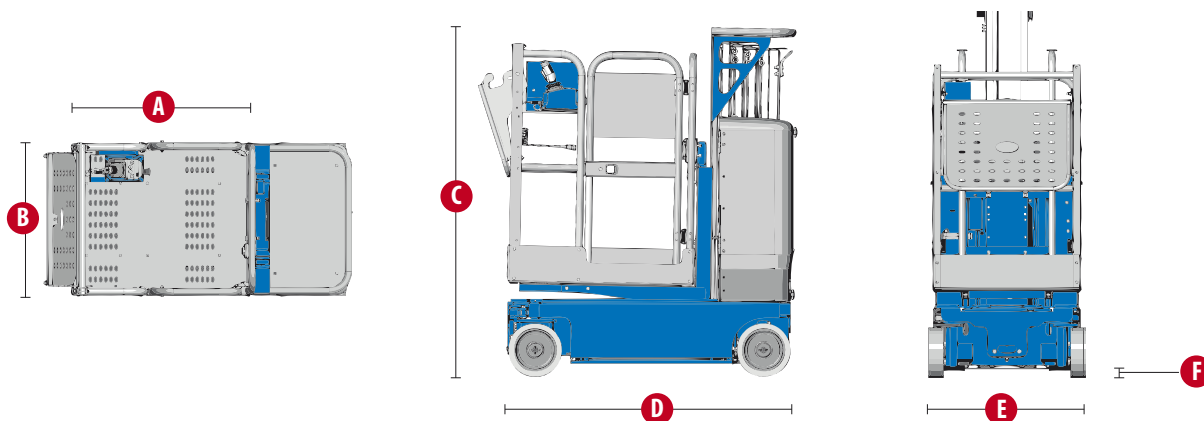


MODEL	QS™ -12	QS™ -15	QS™ -20
ROZMĚRY			
Pracovní výška *	5,28 m	6,35 m	7,85 m
Výška plošiny	3,45 m	4,52 m	6,02 m
A, B Rozměry plošiny (délka × šířka)			
Odkládací deska sklopená	0,89 × 0,73 m	0,89 × 0,73 m	0,89 × 0,73 m
Včetně odkládací desky	1,40 × 0,73 m	1,40 × 0,73 m	1,40 × 0,73 m
C Výška - složená	1,57 m	1,57 m	1,98 m
D Délka - složená	1,35 m	1,35 m	1,35 m
E Šířka	0,75 m	0,75 m	0,80 m
F Světlná výška - střed	0,06 m	0,06 m	0,06 m
TECHNICKÉ PARAMETRY			
Užitné zatížení plošiny	227 kg	227 kg	159 kg
Rychlost pojezdu - složená	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h
Rychlost pojezdu - ve výšce	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Stoupavost	30 %	30 %	30 %
Poloměr zatáčení - vnitřní	-	-	-
Poloměr zatáčení - vnější	1,42 m	1,42 m	1,42 m
Rychlost zdvihu/spuštění	20/18 sec	21/19 sec	24/21 sec
Ovládání	24V stsm. proporcionální	24V stsm. proporcionální	24V stsm. proporcionální
Pneumatiky (plné, neznačující)	25 × 8 × 20 cm	25 × 8 × 20 cm	25 × 8 × 20 cm
POHON			
Zdroj napájení	24V stsm (čtyři 6V bezúdržbové baterie, 200 Ah)	24V stsm (čtyři 6V bezúdržbové baterie, 200 Ah)	24V stsm (čtyři 6V bezúdržbové baterie, 200 Ah)
Objem hydraulické soustavy	8,33 l	8,33 l	8,33 l
HMOTNOST***			
Obchodní (R) konfigurace	730 kg	1 007 kg	1 124 kg
Skladová (W) konfigurace	717 kg	994 kg	1 112 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

QS™-12R a QS™-12W

- pracovní výška 5,28 m
- výška plošiny 3,45 m
- užité zatížení plošiny 227 kg

QS™-15R a QS™-15W

- pracovní výška 6,35 m
- výška plošiny 4,52 m
- užité zatížení plošiny 227 kg

QS™-20R a QS™-20W

- pracovní výška 7,85 m
- výška plošiny 6,02 m
- užité zatížení plošiny 159 kg

Pohon

- automatická 25A nabíječka
- AGM bezúdržbové baterie
- kabel nabíječky 1,8 m
- 24 V (čtyři 6V 220 Ah bezúdržbové baterie)

Technické přednosti stroje

- pracovní plošina se dvěma bočními vstupy, vepředu se sklopnou odkládací deskou
- zadní sklopná odkládací deska (pouze pro ANSI QS-12 a QS-15)
- přídatné spouštění plošiny
- nízká nástupní výška 0,39 m
- velmi tuhý nosník - patentovaný systém
- ovládací kabely uvnitř konstrukce plošiny
- kompaktní konstrukce 0,75 m × 1,35 m (pouze pro QS-12, QS-15)
- smart Link™ ovládací systém (joystick, 2 rychlosti a 2 volitelně proporcionální rychlosti, uživatelsky přívětivá diagnostika)
- indikátor stavu nabití baterie
- integrovaný diagnostický systém
- přívod stř. proudu k plošině
- zvuková signalizace vychýlení plošiny
- zvuková signalizace 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
- maják (pouze obchodní konfigurace)
- snímač překážek na podložce (pouze obchodní konfigurace)

Technické přednosti stroje (obchodní konfigurace)

- dvojitý maják
- snímač překážek na podložce

Příslušenství a doplňky

Technické přednosti stroje

- Dual bike hooks
- pohybový alarm
- přední sklopná odkládací deska
- EE certifikace
- biologicky rozložitelný hydraulický olej
- Drive cutout while charging
- zatahovací nabíjecí kabel



QS™-15W

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
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 - Muglínov

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