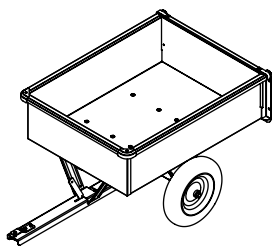


## MONTÁŽNÍ NÁVOD



**\*\*Natřené díly mají dvě čísla dílu kvůli dvěma barvám, které jsou pro tento model k dispozici.**

Seznam dílů pro LDT-1002 a LDT1002GY

Ref. č.	Č. dílu	Popis	Počet	Ref. č.	Č. dílu	Popis	Počet
1	4562B	Korba (černá)	1	10	1262	Závlačka	2
**	4562GY	Korba (šedá)		11	1264	Plochá podložka 19 mm	4
2	4631B	Tažná tyč (černá)	1	12	4468	Distanční tělíčko 6,3 x 69,8 mm	1
**	4631GY	Tažná tyč (šedá)		13	1586	Kotevní šroub 7,9 x 19 mm	4
3	4560B	Zadní sklopné čelo (černé)	1	14	4497	Pružina	1
**	4560GY	Zadní sklopné čelo (šedé)		15	4552	Kotevní šroub 9,5 mm x 19 mm	8
4	4630B	Stojan (černý)	1	16	1273	Šestihranná matice 9,5 mm	8
**	4630GY	Stojan (šedý)		17	1248	Šestihranný šroub 7,9 x 19 mm	2
5	4556B	Podvozek (černý)	1	18	1275	Šestihranná matice 7,9 mm	6
**	4556GY	Podvozek (šedý)		19	1274	Pojistná podložka 9,5 mm	8
6	1243P	Závěs (černý)	1	20	1276	Pojistná podložka 7,9 mm	6
**	1243GY	Závěs (šedý)		21	4466	Šestihranný šroub 6,3 x 88,9 mm	1
7	1265P	Zarážka (černá)	1	22	1558	Pojistná matice 6,3 mm	1
**	1265GY	Zarážka (šedá)		23	1817	Plochá podložka 6,3 mm	2
8	1252	Náprava	1	24	1840	Čep závěsu 12,7 x 44,4 mm	1
9	4559	Kolo	2	25	1042	#14 Závlačka závěsu	1

### Nástroje potřebné pro montáž vozíku:

Dva klíče – 11,1 mm

Dva klíče – 12,7 mm

Jeden klíč – 14,29 mm

Jedny kleště

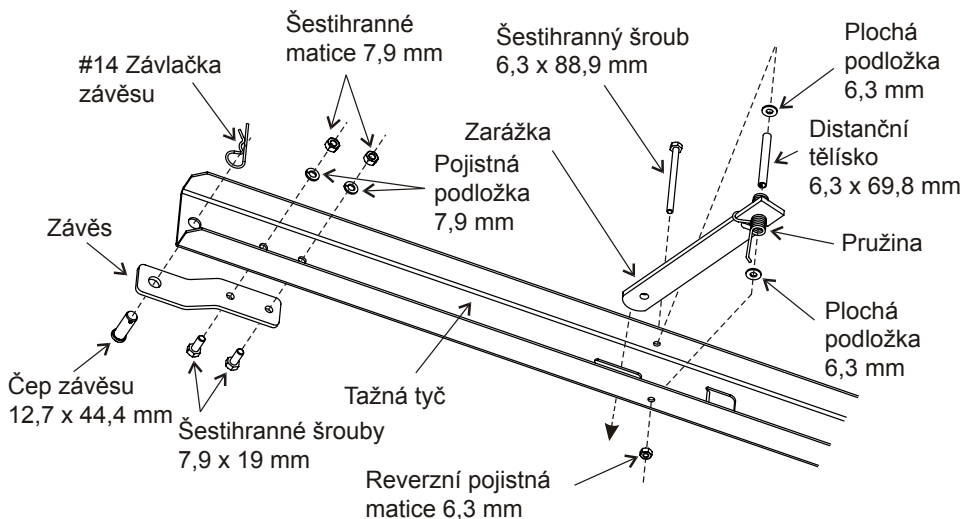
Jeden velký plochý šroubovák

1.) Zasuňte distanční tělíčko 6,3 mm (12) do pružiny (14) a do otvoru na spodní části zarážky (7). Ujistěte se, že je pružina připojena k zarážce tak, jak je zobrazeno. Zatlačte zarážku dolů do drážky v tažné tyči (2), jak je zobrazeno.

