



MODEL	GS™ 3390 RT	GS™ 4390 RT	GS™ 5390 RT
<b>ROZMĚRY</b>			
Maximální pracovní výška	11,94 m	14,75 m	17,95 m
<b>A</b> Maximální výška podlahy pracovní plošiny	9,94 m	12,75 m	15,95 m
<b>B</b> Délka koše - zasunutý	3,98 m	3,98 m	3,98 m
<b>C</b> Oboustranné rozšíření koše - Super Deck	7,38 m	7,38 m	7,38 m
<b>D</b> Rozšíření koše - přední	1,52 m	1,52 m	1,52 m
<b>E</b> Rozšíření koše - zadní	1,22 m	1,22 m	1,22 m
<b>F</b> Šířka koše	1,83 m	1,83 m	1,83 m
<b>G</b> Výška - transportní poloha - složené zábradlí	2,71 m	2,93 m	3,15 m
<b>H</b> Délka složené plošiny - Super Deck s opěrami	2,03 m	2,25 m	2,47 m
Délka rozložené plošiny - Super Deck s opěrami	4,88 m	4,88 m	4,88 m
<b>I</b> Šířka - standardní kola	7,38 m	7,38 m	7,38 m
<b>J</b> Rozvor	2,29 m	2,29 m	2,29 m
<b>K</b> Světlost podvozku	2,84 m	2,84 m	2,84 m
	0,36 m	0,36 m	0,36 m
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>			
Nosnost pracovní plošiny	1 134 kg	680 kg	680 kg
Maximální počet osob v koši	7	7	7
Maximální zdvih plošiny pro pojezd	max. zdvih	max. zdvih	9,14 m
Rychlost pojezdu - složené plošiny	8 km/h	8 km/h	8 km/h
Rychlost pojezdu - zvednuté plošiny	1,1 km/h	1,1 km/h	1,1 km/h
Maximální stoupání terénu	50 %	50 %	40 %
Maximální náklon plošiny	podélný 7° příčný 12°	7° 12°	7° 12°
Otáčení plošiny - vnitřní rádius	2,16 m	2,16 m	2,16 m
Otáčení plošiny - vnější rádius	5,33 m	5,33 m	5,33 m
Zdvihnutí/spuštění plošiny	45/29 vt.	45/39 vt.	55/49 vt.
Ovládání zdvihu	proporcionální	proporcionální	proporcionální
Pohon	4x4	4x4	4x4
Kola plněná pěnou - terénní	30 x 84 cm	30 x 84 cm	30 x 84 cm
<b>POHON</b>			
Pohon	Deutz D2011, tříválcový diesel, 36 kW - 49 HP, vzduchem chlazený		
El. systém	12 V DC	12 V DC	12 V DC
Objem nádrže - nafta	113,6 l	113,6 l	113,6 l
Hydraulický systém	113,6 l	113,6 l	113,6 l
<b>HMOTNOST</b>			
	6 728 kg	7 163 kg	8 050 kg

## Rozměry

### GS™ 3390 RT

- pracovní výška 11,94 m
- nosnost plošiny 1 134 kg

### GS™ 4390 RT

- pracovní výška 14,75 m
- nosnost plošiny 680 kg

### GS™ 5390 RT

- pracovní výška 17,95 m
- nosnost plošiny 680 kg

## Technické přednosti stroje

- ocelový pracovní koš 2,79 × 1,60 m
- rozšíření pracovního koše o 1,52 – 4,31 m × 1,60 m
- pojezd v maximální výšce
- nouzové spouštění koše z podvozku
- nouzové odbrzdění
- proporcionální ovládání jízdy
- rychlosklopné zábradlí po celé délce pracovní plošiny
- diagnostický režim na ovládacím panelu
- 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
- zvuková signalizace při pojezdu a spouštění koše
- zvuková signalizace náklonu plošiny
- výstražný klakson
- počítadlo pracovních hodin
- závěsná oka pro nakládku jeřábem
- přední náprava výkyvná – s aktivní oscilací
- 4 hydraulické opěry s automatickým vyrovnáním
  - předozadní vyrovnání na opěrách 5,3 °/4,2 °
  - stranové vyrovnání na opěrách 11,7 °
- pojezd 4x4
- naftová nádrž 37,9 l
- pěnou plněná terénní kola

## Pohon

- diesel motor Deutz 49 HP

## Volitelná výbava

- zásuvka v koši, proudový chránič - 230 V/10 A
- vedení tlakového vzduchu do pracovního koše
- zdvojený zábleskový maják na podvozku
- biologicky odbouratelný olej
- pěnou plněná terénní kola - neznačující
- bez hydraulických opěr (- 392 kg)
- AC generátor 240 V/50 Hz - 3 000 W (+ 73 kg)
- 29 HP motor LPG - Kubota DF - 972 - nádrž LPG 15,19 kg
- 25 HP motor diesel Perkins 403 D-11



### 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, Hostavař  
 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**  
 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