod vlivem omezujících léků (konzultace s lékařem nebo lékárníkem),
- při silných poruchách rovnováhy a/ nebo vnímání,

- při neschopnosti chůze,
- při kontrakturách na pažích, které nemohou zaručit bezpečné užívání chodítka.
  - ☞ Na tato a další možná rizika spojená s tímto výrobkem se zeptejte svého lékaře, terapeuta nebo odborného prodejce.

## PŘEVZETÍ

Všechny produkty se v našem závodě kontroly a balí do speciálních kartonů.

- ☞ Přesto vás prosíme, abyste toaletní nástavec okamžitě po obdržení, nejlépe ještě v přítomnosti doručitele, zkontrolovali a přesvědčili se, zda nevykazuje škody způsobené přepravou.
- ☞ Obal chodítka uschovejte pro případnou pozdější přepravu.

## URČENÝ ÚČEL

Chodítko slouží jako lokomoční pomůcka ke stabilizaci při chůzi v interiéru i venku.

## POUŽITÍ

Při používání na umělohmotných podlahách se kovové části chodítka mohou za určitých okolností staticky nabíjet.

Chodítko je pomůcka pro mobilitu v interiéru a venku.

- V letadle chodítko přepravujte pouze s pneumatikami z PU.
  - ☞ Před přepravou se u letecké společnosti informujte o možných omezeních.
- Nikdy nevystavujte chodítko extrémním teplotám a škodlivým vlivům okolního prostředí, jako např. slunečnímu záření, extrémnímu chladu, slané vodě.
- písek a jiné částice nečistot se mohou usazovat v pohyblivých dílech a znemožnit jejich funkci.

Nikdy se nenechávejte přenášet v chodítku zvednutém nad zem. Konstrukční díly, které nejsou pevně namontované, se mohou uvolnit a způsobit tak pád.

- ☞ Chodítko je pomůcka zajišťující mobilitu a není určené k přenášení.

Používejte chodítko pouze v souladu se specifikacemi a mezními hodnotami uvedenými v kapitole *Technické údaje na straně 13*.

## ÚPRAVA

Úpravy, nastavování nebo opravy nechávejte zásadně provádět u prodejce.

Chodítka nabízí možnosti úprav podle individuálních tělesných rozměrů. Před prvním použitím by váš prodejce měl chodítka nastavit a seznámit vás s jeho funkcemi. Přihlédne přitom ke zkušenosti uživatele, jeho fyzickým limitům a k místu nejčastějšího používání chodítka. Před prvním použitím prověřte funkčnost vašeho chodítka.

- ☞ Doporučujeme pravidelnou kontrolu individuálního nastavení chodítka, aby byla dlouhodobě zaručena jeho optimální způsobilost i při změnách obrazu choroby či postižení uživatele. Zejména u dospívajících doporučujeme úpravu provádět každých 6 měsíců.

## KOMBINACE S VÝROBKY JINÉHO VÝROBCE

Každá kombinace vašeho chodítka s komponentami, které jsme nedodali my, obecně představuje změnu chodítka. Informujte se, jaké kombinace jsou z naší strany dovolené.

## RECIRKULACE

Chodítka se hodí pro opětovné použití v repasovaném stavu. Díky stavebnicovému systému je možné chodítka přizpůsobit různým postižením a tělesným rozměrům. Před každou recirkulací se chodítka musí podrobit kompletní prohlídce.

- ☞ Hygienická opatření, která jsou pro opětovné použití nutná, provádějte podle validovaného hygienického plánu; součástí musí být dezinfekce.

Servisní návod určený pro odborného prodejce poskytuje informace k opětovnému použití a o četnosti recirkulace vašeho chodítka.

## ŽIVOTNOST

Průměrná životnost chodítka činí 4 roky, jestliže chodítka bude používán k určitému účelu a budou dodržovány všechny předpisy pro údržbu a servis. Životnost chodítka závisí také na četnosti užívání, na prostředí, v němž ho užíváte a na péči. Použitím náhradních dílů je možné životnost chodítka prodloužit. Náhradní díly bývají zpravidla k dostání až 5 let po ukončení výroby.

- ☞ Uvedená životnost nepředstavuje žádnou dodatečnou záruku.

## MONTÁŽ

Chodítko se dodává předmontované. Servisní dílna vám předá chodítko připravené k použití a upravené podle potřeby.

