

自走台車(ドーリー)

無線コントロール・システム(インテリ・ドライブ)で走行

- エナパックの自走台車は高さを最小限に抑えたスリムなデザインで、制限のあるスペースでも容易に挿入操作を行うことができます。
- それぞれの車輪はステアリングの動きにあわせて最大で±175° 回転でき、狭いスペースでも転回が可能です。
- エナパックの台車は最大12台(前後6台と左右2台)連結可能で720トン(1台あたり60トン)が運べます。



製品概要



主な特長

- 無線コントロール・システム
(インテリ・ドライブ)
- 高さを最小限に抑えたスリムなデザイン
- 連結方法により、多様な配置が可能

自走台車(ドーリー)

能力 (1台車あたり)	型式	運送走行スピード (1台車時)		車輪回転角度	リフティング ストローク	最短全高	台車全長 (1台車あたり)	台車幅 (1台車あたり)	質量 (1台車あたり)
		積載なし (km/h)	積載あり (km/h)						
(kN)					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
600	SPMT600	3	0.8	±175°	384	764	3075	2300	8500