



JK Logistika a.s.  
U Elektry 203/8, Praha 9  
[www.jklas.cz](http://www.jklas.cz)  
[info@jklas.cz](mailto:info@jklas.cz)  
Tel: +420 732 949 962







 Model: 01M2

  
200  
kg



MANUÁLNÍ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Ruční zdvih ramene - hydraulická páka
- ⇒ Ruční spouštění ramene
- ⇒ Ruční výsuv/zásun ramene
- ⇒ 360° otočné rameno
- ⇒ Otáčení ramene - 8 aretovatelných poloh
- ⇒ Max. dosah 1270 mm
- ⇒ Max. zdvih 2850 mm
- ⇒ Čelní šířka 800 mm

 Model: 01B2

  
200  
kg



MANUÁLNÍ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Elektrický zdvih ramene - 1 rychlost
- ⇒ Elektrické spouštění ramene - 1 rychlost
- ⇒ Ruční výsuv/zásun ramene
- ⇒ 360° otočné rameno
- ⇒ Otáčení ramene - 8 aretovatelných poloh
- ⇒ Max. dosah 1270 mm
- ⇒ Max. zdvih 2850 mm
- ⇒ Čelní šířka 800 mm

 Model: 01B2P

  
200  
kg



MANUÁLNÍ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Elektrický zdvih ramene - 1 rychlost
- ⇒ Elektrické spouštění ramene - progresivní
- ⇒ Ruční výsuv/zásun ramene
- ⇒ 360° otočné rameno
- ⇒ Otáčení ramene - 8 aretovatelných poloh
- ⇒ Max. dosah 1270 mm
- ⇒ Max. zdvih 2850 mm
- ⇒ Čelní šířka 800 mm

 Model: 01B2SE

  
200  
kg



MANUÁLNÍ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ 4-cestné ovládání ramene
- ⇒ Elektrický zdvih/spouštění ramene - progresivní
- ⇒ Elektrický výsuv/zásun ramene
- ⇒ 360° otočné rameno
- ⇒ Otáčení ramene - 8 aretovatelných poloh
- ⇒ Max. dosah 1312 mm
- ⇒ Max. zdvih 2860 mm
- ⇒ Čelní šířka 800 mm

 Model: 01M5

  
500  
kg



### MANUÁLNÍ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Ruční zdvih ramene - hydraulická páka
- ⇒ Ruční spouštění ramene
- ⇒ Ruční výsuv/zásun ramene
- ⇒ 360° otočné rameno
- ⇒ Otáčení ramene - 8 aretovatelných poloh
- ⇒ Max. dosah 1270 mm
- ⇒ Max. zdvih 2850 mm
- ⇒ Čelní šířka 990 mm

 Model: 01B5

  
500  
kg



### MANUÁLNÍ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Elektrický zdvih ramene - 1 rychlost
- ⇒ Elektrické spouštění ramene - 1 rychlost
- ⇒ Ruční výsuv/zásun ramene
- ⇒ 360° otočné rameno
- ⇒ Otáčení ramene - 8 aretovatelných poloh
- ⇒ Max. dosah 1270 mm
- ⇒ Max. zdvih 2850 mm
- ⇒ Čelní šířka 990 mm

 Model: 01B5P

  
500  
kg



### MANUÁLNÍ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Elektrický zdvih ramene - 1 rychlost
- ⇒ Elektrické spouštění ramene - progresivní
- ⇒ Ruční výsuv/zásun ramene
- ⇒ 360° otočné rameno
- ⇒ Otáčení ramene - 8 aretovatelných poloh
- ⇒ Max. dosah 1270 mm
- ⇒ Max. zdvih 2850 mm
- ⇒ Čelní šířka 990 mm

 Model: 01B5SE

  
500  
kg



### MANUÁLNÍ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ 4-cestné ovládání ramene
- ⇒ Elektrický zdvih/spouštění ramene - progresivní
- ⇒ Elektrický výsuv/zásun ramene
- ⇒ 360° otočné rameno
- ⇒ Otáčení ramene - 8 aretovatelných poloh
- ⇒ Max. dosah 1312 mm
- ⇒ Max. zdvih 2860 mm
- ⇒ Čelní šířka 990 mm



 Model: GZ1000

  
1000  
kg



#### MANUÁLNÍ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Ruční zdvih ramene - hydraulická páka
- ⇒ Ruční spouštění ramene
- ⇒ Ruční výsuv/zásun ramene
- ⇒ Max. dosah 2000 mm
- ⇒ Max. zdvih 3030 mm
- ⇒ Čelní šířka 800 mm

 Model: GZ1000B

  
1000  
kg



#### MANUÁLNÍ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Elektrický zdvih ramene - 1 rychlost
- ⇒ Elektrické spouštění ramene - 1 rychlost
- ⇒ Ruční výsuv/zásun ramene
- ⇒ Max. dosah 2000 mm
- ⇒ Max. zdvih 3030 mm
- ⇒ Čelní šířka 800 mm