- ☞ Rozložte chodítko (viz kapitola *Skládání a rozkládání chodítka na straně 7*).
- ☞ Trubky madel zasuněte do úchytnů v předním rámu.
- ☞ Případně seřídte bovdenová lanka brzd (viz kapitola *Brzda na straně 7*).
- ☞ Nastavte výšku madel (viz kapitola *Madla na straně 8*).

## SKLÁDÁNÍ A ROZKLÁDÁNÍ CHODÍTKA

Nesahejte prsty do skládacího mechanismu ani mezi trubky. – Nebezpečí zhmožďení.

### Skládání

Sundejte z chodítka případné příslušenství jako např. koš, tácek nebo hole.

Ke složení zatlačte proti pojistné páčce (1) a současně vytáhněte příčnou trubku (2) zadního rámu nahoru.

### Rozkládání

Přesvědčte se, že pojistka proti složení slyšitelně zaskočila. – Nebezpečí přiskřípnutí.

Zatlačte příčnou trubku (2) zadního rámu dolů. Pojistná páčka musí slyšitelně zaskočit!

## BRZDA

Abyste při zabrzdění chodítka nebo zajištění brzd na svahu zabránili nechtěnému zatočení, stiskněte obě brzdové páčky současně.

Chodítko je vybavené multifunkční brzdou. Brzdové páčky, které jsou namontované před rukojetmi, slouží jak jako provozní brzda, tak jako brzda parkovací.

Pro krátkodobé zabrzdění (provozní brzdy) přitáhněte brzdové páčky.

Parkovací brzdou aktivujete zatlačením brzdových páček dolů. Brzdy uvolníte obráceným postupem.

- ☞ Kola se při zajištěné brzdě nesmí otáčet.
- ☞ Brzdový účinek klesá při:
  - ojetém profilu pneumatik,
  - opotřebených brzdových destičkách,
  - mokřích pneumatikách,
  - kluzkém podkladu.

Při sníženém brzdícím účinku je třeba brzdy rovnoměrně nově nastavit.

Vyšroubujte proto stavěcí šroub (3) ze stavěcí matice (4) natolik, abyste dosáhli požadovaného brzdícího účinku. Pak opět utáhněte přítužnou matici (5).

- ☞ Pokud už se brzdy nedají dále seřídít, nechte chodítko opravit v odborném servisu!
- ☞ Chodítka s pneumatikami z PU neodstavujte na delší dobu (např. uskladnění) se zajištěnými brzdami. – Může dojít k trvalé deformaci běhounu pneumatiky.

## MADLA

Maximální výšky madel je dosaženo, jakmile je vidět značka (8).

Zajistěte, aby pojistné páčky na madlech byly vždy pevně utažené.

Úhel rukojetí madel směrem ven smí činit maximálně 1,5° (viz štítek).

Trubky madel nastavte tak, aby se rukojeti nacházely ve výšce zápěstí, když máte ruce svesené volně dolů.

Po uvolnění upevňovacích šroubů (7) lze nastavit výšku madel (6). Potom upevňovací šrouby (7) opět utáhněte natolik, aby se daly uvolnit rukou.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

### Koš

Koš slouží k přepravě např. nákupů. Zavěšuje se na háček pod sedátkem.

### Tácek

Všechny upevňovací kolíky musejí "zaskočit" do sedátka. – Nebezpečí sklouznutí.

Nepřeppravujte horké předměty.

Tácek slouží k odkládání a přepravě drobných předmětů. Tácek se pokládá na sedátko.

### Držák holí

Držák slouží k přepravě vaší hole.

☞ Držák holí je třeba upevnit pomocí upevňovacích třmínek k chodítku podle vašich potřeb.

Zasuňte konec hole do kalíšku a zatlačte trubku hole do příslušné úchytky.

## Zádový kurt

Před každým použitím zkontrolujte, jestli je zádový kurt pevně přišroubovaný.

Zádový kurt musí být nastavený vodorovně.

Před použitím zkontrolujte zádový kurt a upevňovací díly, jestli nejsou mechanicky poškozené a pevně sedí.

Montážní výška zádového kurtu musí uživateli zaručovat dostatečnou oporu.

Zádový kurt slouží jako dodatečná opora uživatele sedícího na sedátku. Posuvné objímky a 3 upevňovací otvory umožňují individuální nastavení podle potřeb uživatele.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Dbejte na to, aby bovdenová lanka brzd byla funkčně nastavená.

