

LEO 18 GT
ROBUSNÁ A SPOĽAHLIVÁ
S NOVÝM DIZAJNOM PRE NÁROČNÉ ÚLOHY

LEO 18 GT





Nový tvar pracovného koša umožňuje efektívnu prácu 2 ľudí priamo na objekte



Vysoká stúpavosť umožňuje dosiahnutie aj ťažko prístupných miest



Rýchle a bezpečné postavenie do pracovnej polohy - s automatickým stabilizovaním plošiny prostredníctvom podpier

- Plošina s pásovým podvozkom – minimálne plošné zaťaženie, ideálne pre krehké povrchy
- Dva druhy pohonu pre vonkajšie aj vnútorné použitie
- Kompaktné rozmery – možnosť prechodu cez dvere šírky 80 cm
- Biele pásy nezanechávajúce stopy na chúlolistivých povrchoch
- Patentovaný systém výškovo a na šírku nastaviteľného pásového podvozku
- Automatické stabilizovanie plošiny podpernými nohami



Prehľadný ovládač panel s komfortným ovládaním umožňuje jednoduchú manipuláciu s plošinou



TECHNICKÉ ÚDAJE (so sériovou výbavou)

Stroj

Min dĺžka	5,12 m
Min dĺžka bez koša	4,39 m
Min šírka	0,78 m
Min výška	1,99 m
Hmotnosť	2 400 kg
Plošné zaťaženie pri jazde	5,19 kN/m ²
Plošné zaťaž. v prac. polohe	2,13 kN/m ²

Podpery

Šírka max / min	3,32 / 3,13 m
Tanier podpery	Ø 0,2 m
Stabilizácia pri sklone terénu	5,7° / 10%
Max svetlosť	25 cm

Plošina

Max prac. výška s 200 kg	17,60 m
Bočný dosah s 80 kg	7,4 m
Bočný dosah s 200 kg	7,4 m
Max nosnosť koša	200 kg
Rozmery koša (d x š x v)	1,42 x 0,7 x 1,1 m
Pohyb ramena roša	150°
Rozsah otáčania	355°

Podvozok

Výškové a šírkové nastavenie	8 cm / 16 cm
Stúpavosť	19,7° / 36%
Nájazdový uhol	16° / 28%
Pásky (d x š)	145 x 20 cm
Rýchlosť pohybu	1,05 km/h
Max svetlosť	18 cm

Pohon

Spaľovací motor	Honda iGX 440
Výkon	9,5 kW / 12,7 k
Palivová nádrž	5,9 l (benzín)
Elektromotor	EMG-EBS 90 LX4 50Hz
230 V	12,9 A / 2,2 kW

PRACOVNÝ DIAGRAM

