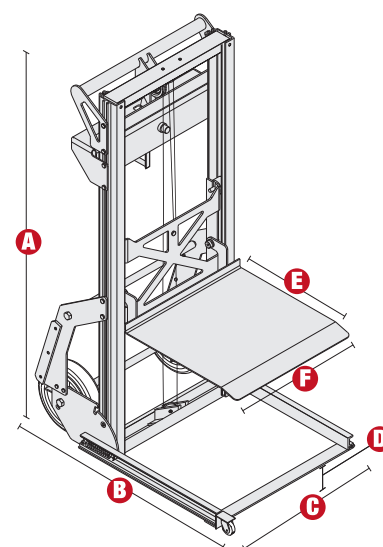


Technické parametry

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