Dbejte na to, aby brzdy byly před použitím chodítka vždy v první parkovací poloze. Teprve až budete bezpečně stát, uvolněte parkovací brzdu.

Při průjezdu úzkými místy dávejte pozor, aby se lanka bovdeny nezahákla za okolní předměty.

Přesvědčte se, že pojistka proti složení je vždy zajištěná. – Nebezpečí přiskřípnutí.

Chůzi zahajte až tehdy, když budete stát zpříma a budete oběma rukama držet rukojeti madel.

Nechyťte rukojeti mokřýma rukama. – Mohli byste sklouznout a ztratit oporu.

Jestliže se během chůze projeví příznaky únavy, posadte se na sedátko. Předtím ale přepněte brzdy do parkovací polohy a během sedání se držte rukama za obě rukojeti madel.

Chodítko není určeno k přepravě těžkých předmětů.



Nejezděte chodítkem na schody či stupně, které jsou vyšší než 20 mm.

Při používání venku jezděte výhradně po rovných cestách a vyhýbejte se vysokým obrubníkům.

Vyhleďte místo, na němž jsou obrubníky snižené.

Používejte rovné cesty pro pěší.

Nejezděte po dlažebních kostkách nebo podobném povrchu. – Mohli byste ztratit vládu nad chodítkem.

Nepoužívejte chodítka na cestách s velkým stoupáním či spádem.

Při pohybu vzad neposkytuje chodítka uživateli žádnou oporu!

Je zakázáno pohybovat se na chodítku vsedě cupitáním nohama.

Neopírejte se o brzdové páčky, nýbrž výlučně o rukojeti madel! Brzdové páčky se smí používat pouze k aktivaci funkce brzd!

Na přímém slunci se sedací potah sedátka/polstr a rukojeti madel mohou zahřát na teploty nad 41 °C.

Nebezpečí úrazu při kontaktu s nezakrytými částmi těla!

Zamezte takovému zahřátí tím, že chodítka odstavíte ve stínu.

Zajistěte chodítka proti neoprávněnému používáním třetími osobami.

## Nakládání chodítka

Ke zvedání chodítka nepoužívejte jeho příslušenství!

Díly, které jste při nakládání odmontovali, bezpečně uložte a před jízdou opět pečlivě namontujte.

K přenášení odnímatelných dílů nejsou určeny žádné speciální body.

Uchopte chodítka tak, aby se nemohlo rozložit.

Při nakládání chodítka složte.

- ☛ Řiďte se pokyny v kapitole *Skládání a rozkládání chodítka na straně 7.*

## Zajištění neobsazeného chodítka při přepravě

Řiďte se předpisy a pokyny příslušné přepravní společnosti. – Vyžádejte si je před přepravou.

Chodítka uložte a zajistěte tak, aby nepředstavovalo nebezpečí pro vás ani pro ostatní.

## Přeprava osob v motorovém vozidle

Vaše individuální chodítka není schválené jako sedadlo pro přepravu v motorovém vozidle.

## Přeprava v prostředcích hromadné dopravy

Chodítka není určeno k přepravě osob v prostředcích hromadné dopravy.

## Používání v silničním provozu

Řiďte se předpisy pro veřejný silniční provoz, které platí ve vaší zemi a případně se u prodejce zeptejte na potřebné příslušenství.

Pro jízdy při špatné viditelnosti a zejména za tmy doporučujeme namontovat a zapnout aktivní osvětlení, abyste lépe viděli a sami byli lépe viděni.

- ☞ Při účasti na silničním provozu je uživatel odpovědný za funkčně a provozně bezpečný stav chodítka.
- ☞ Při jízdách ve veřejném silničním provozu je třeba respektovat a dodržovat pravidla silničního provozu.
- ☞ Při jízdách za tmy noste pokud možno světlý, nápadný oděv, abyste byli lépe vidět.
- ☞ Za tmy se vyhýbejte jízdám po silnicích a cyklostezkách.
- ☞ Dbejte na to, aby osvětlovací soustava nebyla zakrytá oděvem ani jinými předměty připevněnými na chodítku.
- ☞ Při fyzickém omezení jako např. při slepotě je vedení chodíka dovolené pouze s doprovodem.

