

MODEL	GRC™ -12
<b>ROZMĚRY</b>	
Pracovní výška *	5,66 m
Výška plošiny	3,66 m
<b>A, B</b> Rozměry plošiny (délka × šířka)	
Rozměry plošiny - složená	0,97 × 0,75 m
Rozměry plošiny - rozšířená	1,40 × 0,75 m
<b>C</b> Výška - složená	1,70 m
<b>D</b> Délka - složená	1,37 m
<b>E</b> Šířka ANSI, CSA	0,75 m
CE, AUS	0,80 m
<b>F</b> Světla výška - střed	0,06 m

TECHNICKÉ PARAMETRY	
Užitné zatížení plošiny	227 kg
Užitné zatížení plošiny - s rozšířením	113 kg
Rychlost pojezdu - složená	4,0 km/h
Rychlost pojezdu - ve výšce	0,8 km/h
Stoupavost	30 %
Poloměr zatačení - vnitřní	-
Poloměr zatačení - vnější	1,40 m
Rychlost zdvihu/spuštění	20/16 sec
Ovládání	24V stsm. proporcionální
Pneumatiky (plné, neznačující)	25 × 8 × 20 cm

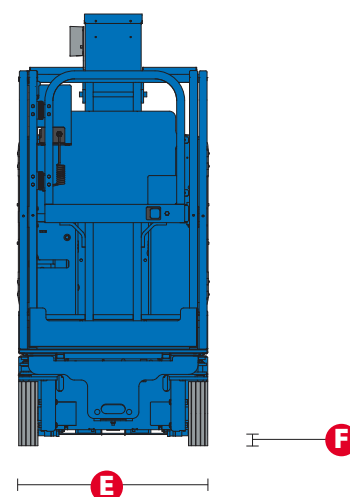
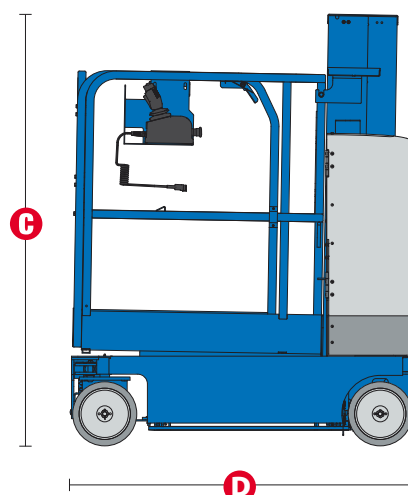
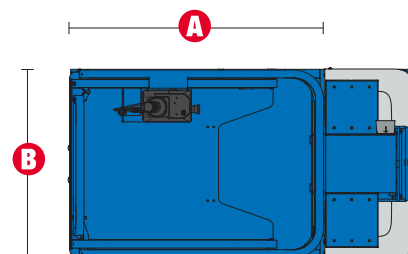
POHON	
Zdroj napájení	24V stsm (čtyři 6V baterie, 225 Ah)
Objem hydraulické soustavy	8,33 l

HMOTNOST***	
ANSI, CSA	869 kg
CE, AUS	948 kg

\* Metrický ekvivalent pracovní výšky přidává 2 m k výšce plošiny.

\*\* Stoupavost se vztahuje k jízdě do svahů. Další informace ohledně klasifikace svahů najdete v návodu k obsluze.

\*\*\* Hmotnost se bude lišit v závislosti na volitelné výbavě anebo normách v jednotlivých zemích.



## Standardní parametry

### Rozměry

#### GRC™-12

- pracovní výška 5,66 m
- výška plošiny 3,66 m
- užité zatížení plošiny 227 kg

### Technické přednosti stroje

- schváleno pro dvě osoby
- ocelová plošina s možností rozšíření a s kyvnými dvířky
- přídatné spuštění plošiny
- nízká nástupní výška 0,39 m
- ocelový stožárový systém ( trubka v trubce)
- kompaktní základna 0,75 m × 1,35 m
- světlá výška 2,5 " (složená)
- smart Link™ ovládací systém (joystick, 2 rychlosti a 2 volitelné proporcionální rychlosti, uživatelsky přívětivá diagnostika)
- indikátor stavu nabití baterie
- integrovaný diagnostický systém
- přívod stř. proudu k plošině
- **work station trays**
- zvuková signalizace vychýlení a náklonu plošiny
- nulový vnitřní poloměr otáčení
- vícenásobné kotoučové brzdy
- hydraulické uvolnění brzdy
- ochrana proti výmolům
- odklápěcí víko na zadní straně stroje - dobrá přístupnost k elektrickým a hydraulickým komponentům
- úvazné body
- závěsné body jeřábových doplňků
- velkorozměrové kapsy na nakládací vidlici
- plná kola neznačující

### Pohon

- automatická 25A nabíječka

## Příslušenství a doplňky

### Technické přednosti stroje

- dvojitý maják
- pohybový alarm
- zářivkové těleso
- výstražný klakson
- EE certifikace
- biologicky rozložitelný hydraulický olej
- **drive cutout while charging**
- zatahovací nabíjecí kabel

### Pohon

- 24 V (čtyři 6V 225 Ah baterie)
- 800 W měniče (120-230V stř./50-60 Hz)
- AGM bezúdržbové baterie



GRC™ 12

Sídlo společnosti, centrála

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

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

Pobočky

Praha  
Cirkusová  
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