



MODEL	GS™ 2046	GS™ 2646	GS™ 3246
<b>ROZMĚRY</b>			
Maximální pracovní výška	7,90 m	9,80 m	11,50 m
<b>A</b> Maximální výška podlahy pracovní plošiny	5,90 m	7,80 m	9,50 m
<b>B</b> Délka koše - vnější rozměry	2,26 m	2,26 m	2,26 m
- s rozšířením	3,18 m	3,18 m	3,18 m
Rozšíření koše	0,91 m	0,91 m	0,91 m
<b>C</b> Šířka koše vnější rozměry	1,15 m	1,15 m	1,15 m
Výška zábradlí	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Výška okopové hrany	0,15 m	0,15 m	0,15 m
<b>D</b> Výška plošiny - v transportní poloze	2,13 m	2,26 m	2,39 m
- se složeným zábradlím	1,55 m	1,68 m	1,80 m
<b>E</b> Délka pracovní plošiny - zasunutý koš	2,41 m	2,41 m	2,41 m
- rozšířený koš	3,33 m	3,33 m	3,331 m
<b>F</b> Šířka pracovní plošiny	1,17 m	1,17 m	1,17 m
<b>G</b> Rozvor	1,85 m	1,85 m	1,85 m
<b>H</b> Světlost podvozku - zasunutě ochranné lišty	0,10 m	0,10 m	0,10 m
<b>I</b> - s podpěrným systémem	0,02 m	0,02 m	0,02 m

<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>			
Nosnost pracovní plošiny	544 kg	454 kg	318 kg
Maximální počet osob v koši	2	2	2
Rychlost pojezdu - složené plošiny	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h
Rychlost pojezdu - zvednuté plošiny	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Maximální stoupání terénu	30 %	30 %	30 %
Otáčení plošiny - vnitřní rádius	0	0	0
Otáčení plošiny - vnější rádius	2,29 m	2,29 m	2,29 m
Zdvihnutí/spuštění plošiny	30/33 s	30/38 s	57/35 s
Ovládání	proporcionální	proporcionální	proporcionální
Pojezd 2x4	přední kola	přední kola	přední kola
Brzdová soustava	kotoučové na zadních kolech	kotoučové na zadních kolech	kotoučové na zadních kolech
Kola plná, neznačkující	38x13x28 cm	38x13x28 cm	38x13x8 cm

<b>POHON</b>			
Pohon	24 V DC (4x6V baterie, 225 Ah)	24 V DC (čtyři 6V baterie, 225 Ah)	24 V DC (čtyři 6V baterie, 225 Ah)
Hydraulický systém	17 l	17 l	21 l

<b>HMOTNOST</b>			
CE	1 974 kg	2 447 kg	2 812 kg

## Základní parametry

### GS™ 2046

- pracovní výška 8,10 m
- nosnost plošiny 544 kg

### GS™ 2646

- pracovní výška 9,92 m
- nosnost plošiny 454 kg

### GS™ 3246

- pracovní výška 11,75 m
- nosnost plošiny 318 kg

## Technické přednosti stroje

- ocelový pracovní koš 2,26 x 1,15 m
- rozšíření pracovního koše o 0,91 – 3,18 m x 1,15 m
- pojezd v maximální výšce
- nulový vnitřní rádius otáčení
- pohon předních kol
- automatické dobíjení baterií
- nouzové spuštění koše z podvozku
- nouzové odbrzdění
- proporcionální ovládání jízdy
- rychlosklopné zábradlí po celé délce pracovní plošiny
- diagnostický režim na ovládacím panelu
- ukazatel stavu nabití baterií na ovládacím panelu v koši
- bezpečnostní úchyty v koši pro postroj obsluhy
- ovládání plošiny z podvozku i z koše
- stop tlačítko nouzového vypnutí na podvozku i v koši
- volba 2 rychlostí jízdy
- volba 2 rychlostí zdvihu koše
- kola z plné gumy, neznačující
- bezpečnostní lišty na podvozku - pothole
- zvuková signalizace při pojezdu a spuštění koše
- zvuková signalizace 3° náklonu plošiny
- výstražný klakson
- počítadlo pracovních hodin
- závěsná oka pro nakládku jeřábem
- kapsy na podvozku pro zasunutí paletizačních vidlí

## Pohon

- 24 V DC (4 x 6 V, 225 Ah baterie)
- automatická dobíječka baterií 20 A

## Volitelná výbava

- zásuvka v koši, proudový chránič - 230 V/10 A
- vedení tlakového vzduchu do pracovního koše
- zdvojený zábleskový maják na podvozku
- bezúdržbové baterie
- centrální dolévání baterií
- biologicky odbouratelný olej



Sídlo společnosti, centrála

Pobočky

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

Praha  
Cirkusová  
193 00 Praha 9

České Budějovice  
Okružní 2733  
České Budějovice 4

Opatovice n./L.  
Hradecká ul.  
Opatovice nad Labem

Brno  
Jarní 42b/1030  
614 00 Brno - Maloměřice

Ostrava  
Betonářská 1  
712 00 Ostrava - Muglínov

Plzeň  
areál I. P. P. E.  
Dýšina 297  
330 02 Plzeň - Dýšina

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

dispečink: +420 728 270 270  
e-mail: info@statech.cz

mobil: +420 728 270 270  
mobil: +420 724 233 233

mobil: +420 728 270 270  
mobil: +420 724 233 233

mobil: +420 725 862 111  
e-mail: brno@statech.cz

mobil: +420 602 195 494  
e-mail: ostrava@statech.cz

mobil: +420 725 777 799  
e-mail: plzen@statech.cz