## ÚDRŽBA

Nedostatečná nebo zanedbaná péče a údržba chodítka vede k omezení odpovědnosti výrobce za výrobek.

Navzdory stabilní konstrukci podléhají konstrukční díly jako kolečka, brzdy a teleskopické trubky určitému opotřebení. Proto se doporučuje nechat chodítka každých 6 měsíců zkontrolovat odborníkem. Přitom je třeba prohlédnout pevnost šroubových a nýtových spojů!

- ☞ Navíc doporučujeme po prvním měsíci používání zkontrolovat pevnost šroubových spojů a případně dotáhnout.

## ČIŠTĚNÍ

Plastové díly se poškozují působením ne-ionogenních tenzidů, rozpouštědel a zejména alkoholu.

Doporučená péče:

- ☞ Polstry čistěte teplou vodou a mycím prostředkem.
- ☞ Skvrny odstraňte houbou nebo měkkým kartáčem.
- ☞ Silné znečištění omyjte za použití běžného jemného pracího prášku.
- ☞ Nečistěte zamokral! Neperte v pračce!

Otřete čistou vodou a nechte uschnout.

Podvozek, osvětlovací soustavu a kola je možné čistit navlhčené jemným čisticím prostředkem. Potom dobře osušte.

- ☞ Zkontrolujte, zda na podvozku není koroze nebo jiné poškození.
- ☞ Plastové díly čistěte pouze teplou vodou a neutrálním čisticím prostředkem nebo mazlavým mýdlem.

Další informace k tématu čištění a péče naleznete v < *Informační centrum* > na naší webové stránce:

< [www.meyra.com](http://www.meyra.com) >.

Kolečka chodítka pravidelně zbavujte žmolků či podobných nečistot. – Nebezpečí převrácení!

## DEZINFEKCE

Jestliže výrobek používá více osob (např. v pečovatelském zařízení), je předepsaná aplikace běžných dezinfekčních prostředků.

- ☞ Před dezinfekcí polstru a madla očistěte.
- ☞ Dezinfekce postříkem nebo otěrem je povolena s odzkoušenými a schválenými dezinfekčními prostředky.

Informace o odzkoušených a uznaných dezinfekčních prostředcích a postupech poskytnete váš národní orgán pro ochranu zdraví.

- ☞ Při používání dezinfekčních prostředků se může stát, že podle okolností povrchy jejich působením trpí, což může omezit dlouhodobou funkčnost konstrukčních dílů.
- ☞ Řiďte se zde pokyny k použití od výrobce.

## OPRAVY

Opravy musí zásadně provádět prodejce.

### Opravy

Za účelem oprav se s důvěrou obraťte na svého prodejce. Je v provádění prací školený.

## Servis

Pokud byste měli dotazy nebo potřebovali pomoc, obraťte se na svého prodejce, který nabízí poradenství, servis a opravy.

## Náhradní díly

Náhradní díly kupujte pouze u prodejce. Při opravě používejte pouze originální náhradní díly!

- ☞ Konstrukční díly cizích firem mohou vyvolávat poruchy.

Prodejce má k dispozici seznam náhradních dílů s příslušnými čísly dílů a výkresy.

Pro správnou dodávku náhradních dílů v každém případě uvádějte příslušné sériové číslo (SN) chodítka! Toto číslo naleznete na typovém štítku.

Při každé změně nebo modifikaci chodítka provedené prodejcem je potřeba doplňující informace jako např. pokyny pro montáž/obsahu přiložit k návodu k obsluze chodítka, zapsat datum změny a vše uvádět při objednávce náhradních dílů.

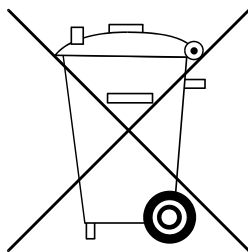
Jen tak nebudou u pozdějších objednávek náhradních dílů uvedeny žádné nesprávné objednacím údaje.

## Upozornění pro případ delších přestávek v používání

Při delších přestávkách v používání nejsou nutná žádná speciální opatření. Je však nutné dodržovat teploty skladování.

- ☞ Řiďte se pokyny v kapitole *Technické údaje na straně 13*.

## LIKVIDACE



Likvidace se musí provádět podle příslušných národních zákonných ustanovení.

Informace o místních firmách zabývajících se likvidací odpadů získáte na městském či obecním úřadě.

