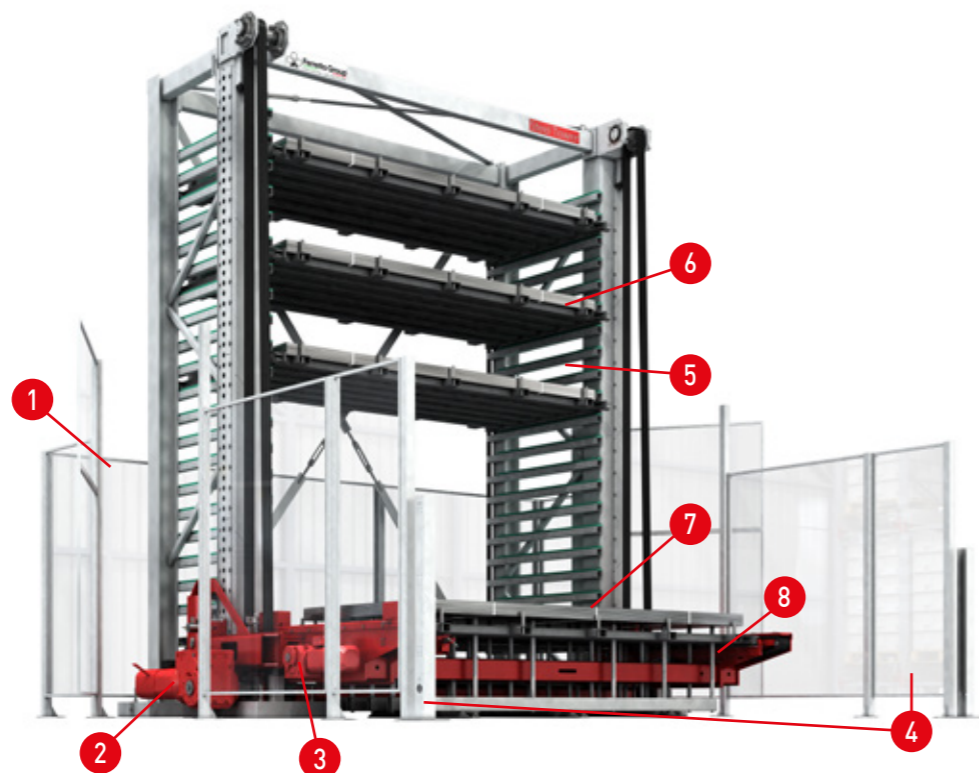




Függőleges lift modul lemezekhez és rudakhoz Steel Tower

Automata függőleges lift modul lemezek, fémlamezek, táblák, rudak és profilok tárolásához és szedéséhez.

A Steel Tower egy automata nagy tárolókapacitású rendszer rudak, profilok és lemezek számára kifejlesztve, egytornyos (MM modellek) vagy kettős torony (MB modellek) kialakítással. Az egység rakományok be- és kitárolása felvonóval történik. A fémlamezekhez van egy keret a csatlakoztatásához és leválasztásához a tálcában. A pontos rendszernek köszönhetően minden művelet teljes biztonságban zajlik.



Műszaki adatok

1. Korlátajtó
2. Emelőmotor
3. Tálcamozgató motor
4. Biztonsági korlátok
5. Tároló polcok
6. Tálcák
7. Lift
8. Védőkeret fémlamezekhez

MODELL	MMS/MBS3000	MMS/MBS4000	MMHS/ MBHS3000	MMHS/ MBHS4000	MBMB6000
RAKOMÁNY	Lemezek, fémlamezek födémek	Lemezek, fémlamezek födémek	Lemezek, fémlamezek födémek	Lemezek, fémlamezek födémek	Rudak és profilok
MAX MAGASSÁG (mm)	5.075	5.475	7.880	7.880	9.880
MAX SZINTEK SZÁMA TORNYONKÉNT	20	20	32	32	25
RAKOMÁNY MAX MÉRETE (mm)	3.048 x 1.524	4.064 x 1.524	3.048 x 1.524	4.064 x 1.524	6.260x720 *
RAKOMÁNY MAX SÚLYA (kg)	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
RAKOMÁNY MAX MAGASSÁGA (mm)	90	90	90	90	300
SZINTEK KÖZÖTTI TÁVOLSÁG (mm)	190	210	210	210	360
SZEDŐESZKÖZ	Húzás	Húzás	Húzás	Húzás	Húzás

* szabad hely a tálca belsejében

