

LEO 40 GTX
PRE VEĽKÉ ZAŽAŽENIE PRACOVNÉHO KOŠA
KOMPAKTNÁ A EFEKTÍVNA

LEO 40 GTX





Malé rozmery umožňujúce prejazd cez dvojkrídlové dvere

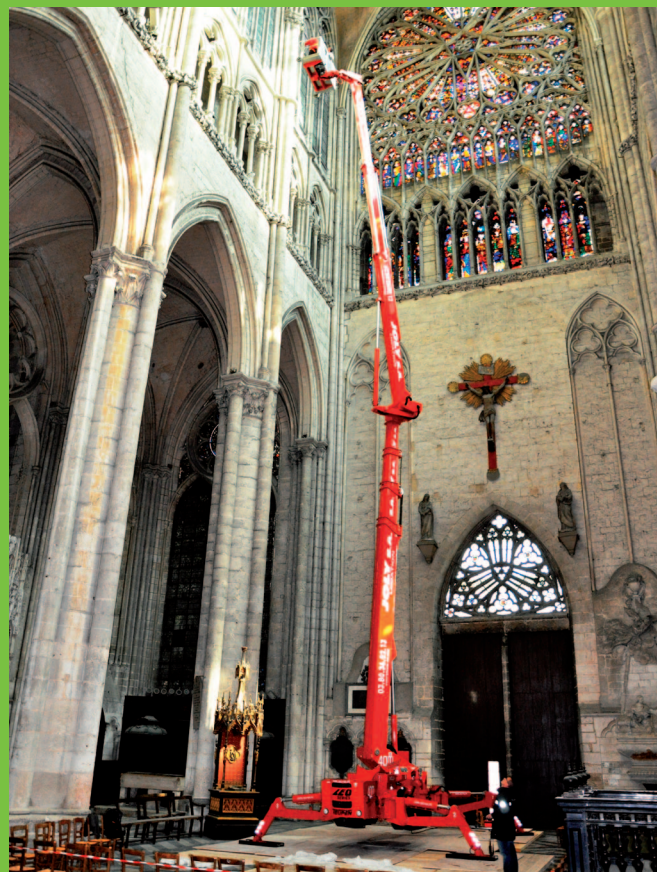


LEO 40 GTX je schopný jazdy na každom podklade



Pamätalo sa aj na komfort obsluhy – pre jednoduché ovládanie pri každodennom používaní

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



TECHNICKÉ ÚDAJE (so sériovou výbavou)

Stroj

Min dĺžka	8,20 m
Min šírka	1,58 m
Min výška	1,98 m
Hmotnosť	11 700 kg
Plošné zaťaženie pri jazde	4,8 kN/m ²
Plošné zaťaž. v prac. polohe	4,0 kN/m ²

Podpery

Šírka max / min	6,05 / 5,55 m
Jednostranné úzke max / min	4,55 / 4,20 m
Tanier podpery (d x š)	0,52 x 0,27 m
Stabilizácia pri sklone terénu	16,7° / 30%
Max svetlosť	119 cm

Plošina

Max prac. výška s 200 kg	39,5 m
Max prac. výška so 400 kg	36,5 m
Bočný dosah s 80 kg	16,0 m
Bočný dosah s 200 kg	16,0 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	15° / 27%
Pásky (d x š)	241 x 40 cm
Rýchlosť pohybu	1,6 km/h
Max svetlosť	42 cm

Pohon

Spaľovací motor	Kubota V 2203 - M
Výkon	36 kW / 49 k
Palivová nádrž	68 l (nafta)
Elektromotor	AC Motoren / FCPA
400 V	15,7 A / 7,5 kW

Zmeny vyhradené.

PRACOVNÝ DIAGRAM