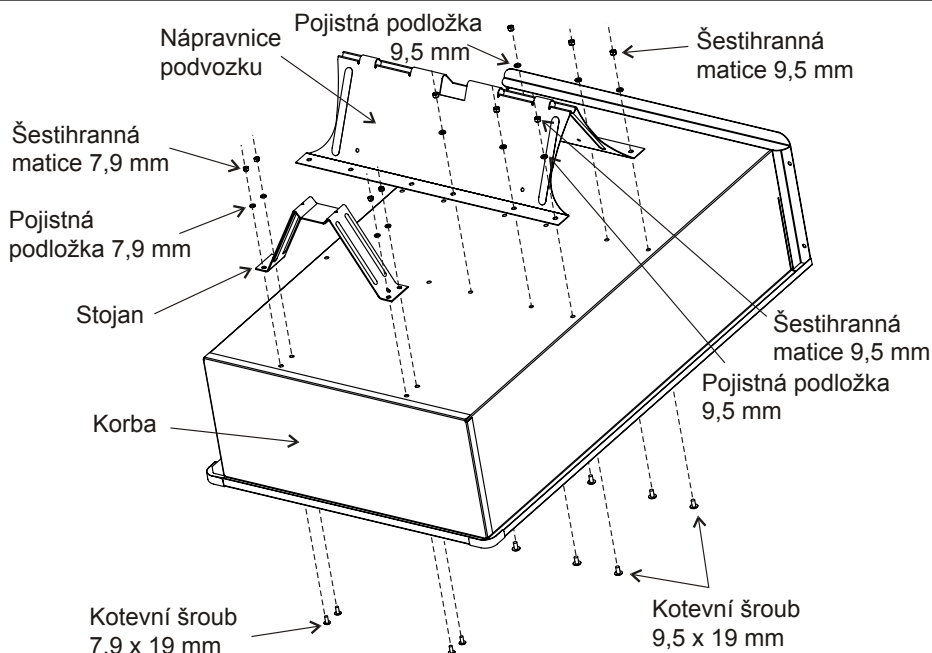
**POZNÁMKA: Uchopte držadlo zarážky z druhé strany tažné tyče a zatáhněte ji dolů tak, aby se distanční tělíčko vyrovnalo s otvory na stranách tažné tyče.**

Protáhněte šestihranný šroub 6,3 x 88,9 mm (21) stranou tažné tyče, podložkou (23), distančním tělískem, podložkou (23) a druhou stranou tažné tyče. Zajistěte jej pojistnou maticí 6,3 mm (22). Připojte k tažné tyči závěs (6)

pomocí šestihranného šroubu 7,9 x 19 mm (17), pojistných podložek 7,9 mm (20) a šestihranné matice 7,9 mm (18). Zasuňte čep závěsu 12,7 x 44,4 mm (24) do velkého otvoru v závěsu a tažné tyče. Čep závěsu zajistěte #14 závlačkou závěsu (25), kterou protáhněte malým otvorem na konci.