 Model: GZ1000BP

  
1000  
kg



#### MANUÁLNÍ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Elektrický zdvih ramene - 1 rychlost
- ⇒ Elektrické spouštění ramene - progresivní
- ⇒ Ruční výsuv/zásun ramene
- ⇒ Max. dosah 2000 mm
- ⇒ Max. zdvih 3030 mm
- ⇒ Čelní šířka 800 mm

 Model: GZ1000BSE

  
1000  
kg



#### MANUÁLNÍ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ 4-cestné ovládání ramene
- ⇒ Elektrický zdvih/spouštění ramene - progresivní
- ⇒ Elektrický výsuv/zásun ramene
- ⇒ Max. dosah 2000 mm
- ⇒ Max. zdvih 3120 mm
- ⇒ Čelní šířka 800 mm

 Model: ORBIT 0.5T

  
500  
kg



### MODEL VYŘAZEN

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ 4-cestné ovládání ramene
- ⇒ Elektrický zdvih/spouštění ramene - progresivní
- ⇒ Elektrický výsuv/zásun ramene + manuální prodloužení
- ⇒ 270° otočné rameno
- ⇒ Max. dosah 1330 mm
- ⇒ Max. zdvih 2845 mm
- ⇒ Čelní šířka 1000 mm

 Model: ATLAS 1.0T

  
1000  
kg



### MODEL VYŘAZEN

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ 4-cestné ovládání ramene
- ⇒ Elektrický zdvih/spouštění ramene - progresivní
- ⇒ Elektrický výsuv/zásun ramene + manuální prodloužení
- ⇒ Max. dosah 2000 mm
- ⇒ Max. zdvih 2750 mm
- ⇒ Čelní šířka 800 mm

 Model: ORBIT 200EL

  
200  
kg



### ELEKTRICKÁ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Ovládání páčkami
- ⇒ Elektrický zdvih/spouštění ramene - progresivní
- ⇒ Elektrický výsuv/zásun ramene - dvojitý teleskop
- ⇒ 210° otočné rameno
- ⇒ Elektrické otáčení ramene
- ⇒ Max. dosah 2000 mm
- ⇒ Max. zdvih 3500 mm
- ⇒ Čelní šířka 800 mm

 Model: ORBIT 200ER

  
200  
kg



### ELEKTRICKÁ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Dálkové ovládání
- ⇒ Elektrický zdvih/spouštění ramene - progresivní
- ⇒ Elektrický výsuv/zásun ramene - dvojitý teleskop
- ⇒ 210° otočné rameno
- ⇒ Elektrické otáčení ramene
- ⇒ Max. dosah 2000 mm
- ⇒ Max. zdvih 3500 mm
- ⇒ Čelní šířka 800 mm

 Model: ORBIT 500EL

  
500  
kg



### ELEKTRICKÁ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Ovládání páčkami
- ⇒ Elektrický zdvih/spouštění ramene - progresivní
- ⇒ Elektrický výsuv/zásun ramene - dvojitý teleskop
- ⇒ 210° otočné rameno
- ⇒ Elektrické otáčení ramene
- ⇒ Max. dosah 2000 mm
- ⇒ Max. zdvih 3500 mm
- ⇒ Čelní šířka 990 mm

 Model: ORBIT 500ER

  
500  
kg



### ELEKTRICKÁ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Dálkové ovládání
- ⇒ Elektrický zdvih/spouštění ramene - progresivní
- ⇒ Elektrický výsuv/zásun ramene - dvojitý teleskop
- ⇒ 210° otočné rameno
- ⇒ Elektrické otáčení ramene
- ⇒ Max. dosah 2000 mm
- ⇒ Max. zdvih 3500 mm
- ⇒ Čelní šířka 990 mm

 Model: ATLAS 1TE2L

  
1000  
kg



### ELEKTRICKÁ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Ovládání páčkami
- ⇒ Elektrický zdvih/spouštění ramene - progresivní
- ⇒ Elektrický výsuv/zásun ramene - dvojitý teleskop
- ⇒ Max. dosah 2200 mm
- ⇒ Max. zdvih 3750 mm
- ⇒ Čelní šířka 800 mm

 Model: ATLAS 1TE2R

  
1000  
kg



### ELEKTRICKÁ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Dálkové ovládání
- ⇒ Elektrický zdvih/spouštění ramene - progresivní
- ⇒ Elektrický výsuv/zásun ramene - dvojitý teleskop
- ⇒ Max. dosah 2200 mm
- ⇒ Max. zdvih 3750 mm
- ⇒ Čelní šířka 800 mm

 Model: ATLAS 1TE3L

  
1000  
kg



### ELEKTRICKÁ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Ovládání páčkami
- ⇒ Elektrický zdvih/spouštění ramene - progresivní
- ⇒ Elektrický výsuv/zásun ramene - trojitý teleskop
- ⇒ Max. dosah 3000 mm
- ⇒ Max. zdvih 4500 mm
- ⇒ Čelní šířka 800 mm

