

LEO 50 GTX

PRE VŠETKY POUŽITIA S PRACOVNOU VÝŠKOU 50 M
A S VEĽKÝM BOČNÝM DOSAHO

LEO 50 GTX





Malé rozmery umožňujúce prejazd cez dvojkrídlové dvere



Veľký bočný dosah

- Plošina s pásovým podvozkom – minimálne plošné zaťaženie, ideálne pre krehké povrchy
- Dva druhy pohonu pre vonkajšie aj vnútorné použitie
- Zaťaženie pracovného koša 400 kg
- Variabilné podpory - široké alebo úzke podopretie plošiny v závislosti od voľného miesta
- Bezdrôtové (rádiové) diaľkové ovládanie
- Hydraulicky výškovo a na šírku nastaviteľný pásový podvozok



Biele pásy nezanechávajúce stopy na chĺstivých povrchoch



TECHNICKÉ ÚDAJE (so sériovou výbavou)

Stroj

Min dĺžka	8,45 m
Min šírka	1,58 m
Min výška	1,98 m
Hmotnosť	13 600 kg
Plošné zaťaženie pri jazde	4,9 kN/m ²
Plošné zaťaž. v prac. polohe	4,0 kN/m ²

Podpery

Šírka max / min	6,0 / 5,0 m
Jednostranné úzke max / min	4,5 / 4,2 m
Tanier podpery (d x š)	0,52 x 0,27 m
Stabilizácia pri sklone terénu	16,7° / 30%
Max svetlosť	120 cm

Plošina

Max prac. výška s 200 kg	49,7 m
Max prac. výška so 400 kg	38,5 m
Bočný dosah s 80 kg	17,4 m
Bočný dosah s 200 kg	15,2 m
Bočný dosah so 400 kg	13,0 m
Max nosnosť koša	400 kg
Otáčanie koša	180°
Rozmery koša (d x š x v)	1,5 x 0,8 x 1,1 m
Rozsah otáčania	450°
Rozsah otáčania jednostranné úzke	120°

Podvozok

Výškové a šírkové nastavenie	50 cm / 32 cm
Stúpavosť	16,7° / 30%
Nájazdový uhol	16,7° / 30%
Pásky (d x š)	300 x 40 cm
Rýchlosť pohybu	1,6 km/h
Max svetlosť	70 cm

Pohon

Spaľovací motor	Kubota V 2203 - M
Výkon	36 kW / 49 k
Palivová nádrž	80 l (nafta)

Elektromotor	AC Motoren / FCPA
400 V	15,7 A / 7,5 kW

Zmeny vyhradené.

PRACOVNÝ DIAGRAM