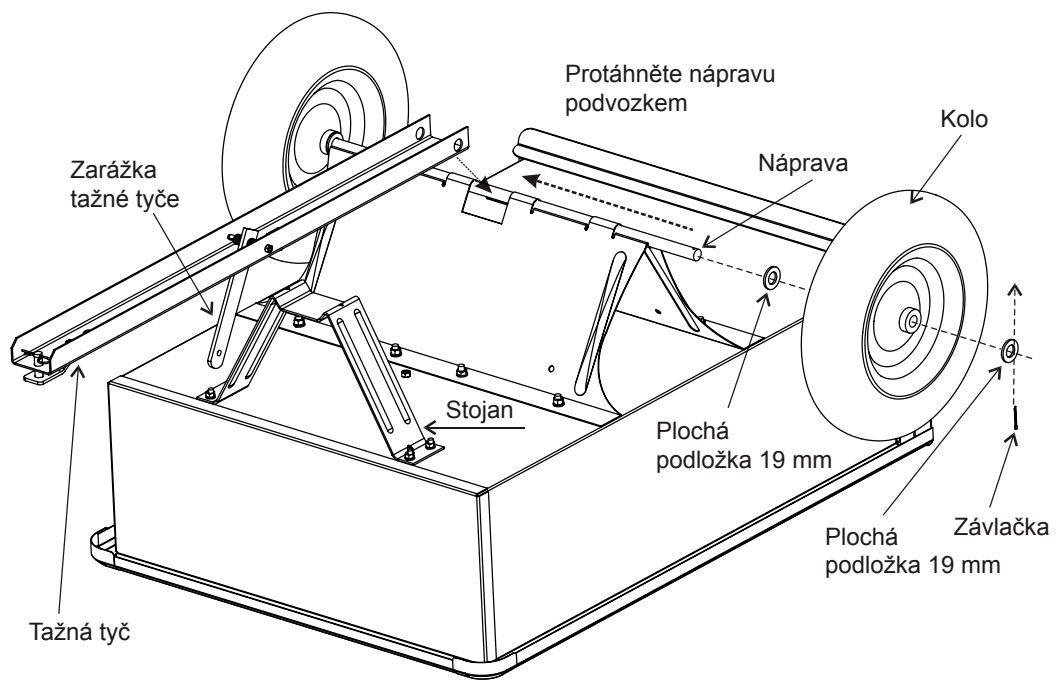


2.) Namontujte nápravnicí podvozku (5) na spodní část korby (1). Použijte kotevní šrouby 9,5 mm x 19 mm (15), pojistné podložky 9,5 mm (19) a zajistěte je šestihrannými maticemi 9,5 mm (16). Kotevními šrouby 7,9 x 19 mm (13) přišroubujte stojan (4) zevnitř na předek korby. Na vnější stranu použijte pojistné podložky 7,9 mm (20) a zajistěte je šestihrannými maticemi 7,9 mm (18).



3.) Napůl protáhněte nápravu (8) nápravnicí podvozku. Dále zasuňte nápravu do obou otvorů na konci tažné tyče a na druhou stranu nápravnice podvozku. Pomocí zarážky tažné tyče spojte tažnou tyč se stojanem.

Nahoru na nápravu proti nápravnicí podvozku nasadte plochou podložku 19 mm (11). Dále na nápravu nasadte kolo (9). Na nápravu nasadte další plochou podložku 19 mm (11) a kolo zajistěte na místě prostrčením závlačky (10) otvorem na konci nápravy a roztažením konců závlačky. Pro nasazení kola na druhé straně zopakujte tento postup.



### OBSLUHA

**VYKLOPENÍ** – Zatáhněte zarážku směrem k sekačce a korba vozíku se sklopí dozadu do polohy pro vysypání.  
**NÁVRAT DO POLOHY PRO VLEČENÍ** – Tlačte přední hranu korby vozíku dolů, dokud zarážka nezapadne, a nezajistí korbu k tažné tyči.

Rychlost traktoru se musí řídit hmotností nákladu. Čím je náklad těžší, tím nižší musí být rychlost pro bezpečnou jízdu.

### ÚDRŽBA

V pravidelných intervalech mažte kola, nejméně každých 6 měsíců, častěji pokud se vozík používá pravidelně.

V pravidelných intervalech kontrolujte tlak v pneumatikách. Správný tlak prodlouží životnost pneumatiky.

### POZNÁMKA:

Maximální nosnost 295 kg

Přibližná hmotnost (kg) 0,28 m<sup>3</sup>

ZEMINA-68# PÍSEK-57# ŠTĚRK-50#

Max. rychlost 6,4 km/h

**UPOZORNĚNÍ NA NEBEZPEČÍ PŘI NESPRÁVNÉM POUŽITÍ TOHOTO PRÍVĚSNÉHO VOZÍKU. TOTO ZAŘÍZENÍ JE URČENO POUZE PRO JÍZDU SE SEKAČKAMI NEBO ZAHRADNÍMI TRAKTORY. ROZHODNĚ NENÍ VHODNÉ PRO POUŽITÍ NA SILNICÍCH, PRO TAŽENÍ VE VYSOKÝCH RYCHLOSTECH NEBO PRO PŘEPRAVU OSOB. TAKOVÉ POUŽITÍ MŮŽE MÍT ZA NÁSLEDKY ZRANĚNÍ, ZA KTERÁ NEMŮŽEME BÝT ZODPOVĚDNÍ.**

### OMEZENÁ ZÁRUKA

Toto zařízení má záruku na vady materiálu a zpracování pro původního zákazníka při normálním použití a údržbě po dobu devadesát (90) dní od data prodeje. Během záruční doby původnímu zákazníkovi bezplatně opravíme nebo vyměníme, podle našeho posouzení, jakýkoliv díl zařízení, který bude při naší prohlídce shledán vadným na zpracování nebo materiál.

Tato záruka se netýká poškození při přepravě nebo poškození způsobené nesprávným použitím, nevhodným zacházením, nedbalostí, běžným opotřebením nebo úpravami prováděnými nekvalifikovanými osobami.

### ZÁKAZNICKÝ SERVIS

Ve společnosti Precision Products, Inc. je naším cílem zajištění kvality, hodnoty a vynikajících služeb. Přesto se někdy díly poškodí nebo ztratí při přepravě z našich továren do obchodu. **Pokud máte nějaké problémy, nevracejte prosím toto zboží do obchodu. Zavolejte nám a my se postaráme o všechny problémy, které s tímto zařízením budete mít.**

Při objednávání náhradních dílů mějte připravené číslo modelu, popis dílu a číslo dílu.

Pište na:

**GARLAND distributor, s.r.o.**

**Hradecká 1136**

**506 01 Jičín**

**www.garland.cz**