



MODEL	GS™ 2046	GS™ 2646	GS™ 3246
ROZMĚRY			
Maximální pracovní výška	7,90 m	9,80 m	11,50 m
A Maximální výška podlahy pracovní plošiny	5,90 m	7,80 m	9,50 m
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
C 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
D 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
E 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
F Šířka pracovní plošiny	1,17 m	1,17 m	1,17 m
G Rozvor	1,85 m	1,85 m	1,85 m
H Světlost podvozku - zasunutě ochranné lišty	0,10 m	0,10 m	0,10 m
I - s podpěrným systémem	0,02 m	0,02 m	0,02 m

TECHNICKÉ PARAMETRY			
Nosnost pracovní plošiny	544 kg	454 kg	318 kg
Maximální počet osob v koši	2	2	2
Rychlost jezdce - složené plošiny	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h
Rychlost jezdce - zvednuté plošiny	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Maximální stoupání terénu	30 %	30 %	25 %
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

POHON			
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

HMOTNOST			
CE	1 974 kg	2 447 kg	2 812 kg

Základní parametry

GS™ 2046

- pracovní výška 7,90 m
- nosnost plošiny 545 kg

GS™ 2646

- pracovní výška 9,80 m
- nosnost plošiny 454 kg

GS™ 3246

- pracovní výška 11,50 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
- rychlosklonné 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

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
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