

Fisa Tehnica

Stivuitoare electrică cu operator pietonal

GUTMAN

Model PS 16 L* triplu catarg

Date tehnice:

- deplasare electrică
- ridicare electrică
- capacitate de **1600 kg** până la **2500 mm**
- capacitate de **1200 kg** până la **3000 mm**
- capacitate de **1000 kg** până la **3600 mm**
- capacitate de **900 kg** până la **4300 mm**
- capacitate de **700 kg** până la **5300 mm**
- centru de greutate 600 mm
- dimensiuni furci: 60 x 180 x 1150 mm

Dimensiuni de gabarit:

- înălțime utilaj cu catargul coborât: **2343 mm**
- înălțime utilaj cu catargul ridicat: 5780 mm
- lățime maximă utilaj 820 mm
- lungime maximă utilaj 1964 mm
- **ridicare liberă** (Full-Free-Lift): **1756 mm**
- raza de virare: 1510 mm
- culoar minim pentru manevrarea europaletelor (800x1200 mm) **2393 mm**
- garda la sol 28 mm
- viteza de deplasare cu/fără sarcină: 5.7/6 km/h
- viteza de ridicare cu/fără sarcină: 0.13/0.20 m/s
- viteza de coborâre cu/fără sarcină: 0.20/0.14 m/s
- panta maximă cu/fără sarcină 6/12%
- frânare electromagnetică
- motor tracțiune 1,3 kW; tehnologie AC
- motor ridicare 3,2 kW
- masa proprie: 1700 Kg
- acumulator tip 24/270 Ah și încărcător extern
- consum energie per ciclu VDI 1,70 kWh/h

Pentru buna funcționare a utilajului, se recomandă o pardoseală netedă, dură și orizontală.



PS 16