## **TECHNICKÉ ÚDAJE**

Všechny údaje uvedené v < *Technických údajích* > se vztahují na standardní provedení.

Rozměrová tolerance  $\pm 15$  mm,  $\pm 2^\circ$ .

Výpočet max. hmotnosti uživatele:

Přípustná celková hmotnost se vypočítá z hmotnosti prázdného chodítka maximální hmotnosti uživatele.

Další hmotnost vzniká dodatečnými úpravami vozítka nebo hmotnost zavazadel snižuje max. hmotnost uživatele.

Příklad:

Uživatel si chce s sebou vzít zavazadlo o hmotnosti 5 kg. Max. hmotnost uživatele se tak sníží o 5 kg.

### **Aplikované normy**

Námi používané konstrukční skupiny a komponenty splňují požadavky normy EN 1021-2 na odolnost proti vznícení.

Chodítka odpovídá normě:

- ISO 11199-2: 2005

## Údaje podle ISO pro model 3061982

Celková délka	700 mm
Celková šířka	615 mm
Celková hmotnost	10 kg
Hmotnost uživatele (max.)	130 kg
Hmotnost nejtěžšího dílu	9 kg
Sedací plocha	165 x 380 mm
Statická stabilita při jízdě z kopce	6°
Statická stabilita při jízdě do kopce	6°
Statická stabilita boční	3,5°
Překonávání překážek (max.)	20 mm
Minimální poloměr otáčení (normativní doporučení podle ISO 1000 mm)	840 mm
Prostor pro otáčení	1680 mm

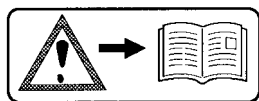
## Další technické údaje pro model 3061982

Celková výška	max. 970 mm
Výška madel pro doprovod	790– 970 mm
Hmotnost prázdného vozíku	9,4 kg
Hmotnost prázdného chodítka s košem	10,0 kg
Max. zatížení koše	5 kg
Max. zatížení tácku	2 kg
Max. zatížení odkládací přihrádky	5 kg
<u>Kola</u>	
ø 190 x 50 mm	PU
<u>Klimatické údaje</u>	
Okolní teplota	-20 °C až +50 °C
Teplota skladování	-20 °C až +50 °C

## VÝZNAM ŠTÍTKŮ NA CHODÍTKU



Maximální úhel rukojetí vlevo, popř. vpravo



### Pozor!

Přečtěte si návod k obsluze i přiloženou dokumentaci.

## TYPOVÝ ŠTÍTEK

Typový štítek se nachází na trubce rámu pod sedací plochou.

### Význam symbolů na typovém štítku



Výrobce



Objednací číslo



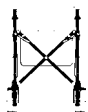
Sériové číslo



Datum výroby



Přípust. hmotnost uživatele



Max. šířka a max. výška



Přípust. stoupání



Přípust. klesání



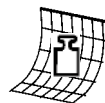
Použití v interiéru a venku



Řiďte se návodem k obsluze



Max. zatížení koše



Max. zatížení odkládací přihrádky



Max. zatížení tácku



Zdravotnické zařízení

# POTVRZENÍ O PROHLÍDCE

## Data vozíku:

Model:

Č. dodacího listu:

Sériové č. (SN):

## Doporučená bezpečnostní prohlídka 1. rok (nejpozději každých 12 měsíců)

Razítko prodejce:

Podpis: \_\_\_\_\_

Místo, datum: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Příští bezpečnostní prohlídka za 12 měsíců

Datum: \_\_\_\_\_

## Doporučená bezpečnostní prohlídka 2. rok (nejpozději každých 12 měsíců)

Razítko prodejce:

Podpis: \_\_\_\_\_

Místo, datum: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Příští bezpečnostní prohlídka za 12 měsíců

Datum: \_\_\_\_\_

## Doporučená bezpečnostní prohlídka 3. rok (nejpozději každých 12 měsíců)

Razítko prodejce:

Podpis: \_\_\_\_\_

Místo, datum: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Příští bezpečnostní prohlídka za 12 měsíců

Datum: \_\_\_\_\_

## Doporučená bezpečnostní prohlídka 4. rok (nejpozději každých 12 měsíců)

Razítko prodejce:

Podpis: \_\_\_\_\_

Místo, datum: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Příští bezpečnostní prohlídka za 12 měsíců

Datum: \_\_\_\_\_

## Doporučená bezpečnostní prohlídka 5. rok (nejpozději každých 12 měsíců)

Razítko prodejce:

Podpis: \_\_\_\_\_

Místo, datum: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Příští bezpečnostní prohlídka za 12 měsíců

Datum: \_\_\_\_\_



## RUČENÍ / ZÁRUKA

Nerespektování návodu k obsluze, neodborně prováděná údržba a zejména technické změny a doplňky (nástavby) bez našeho souhlasu vedou k zániku jak záručních nároků, tak k ručení za výrobek všeobecně.

