

Pallstaplare ITPS 80

Användning

Pallstaplare ITPS 80 är avsedd att stapla lastade pallar på varandra.

Beskrivning

Stativ i stål, konstruktionen är utformad i bockad och svetsad stålplåt och använder sig av ett motordrivet lyftdon. Skydd- och täck-plåtar i stål och Polykarbonatrutor/dörrar.

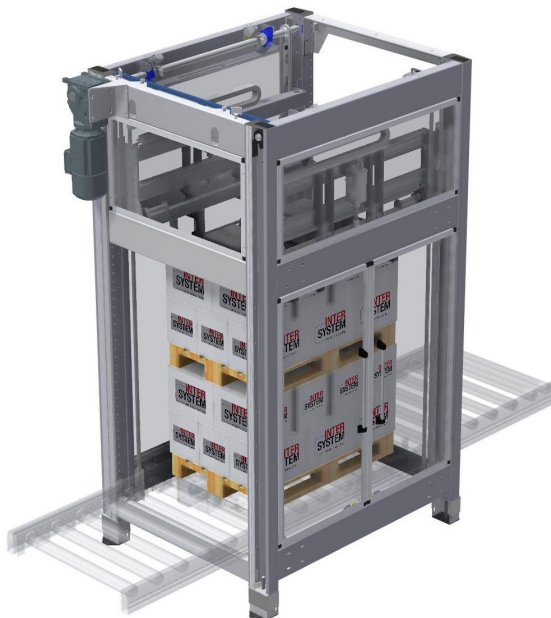
Pallstaplaren kombineras med Rullbana IRKS 80 för in- och ut-transport av lastpallar.

Beskrivning

2 pallar per minut, beroende på pallhöjd.



Tel: +46 431 44 91 00
info@intersystem.se
www.intersystem.se



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling
Stativ	Stålplåt	Lackat/elförzinkning
Täcklock	Aluminium	Naturanodiserad
Motor	SEW/vinkel kuggväxel	Lackad

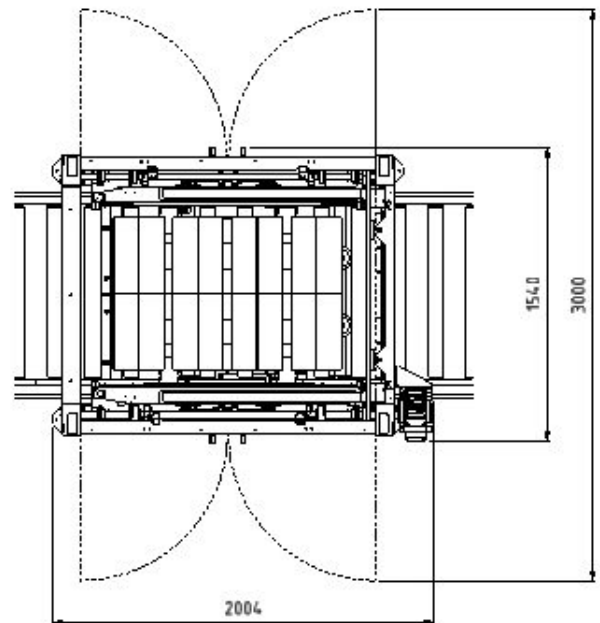
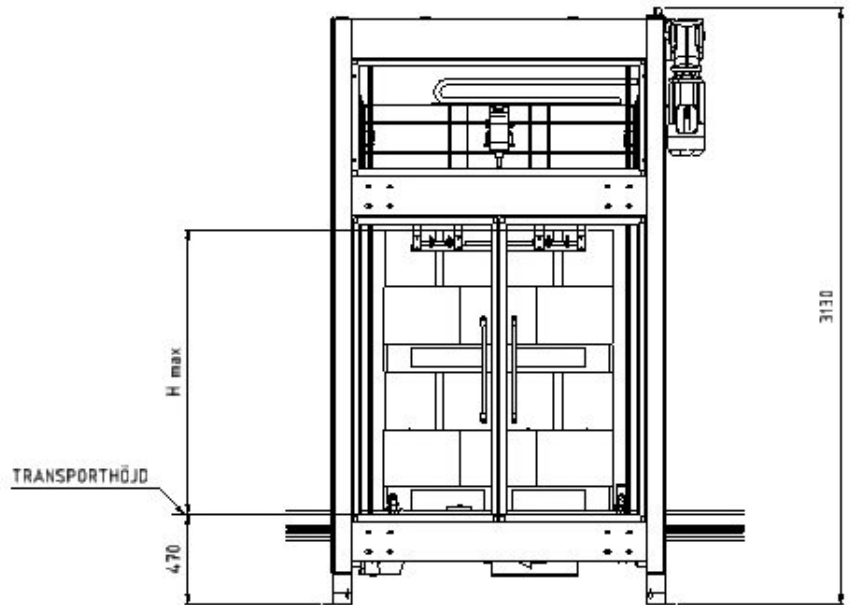
Teknisk data

Max lyfthöjd, H max	2000mm
Transporthöjd	Min 470mm
Max vikt per pall	1000kg
Lyfthastighet	ca 10m/min
Motor	3kW, 230/400V, 11,2/6,4A

Kontakta Intersystem AB för mer info och beställning.

INTER
SYSTEM

Tel: +46 431 44 91 00
info@intersystem.se
www.intersystem.se



INTER
SYSTEM

Tel: +46 431 44 91 00
info@intersystem.se
www.intersystem.se