

LEO 36 T
MOBILNÁ A PEVNÁ
VYTVORENÁ PRE KAŽDÚ POŽIADAVKU



LEO 36 T



Bezpečne sa pohybuje a pracuje aj na chýlostivých povrchoch – palubovka športovej haly



Presun po schodoch

- Plošina s pásovým podvozkom – minimálne plošné zaťaženie, ideálne pre krehké povrchy
- Dva druhy pohonu pre vonkajšie aj vnútorné použitie
- Biele pásy nezanechávajúce stopy na chýlostivých povrchoch
- Malé rozmery umožňujúce prejazd cez dvojkridlové dvere
- Bezdrôtové (rádiové) diaľkové ovládanie
- Hydraulicky výškovo a na šírku nastaviteľný pásový podvozok



Variabilné podpery - široké alebo úzke podopretie plošiny v závislosti od voľného miesta



36T

TECHNICKÉ ÚDAJE (so sériovou výbavou)

Stroj

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Min dĺžka | 8,18 m |
| Min šírka | 1,58 m |
| Min výška | 1,98 m |
| Hmotnosť | 4 850 kg |
| Plošné zaťaženie pri jazde | 3,75 kN/m ² |
| Plošné zaťaž. v prac. polohe | 2,40 kN/m ² |

Podpery

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Šírka max / min | 5,50 / 4,75 m |
| Jednostranné úzke max / min | 4,35 / 3,85 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 | 35,5 m |
| Bočný dosah s 80 kg | 15,6 m |
| Bočný dosah s 200 kg | 13,9 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 | 180° |

Podvozok

| | |
|------------------------------|---------------|
| Výškové a šírkové nastavenie | 22 cm / 17 cm |
| Stúpavosť | 16,7° / 30% |
| Nájazdový uhol | 16,7° / 30% |
| Pásky (d x š) | 192 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 |

PRACOVNÝ DIAGRAM