 Model: ATLAS 1TE3R

  
1000  
kg



### ELEKTRICKÁ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Dálkové ovládání
- ⇒ Elektrický zdvih/spouštění ramene - progresivní
- ⇒ Elektrický výsuv/zásun ramene - trojitý teleskop
- ⇒ Max. dosah 3000 mm
- ⇒ Max. zdvih 4500 mm
- ⇒ Čelní šířka 800 mm

 Model: OMNIA T2L

  
2000  
kg



### ELEKTRICKÁ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Ovládání páčkami
- ⇒ Elektrický zdvih/spouštění ramene - progresivní
- ⇒ Elektrický výsuv/zásun ramene - trojitý teleskop
- ⇒ Max. dosah 3000 mm
- ⇒ Max. zdvih 5500 mm
- ⇒ Čelní šířka 1116 mm

 Model: OMNIA T2R

  
2000  
kg



### ELEKTRICKÁ TRAKCE

- ⇒ S protizávažím
- ⇒ Dálkové ovládání
- ⇒ Elektrický zdvih/spouštění ramene - progresivní
- ⇒ Elektrický výsuv/zásun ramene - trojitý teleskop
- ⇒ Max. dosah 3000 mm
- ⇒ Max. zdvih 5500 mm
- ⇒ Čelní šířka 1116 mm





# Hlavní výhody



## Eliminace ruční manipulace a prevence zranění

Všechny společnosti musí dodržovat bezpečnostní předpisy a zajistit vhodné vybavení pro zvedání těžkých břemen. Jeřáby jsou nejlepší volbou pro zvedání a přesouvání těžkých předmětů z jednoho místa na druhé, zejména pak těch, které je potřeba umístit do výšky nebo na špatně přístupná místa.



## Velmi kompaktní rozměry

Velkou výhodou mobilních jeřábů je jejich flexibilita. Ta je důležitá zejména v oblastech, kde je omezený prostor nebo kde stojí v cestě mnoho překážek. A protože zabírají málo místa, jsou mobilní jeřáby vhodné i pro frekventovaná místa. Jeřáby lze snadno převážet a přemísťovat uvnitř budov, což z nich činí ideální řešení pro vnitřní použití.



## Snadné používání

Díky intuitivnímu designu se naše jeřáby snadno používají a nevyžadují rozsáhlé školení personálu. Naše jeřáby jsou uživatelsky přívětivé řešení, které zvyšuje efektivitu a produktivitu najednou.



## Nízké nároky na údržbu

Naše mobilní jeřáby nabízejí dlouhodobou výkonnost s krátkodobou návratností investice díky nízkým nákladům na údržbu a kratším prostojům ve srovnání s jinými zdvihacími zařízeními.



## Všestranný a flexibilní

Na rozdíl od pevných jeřábů se mobilní jeřáby mohou pohybovat v několika oblastech závodu. Nevyžadují žádnou licenci. Naše jeřáby se mohou přiblížit i k obtížně přístupnému nákladu. A mohou být vybaveny různými typy háků.



## Nízká hladina hluku

Díky integraci prvků pro snížení hluku a odhlučnění jsou naše jeřáby vhodné pro použití v interiéru. Nízká hladina hluku na pracovištích umožňuje pracovníkům soustředit se na úkol, aniž by byli rozptylováni hlukem zařízení během potenciálně nebezpečných situací.



## Přesné umístění břemene

Použití jeřábů, zejména těch, které jsou vybaveny progresivní regulací rychlosti, vede k větší přesnosti při umísťování předmětů. To je důležité hlavně u břemen, se kterými je třeba manipulovat opatrně, jako jsou formy, motory atd.



## Instalace není nutná

K uvedení jeřábu do provozu stačí pouze otočit klíčkem. Naše jeřáby se dodávají kompletně smontované a jsou plně připravené k použití. Žádná instalace = nulové dodatečné náklady.



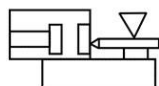


# Nejčastější použití



## Skleněné panely a instalace oken

Pro manipulace oken a okenních rámců, opravy a montáže oken a dveří.



## Proces vstřikování plastů

Pro přesnou výměnu forem a polohování.



## Testování výrobků

Pro zvedání a polohování motorů či dalších dílů pro testování.



## Údržba letadel

Pro manipulaci s motory letadel a vrtulníků, demontáž sedadel, a další údržbu.



## Údržba vlaků

Pro výměnu vlakových baterií, které jsou těžké a těžko přístupné.



## Na střeše

Pro práce na střechách, kde není možné použít věžový jeřáb či jiné vybavení.



## Montážní linky

Pro umístění komponentů na montážní linky, kde není možné manévrovat s vysokozdvížným vozíkem.



## CNC obráběcí stroje

Pro umístění předmětů na CNC obráběcí stroje.



## Picking

Pro picking dílů a komponentů v těžko přístupných místech.





**AxA Group Srl**  
Via Rodolfo Morandi 21  
40060 Toscanella di Dozza(BO) Italy

Telefono: +39 0542 673434  
Email: [info@flexlifting.com](mailto:info@flexlifting.com)  
Website : [www.flexlifting.com](http://www.flexlifting.com)

