

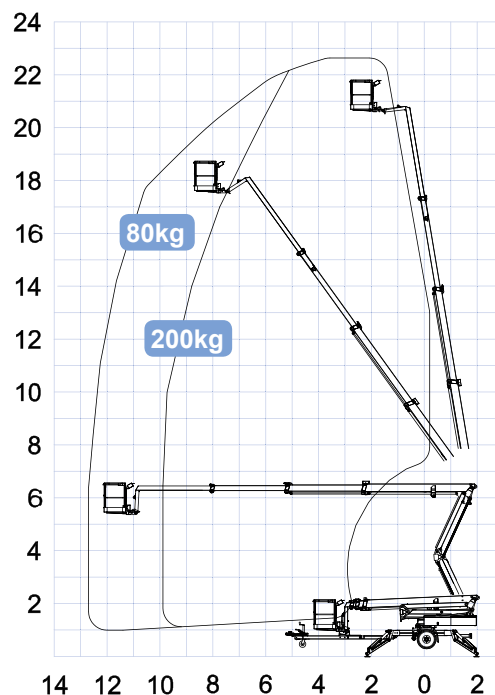
| MODEL | 2300 EX | 2300 EXB |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|
| ROZMĚRY | | |
| Pracovní výška max. | 22,60 m | 22,60 m |
| Stranový dosah max. | 12,70 m | 12,70 m |
| A Nosnost koše | 200 kg | 200 kg |
| B Rozměry koše | 1,25 × 0,8 × 1,1 m | 1,25 × 0,8 × 1,1 m |
| C Délka složeného mechanismu | 7,32 m | 7,32 m |
| D Výška složeného mechanismu | 1,99 m | 1,99 m |
| E Šířka složeného mechanismu | 1,70 m | 1,70 m |
| F Šířka opěr při ustavení max. | 4,21 m | 4,21 m |

| POHON | | |
|-----------|------------|---------------|
| Napájení | 230 V/16 A | 24 V/200Ah/5h |
| Nabíječka | | 24 V/30 A |

| HMOTNOST | | |
|------------------|----------|----------|
| Celková hmotnost | 3 150 kg | 3 150 kg |

| TECHNICKÉ PARAMETRY | | |
|---------------------------|----------------|----------------|
| Otáčení plošiny | ± 40° | ± 40° |
| Otáčení koše | ± 41° | ± 41° |
| Ovládání | proporcionální | proporcionální |
| Hydraulické stabilizátory | + | + |
| Hydraulické pojezdy | + | + |
| 230 V zásuvka v koši | + | + |

+ Standardní výbava.



Základní parametry

- kloubovo – teleskopické rameno
- pracovní výška 22,60 m
- stranový dosah 12,70 m
- koncové pevné JIB rameno
- elektro-hydraulický pojezd
- celková hmotnost 3 150 kg

Technické přednosti

- robustní konstrukce ramen, výsuv pomocí válečků
- profil a konstrukce ramen s minimálním průhybem
- ochranné stírací kartáčky
- bezúdržbové bronzové čepy
- proporcionální ovládání pohybů ramene
- možnost dobíjení baterií při práci
- otoč koše
- zásuvka v koši pro ruční nářadí 230 V/10 A
- indikace a kontrola kapacity baterií
- hydraulicky ovládané stabilizátory, LED indikace
- hydraulické zámky pístnic
- automatické vyrovnání koše
- dva ovládací panely (podvozek/koš)
- kontrolní systém přetížení
- nouzové STOP tlačítko (podvozek/koš)
- mechanické nouzové ovládání
- lakování mokrým nástřikem

Pohon

- AC elektromotor 230 V/16 A
- DC – akumulátory 24 V/200 Ah
- benzínový/dieselový motor

Volitelná výbava

- bez elektro-hydraulického pojezdu
- omezení výšky zdvihu
- automatické vyrovnání - ustavení
- benzínový/dieselový motor
- benzínový generátor
- transformátor 24 V/50 Amp
- anemometr
- pracovní světlo v koši
- přívod stlačeného vzduchu v koši
- joystick v koši pro proporcionální ovládání
- zábleskový maják na rameni (1 ×)
- zábleskový maják na stabilizátorech (4 ×)
- intercom
- náhradní kolo včetně držáku
- gumové podložky pod stabilizátory
- biologicky odbouratelný olej
- elektrické nouzové ovládání
- počítadlo pracovních hodin
- voltmetr 12 V (24 V)
- speciální barva v odstínech RAL



Sídlo společnosti, centra

Statech s.r.o.
 Po apelském 346
 277 01 Dolní Bečkovice
 tel.: +420 312 256 400
 mobil: +420 728 270 270
 e-mail: info@statech.cz

Pobočky

Praha
 U Jostova ského nádraží 182/26
 102 00 Praha 2, Hostivař
 dispenzink: +420 727 956 397
 e-mail: info@statech.cz

eské Budějovice
 Okružní 2733
 eské 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
 Betonáská 1
 712 00 Ostrava - Muglínov

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

Plzeň
 areál I. P. P. E.
 Dyšina 297
 330 02 Plzeň - Dyšina
 mobil: +420 725 777 799
 e-mail: plzen@statech.cz