

ROZMĚRY

Pracovní výška max. (s 200 kg)	49,70 m
Výška podlahy koše max. (s 200 kg)	47,70 m
Pracovní výška max. (s 400 kg)	38,50 m
Výška podlahy koše max. (s 400 kg)	36,50 m
Stranový dosah (s 80 kg)	17,40 m
Stranový dosah (s 200 kg)	15,20 m
Stranový dosah (s 400 kg)	13,00 m
Přemostění max.	26,50 m
A Výška koše	1,10 m
B Délka koše	0,80 m
C Šířka koše	1,50 m
D Celková délka	8,45 m
E Výška v transportní poloze	1,98 m
F Celková šířka min.	1,58 m
G Světlost podvozku max.	0,58 m
H Pásky (šířka × výška)	3,0 × 0,40 m
I Délka opěr při ustavení max.	7,60 m
J Šířka opěr při ustavení max.	5,65 m
K Length footprint one side narrow	9,80 m
L Width footprint one side narrow	4,20 m
Opěrný talíř (šířka × výška)	0,52 × 0,27 m

TECHNICKÉ PARAMETRY

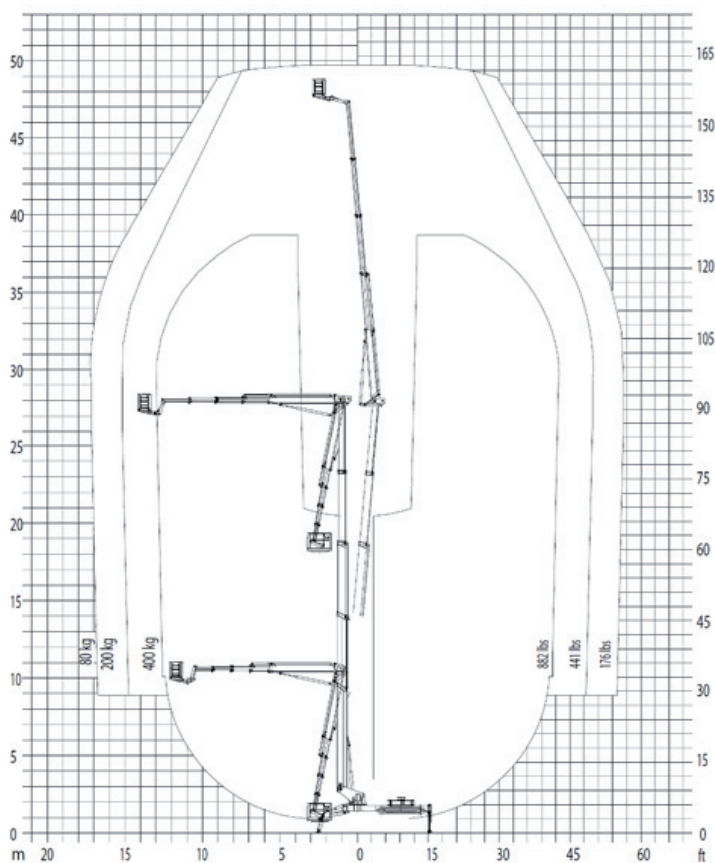
Nosnost koše	400 kg
Rotace koše	180°
Rotace věže	450°
Turret rotation, one side narrow	120°
Ustavení ve svahu max.	16,7°/30 %
Nastavení výšky a šířky pásů	50/32 cm
Stoupavost max.	16,7°/30 %
Boční náklon max.	16,7°/30 %
Pojezdová rychlost	1,6 km/h

HMOTNOST

Celková hmotnost	13 500 kg
Užitečné zatížení při jízdě	4,90 kN/m ²
Užitečné zatížení v pracovní pozici	4,00 kN/m ²
Bodové zatížení pod podpěrným talířem	81,0 kN

POHON

Standardní výbava	1) AC motor: 400 V 15,7 A, 7,5 kW 2) diesel motor: Kubota V 2203-M (20,1 kW/26,9 PS)
Objem palivové nádrže	80 l



Technické přednosti LEO 50 GTX

Podvozek

- pásový podvozek vhodný do těžkého terénu, hydraulické brzdy
- černé gumové pásy se speciálním vzorkem pro extrémní záběr
- hydraulické nastavení výšky a šířky pásů

Opěry

- 4 opěry s plně hydraulickým ovládáním
- automatické vyrovnání a ustavení
- variabilní šířka ustavení opěr jednostraně/oboustraně
- senzory stálé kontroly tlaku na podložku

Kloubovo-teleskopická ramena

- 5dílné spodní ocelové teleskopické rameno robustní konstrukce
- 5dílné horní ocelové a hliníkové teleskopické rameno
- automatické omezení pracovní výšky do 36,5 m při zatížení koše nad 200 kg
- veškeré funkce ovládány rádiovým dálkovým ovladačem
- intuitivní elektro-proporcionální ovládání
- robustní a uzamykatelný ovládací panel s displejem
- plně hydraulické automatické vyrovnání koše
- 450 ° rotace věže, 180 ° rotace koše, nosnost 400 kg
- systém záměnných košů

Pohon

- AC motor 400 V
- čtyřválcový motor Kubota V2203-M, diesel, 20,1 kW/26,9 PS, (odhlučněn)
- start/stop tlačítko v koši

Výbava, bezpečnost, kvalita

- 230 V/10 A zdvojená zásuvka v koši pro ruční nářadí
- uzamykatelný box pro rádiové dálkové ovládání
- vysoce kvalitní povrchová úprava RAL 3020 (červená)
- elektrické nouzové ovládání a spouštění
- hadice a kabely vedeny vnitřkem ramen
- biologicky odbouratelný hydraulický olej
- všechny pístnice opatřeny hydraulickými zámkami
- ochrany proti přetlaku v hydraulickém systému
- ochranný kryt olejové nádrže, nouzového ovládání a konektorů
- počítadlo provozních hodin
- Fuzzy elektronická technologie ovládání

Volitelná výbava

- pásy ze světlé nešpinivé gumy
- barevná provedení v jedné nebo dvou barvách RAL
- koš 1200 x 800 mm (pouze s držákem koše)
- odnímatelný držák koše (pro koš 1200 x 800 mm)
- přídatný výměnný koš 1800 x 800 mm včetně držáku koše

Příslušenství

- 4 podložky pod stabilizátory 1090 x 390 x 40 mm, PVC (14,8 kg)
- uzamykatelné držáky podložek
- pojezdová rohož (2000 x 800 x 15 mm)
- bezpečnostní postroj
- polypropylenové ochranné návleky na pásy (2x)



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