

MODEL	GL™-4	GL™-8	GL™-10	GL™-12	
<b>ROZMĚRY</b>					
<b>A</b>	výška - složená <sup>123</sup>	1,72 m	1,72 m	2,00 m	2,00 m
	maximum - spuštěné vidlice	1,26 m	2,51 m	3,01 m	3,66 m
	maximum - zdvižené vidlice	1,80 m	3,06 m	3,56 m	4,20 m
	minimum - spuštěné vidlice	0,09 m	0,09 m	0,05 m	0,05 m
STANDARDNÍ ZÁKLADNA					
<b>B</b>	délka složená	0,30 m	0,30 m	–	–
		0,88 m	0,88 m	–	–
<b>C</b>	šířka: vnější rozměry	0,63 m	0,63 m	–	–
	hmotnost – varianta standardních rejdovných kol	51 kg	60 kg	–	–
	varianta pneumatických rejdovných kol	53 kg	62 kg	–	–
ZÁKLADNA S OPĚRKAMI					
	délka složená	0,49 m	0,49 m	0,49 m	0,49 m
	rozložená	1,09 m	1,09 m	1,09 m	1,09 m
	šířka složená <sup>4</sup>	0,73 m	0,73 m	0,73 m	0,73 m
	maximum <sup>4</sup>	1,10 m	1,10 m	1,10 m	1,10 m
	vnitřní světlost - maximum	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
	hmotnost – varianta standardních rejdovných kol	57 kg	66 kg	68 kg	70 kg
	varianta pneumatických rejdovných kol	59 kg	68 kg	69 kg	72 kg
	varianta 4-pol. rejdovných kol	63 kg	72 kg	73 kg	76 kg
ZÁKLADNA S PROTIZÁVAŽÍM					
	délka pracovní	0,72 m	0,72 m	0,72 m	–
	šířka	0,73 m	0,73 m	0,73 m	–
	stowed <sup>4</sup> maximum <sup>4</sup>	1,10 m	1,10 m	1,10 m	–
	vnitřní světlost - maximum	0,91 m	0,91 m	0,91 m	–
	hmotnost – varianta standardních rejdovných kol	178 kg	186 kg	196 kg	–
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>					
	Výška nakládací min.	0,09 m	0,09 m	0,09 m	0,09 m
	Světlost nad podlahou - střed <sup>123</sup>	0,02 m	0,02 m	0,02 m	0,02 m
	Průměrný počet otáček – standardní vrátek	38/m	38/m	38/m	38/m
	Elektrický vrátek	0,05 m/sec	0,05 m/sec	0,05 m/sec	0,05 m/sec
	Délka vidlice	0,57 m	0,57 m	0,57 m	0,57 m
	Šířka vidlice	0,52 m	0,52 m	0,52 m	0,52 m
	Délka nakládací plošiny	0,58 m	0,58 m	0,58 m	0,58 m
	Šířka nakládací plošiny	0,56 m	0,56 m	0,56 m	0,56 m
	Únosnost v 30 cm, náklad uprostřed	227 kg	181 kg	159 kg	159 kg
	Délka koše	51 cm	51 cm	51 cm	51 cm
	Body pro zavěšení koše	34/48 cm	34/48 cm	34/48 cm	34/48 cm

## POHON

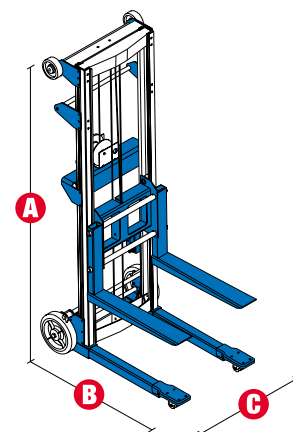
Standardní reverzní nebo elektrický vrátek

<sup>1</sup> Varianta se zadním pneumatickým kolem 25 cm zvětší tyto údaje o 2,5 cm.

<sup>2</sup> Základna s protizávažím zvětší tyto údaje o 2,5 cm.

<sup>3</sup> Varianta B se 4-ol. rejdovným kolem zvětší tyto údaje o 2,5 cm.

<sup>4</sup> Vnější rozměry.



Snadno se přizpůsobí  
vaším potřebám

### Varianty vidlic

- standardní vidlice
- nákladová plošina
- koš

### Varianty pohonu

- standardní bubnový vrátek
- elektrický vrátek

### Varianty základny

- standardní základna (jen GL 4, 8)
- základna s opěrkami (všechny jednotky)
- základna s protizávažím (jen GL 4, 8, 10)

### Varianty kol/rejdrových kol

Základna standardní a s opěrkami

- zadní kolečka 20 cm bez vzorku
- varianta s pneumatikou vzadu
- zdvojená přední rejdrová kola 5 cm

Základna s protizávažím

- zadní rejdrová kola 12 cm s postranními brzdami
- pevná čelní kola 10 cm

Základna s opěrkami

- varianta 4-pol. rejdrových kol

### Standardní parametry

#### Rozměry

##### GL™-4

- max. zdvih 1,8 m
- nosnost plošiny 227 kg

##### GL™-8

- max. zdvih 3,06 m
- nosnost plošiny 181 kg

##### GL™-10

- max. zdvih 3,56 m
- nosnost plošiny 159 kg

##### GL™-12

- max. zdvih 4,2 m
- nosnost plošiny 159 kg

#### Technické přednosti

- kompaktní přenosné provedení
- lehká a odolná hliníková konstrukce
- průchodnost jednoduchými dveřmi
- pevné standardní ocelové vidlice
- zadní kola 20 cm bez vzorku a přední rejdrová kola 5 cm (jen základna standardní a s opěrkami)
- zadní rejdrová kola 12 cm s postranními brzdami a pevná přední kola 10 cm (jen základna s protizávažím)
- snadné naložení pro přepravu automobilem
- pákový přídržný mechanismus zvyšuje bezpečnost při transportu

#### Pohon

- standardní vrátek
- sklopná rukojeť vrátku pro snadnější skladování

### Příslušenství a doplňky

#### Technické přednosti

- nákladová plošina
- koš
- aluminiový žebřík (jen základna standardní a s opěrkami)
- zadní kola s pneumatikami (jen základna standardní a s opěrkami)
- nohou uvolňované brzdy (jen základna standardní a s opěrkami)
- nabídky rejdrového podvozku
- držák nářadí
- zářivkové těleso
- laserová lokalizace plošiny

#### Pohon

- elektrický vrátek (jen základna s protizávažím a s opěrkami)
- vrátek je v činnosti při pracovní i přepravní poloze žebříku
- pro použití se základnou s opěrkami je nutná sada rejdrových kol
- varianta s elektrickým vrátkem je standardně s baterií a nabíječkou, která se odpojuje po úplném nabití



Sídlo společnosti, centrála

Statech s. r. o.  
Počapelská 346  
277 01 Dolní Beřkovice

tel.: +420 315 692 222  
mobil: +420 728 270 270  
e-mail: info@statech.cz

Pobočky

Praha  
Čirkusová  
193 00 Praha 9

dispečink: +420 728 270 270  
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  
Betonářská 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