

LEO 30 T
OSVEDČENÁ A SPOĽAHLIVÁ
ŠTANDARD PRE PRÁCU VO VÝŠKACH

LEO 30 T





S patentovanými Teupen – pásmi sa LEO 30 T bezpečne pohybuje aj po chúlostivých povrchoch



Kôš otočný o 180° a pohyb ramena koša takisto o 180° umožňujú optimálnu prácu



Malé rozmery umožňujúce prejazd cez dvojkrídlové dvere

- Plošina s pásovým podvozkom – minimálne plošné zaťaženie, ideálne pre krehké povrchy
- Dva druhy pohonu pre vonkajšie aj vnútorné použitie
- Biele pásy nezanechávajúce stopy na chúlostivých povrchoch
- Variabilné podpery - široké alebo úzke podopretie plošiny v závislosti od voľného miesta
- Bezdrôtové (rádiové) diaľkové ovládanie
- Jednoduchý a bezpečný presun po úbočí - výškovo a na šírku nastaviteľný pásový podvozok



30% stúpanosť – podstatný parameter pre prácu v teréne a na stavbách



LEO 30 T

TECHNICKÉ ÚDAJE (so sériovou výbavou)

Stroj

Min dĺžka	7,20 m
Min šírka	1,58 m
Min výška	1,98 m
Hmotnosť	4 225 kg
Plošné zaťaženie pri jazde	3,7 kN/m ²
Plošné zaťaž. v prac. polohe	2,0 kN/m ²

Podpery

Šírka max / min	5,50 / 4,75 m
Jednostranné úzke max / min	4,35 / 3,85 m
Dvojstranné úzke max / min	3,20 / 3,00 m
Tanier podpery (d x š)	0,31 x 0,22 m
Stabilizácia pri sklone terénu	16,7° / 30%
Max svetlosť	126 cm

Plošina

Max prac. výška s 200 kg	30,0 m
Bočný dosah s 80 kg	15,7 m
Bočný dosah s 200 kg	14,0 m
Max nosnosť koša	200 kg
Otáčanie koša	180°
Rozmery koša (d x š x v)	1,2 x 0,8 x 1,1 m
Pohyb ramena koša	180°
Rozsah otáčania	450°
Rozsah otáčania jednostranné úzke	220°
Rozsah otáčania dvojstranné úzke	2 x 20°

Podvozok

Výškové a šírkové nastavenie	22 cm / 17 cm
Stúpavosť	16,7° / 30%
Nájazdový uhol	16,7° / 30%
Pásky (d x š)	195 x 25 cm
Rýchlosť pohybu	3,0 km/h
Max svetlosť	31 cm

Pohon

Spaľovací motor	Kubota D 1005 - E
Výkon	15,1 kW / 20,0 k
Palivová nádrž	40 l (nafta)

Elektromotor	HAWE
230 V alebo	10 A / 1,5 kW
400 V	10,5 A / 4,0 kW

Zmeny vyhradené.

PRACOVNÝ DIAGRAM

