

## LEO 12 T

IDEÁLNÁ PRACOVNÁ PLOŠINA  
PRE RUČNÉ PRÁCE A ÚDRŽBU BUDOV





**Jednoduchá preprava nákladným výťahom**



**Ovládanie z pracovného koša**



**Prekonanie prekážok do výšky 1,39 m**

- Plošné zaťaženie nižšie ako 500 kg/m<sup>2</sup>
- Jednoduchá preprava nákladným výťahom v budovách
- Kompaktné rozmery
- Alternatívne druhy pohonu – batérie, elektromotor, spaľovací motor
- Biele pásy nezanechávajúce stopy na chúlостivých povrchoch



**Optimálne plošné zaťaženie na chúlостivých povrchoch**



## TECHNICKÉ ÚDAJE (so sériovou výbavou)

### Stroj

Min dĺžka	4,75 m
Min dĺžka bez ramena koša	2,80 m
Min šírka	1,76 m
Min výška	1,98 m
Hmotnosť	2 985 kg
Plošné zaťaženie pri jazde	4,15 kN/m <sup>2</sup>
Plošné zaťaž. v prac. polohe	4,15 kN/m <sup>2</sup>

### Podpery

bez podperných nôh	
použitie pri sklone terénu	2° / 3,5%

### Plošina

Max prac. výška s 120 kg	12,00 m
Bočný dosah s 80 kg	8,45 m
Bočný dosah so 120 kg	8,45 m
Max nosnosť koša	120 kg
Rozmery koša (d x š x v)	0,8 x 0,7 x 1,1 m
Rozsah otáčania	220°

### Podvozok

Stúpavosť	8,5° / 15%
Nájazdový uhol	8,5° / 15%
Pásky (d x š)	220 x 25 cm
Rýchlosť pohybu	1,2 km/h
Max svetlosť	17 cm

### Pohon

Batériový pohon	ATECH
24 V	450 Ah / 4,5 kW

### Alternatívne pohony

Spaľovací motor	Honda GX 390
Výkon	9,6 kW / 13 k
Palivová nádrž	6,5 l (benzín)
Elektromotor	EMG-EBS 90 LX4 50Hz
230 V	12,9 A / 2,2 kW

## PRACOVNÝ DIAGRAM

