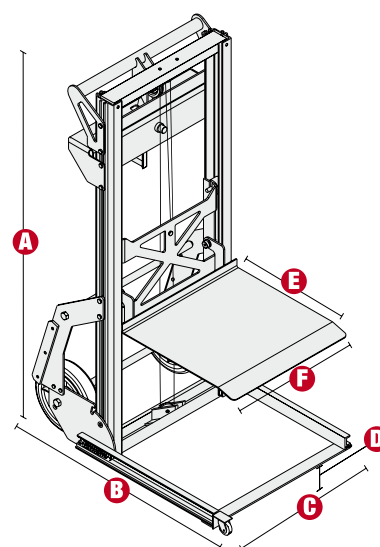


## Technické parametry

MODEL		LoadLifter™
<b>ROZMĚRY</b>		
<b>A</b>	Výška složená	1,14 m
	Výška plošiny max.	1,70 m
<b>B</b>	Délka složená	0,38 m
	Délka pracovní	0,81 m
<b>C</b>	Výška složená	0,52 m
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>		
	Únosnost	91 kg
<b>D</b>	Výška nakládací min.	0,05 m
	Světlost nad podlahou - střed	0,02 m
	Průměrný počet otáček – standardní vrátek	3 otáčky / 30 cm
<b>E</b>	Hloubka plošiny	0,36 m
<b>F</b>	Šířka plošiny	0,43 m
<b>POHON</b>		
	Napájecí zdroj	standardní reverzní vrátek
<b>HMOTNOST*</b>		
		26 kg



\* Hmotnost se mění podle úrovně vybavení a podle místních předpisů

Snadno se přizpůsobí  
vašim potřebám

## Vidlice

- přepravní plošina

## Napájení

- standardní bubnový vrátek

## Základna

- standardní základna

## Variety kol a rejdovných kol

- zadní kola 20 cm bez vzorku
- zadní kola 20 cm s pneu pro hrubý podklad
- přední rejdovná kola 5 cm bez vzorku

Standardní parametry

## Rozměry

- pracovní výška 1,70 m
- nosnost až 91 kg

## Technické přednosti stroje

- kompaktní přenosné provedení
- lehká hliníková konstrukce
- pevné a kvalitní lanko
- rukojeť obložená neoprenem
- hliníková deska se skosenou hranou pro snadnější nakládání a skládání
- možnost složení pro skladování
- zadní kolečka 20 cm bez vzorku
- kluzáky umožňují snadný pohyb po schodech
- přídržný mechanismus zvyšuje bezpečnost přepravy

## Pohon

- standardní tichý a rychlý vrátek
- sklopná rukojeť pro snadnější skladování

Příslušenství a doplňky

## Technické přednosti stroje

- zadní kola 20 cm bez vzorku
- zadní kola 20 cm s pneu pro hrubý podklad
- přední rejdovná kola 5 cm bez vzorku
- kdykoliv lze doinstalovat brzdu



Loadlifter™

Sídlo společnosti, centrála

Statech s. r. o.  
Počapelská 346  
277 01 Dolní Beřkovice  
tel.: +420 312 256 400  
mobil: +420 728 270 270  
e-mail: info@statech.cz

Pobočky

**Praha**  
U hostivařského nádraží 182/26  
102 00 Praha 2, Hostivař  
dispečink: +420 727 956 397  
e-mail: info@statech.cz

**České Budějovice**  
Okružní 2733  
České Budějovice 4  
mobil: +420 728 270 270  
mobil: +420 724 233 233

**Opatovice n./L.**  
Hradecká ul.  
Opatovice nad Labem  
mobil: +420 728 270 270  
mobil: +420 724 233 233

**Brno**  
Jarní 42b/1030  
614 00 Brno - Maloměřice  
mobil: +420 725 862 111  
e-mail: brno@statech.cz

**Ostrava**  
Betonařská 1  
712 00 Ostrava - Muglinov  
mobil: +420 602 195 494  
e-mail: ostrava@statech.cz

**Plzeň**  
areál I. P. P. E.  
Dýšina 297  
330 02 Plzeň - Dýšina  
mobil: +420 725 777 799  
e-mail: plzen@statech.cz