Za tento výrobek přebíráme v rámci našich všeobecných obchodních podmínek zákonnou záruku a případně vyslovená či dohodnutá ručení. V případě záručních nároků se s níže uvedeným ZÁRUČNÍM KUPÓNEM s vyplněnými potřebnými údaji o označení modelu, čísle dodacího listu s datem dodávky a sériovým číslem (SN) obraťte na vašeho prodejce.

Sériové číslo (SN) naleznete na typovém štítku.

Předpokladem pro uznání nároků z ručení resp. záruky je v každém případě používání výrobku podle účelu určení, používání originálních náhradních dílů u prodejců a pravidelné provádění údržby a prohlídek.

Záruka je vyloučena u poškození povrchové úpravy, pneumatik kol, poškození kvůli uvolněným šroubům nebo maticím a opotřebovaným upevňovacím otvorům v důsledku častých montážních prací.

Dále jsou vyloučeny škody na pohonu a elektronice, které jsou následkem nepřiměřeného čištění pomocí parních čističů resp. úmyslného nebo neúmyslného namočení komponent.

Poruchy způsobované zdroji záření jako jsou mobilní telefony s vysokým vysílacím výkonem, hi-fi zařízení a jiné silné rušivé zářiče mimo specifikace normy nelze uplatnit jako nároky z ručení resp. záruky.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku a při změně uživatele nebo majitele se k němu musí přiložit.

K hodnocení našich výrobků můžete využít naše < *Informační centrum* > odkaz < *PMS* > na naší webové stránce < [www.meyra.com](http://www.meyra.com) >.

Technické změny ve smyslu pokroku si vyhrazujeme.



Tento výrobek je ve shodě se směrnicí ES 93/42/EHS a splňuje po 25.05.2021 požadavky nařízení (EU) 2017/745 o zdravotnických prostředcích.

## Záruční kupón

Vyplňte prosím! V případě potřeby zkopírujte a kopii pošlete vašemu prodejci.

# Ručení / Záruka

Označení modelu:

Č. dodacího listu:

SN (viz typový štítek):

Datum dodávky:

Razítko prodejce:

## Potvrzení o prohlídce při předání chodítka

### Data vozíku:

Sériové č. (SN):

Model:

Č. dodacího listu:

Razítko prodejce:

Podpis: \_\_\_\_\_

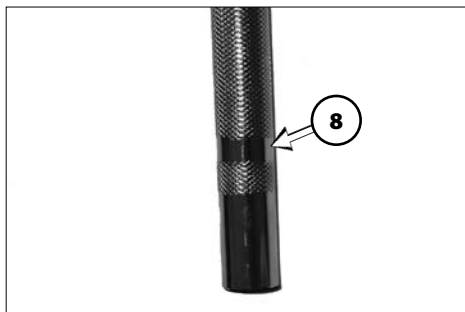
Místo, datum: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Příští bezpečnostní prohlídka za 12 měsíců

Datum: \_\_\_\_\_

# OBRÁZKY



Váš prodejce

---

---

### **Distributor pro ČR**

MEYRA ČR s.r.o.

Sídlo: Hrusická 2538/5, 141 00 Praha 4

tel. 272 761 102, mail: meyra@meyra.cz

Pobočky: Ostrava, Janské Lázně, České  
Budějovice, Brno, Liberec, Plzeň

[www.meyra.cz](http://www.meyra.cz)

---

### **Výrobce: MEYRA GmbH**

Meyra-Ring 2



32689 Kalletal-Kalldorf

NĚMECKO



Tel +49 5733 922 - 311

Fax +49 5733 922 - 9311



[info@meyra.de](mailto:info@meyra.de)

[www.meyra.de](http://www.meyra.de)

---