

Truck Scale



Quality and Compliance

Kami memproduksi jembatan timbang menggunakan material struktural berkualitas tinggi untuk memastikan masa pakai yang lama, daya tahan, dan kinerja yang andal dalam penggunaan industri berat. Semua sistem penimbangan dilengkapi dengan komponen premium dari produsen yang diakui secara internasional seperti SysTec (Jerman) dan Giropes (Spanyol), memastikan akurasi dan stabilitas tinggi dalam setiap operasi penimbangan.

Memenuhi standar perdagangan legal internasional, termasuk:

- OIML (International Organization of Legal Metrology) – standar yang diakui secara global untuk instrumen penimbangan komersial
- NTEP (National Type Evaluation Program) – sertifikasi yang diperlukan untuk aplikasi perdagangan legal di Amerika Serikat
- Produk timbangan Panatronik telah tersertifikasi dan memiliki Izin Tipe Metrologi Legal, menjamin akurasi, legalitas, dan keandalan dalam setiap transaksi penimbangan.

Dengan mengintegrasikan load cell, indikator, dan instrument bersertifikat, kami menjamin:

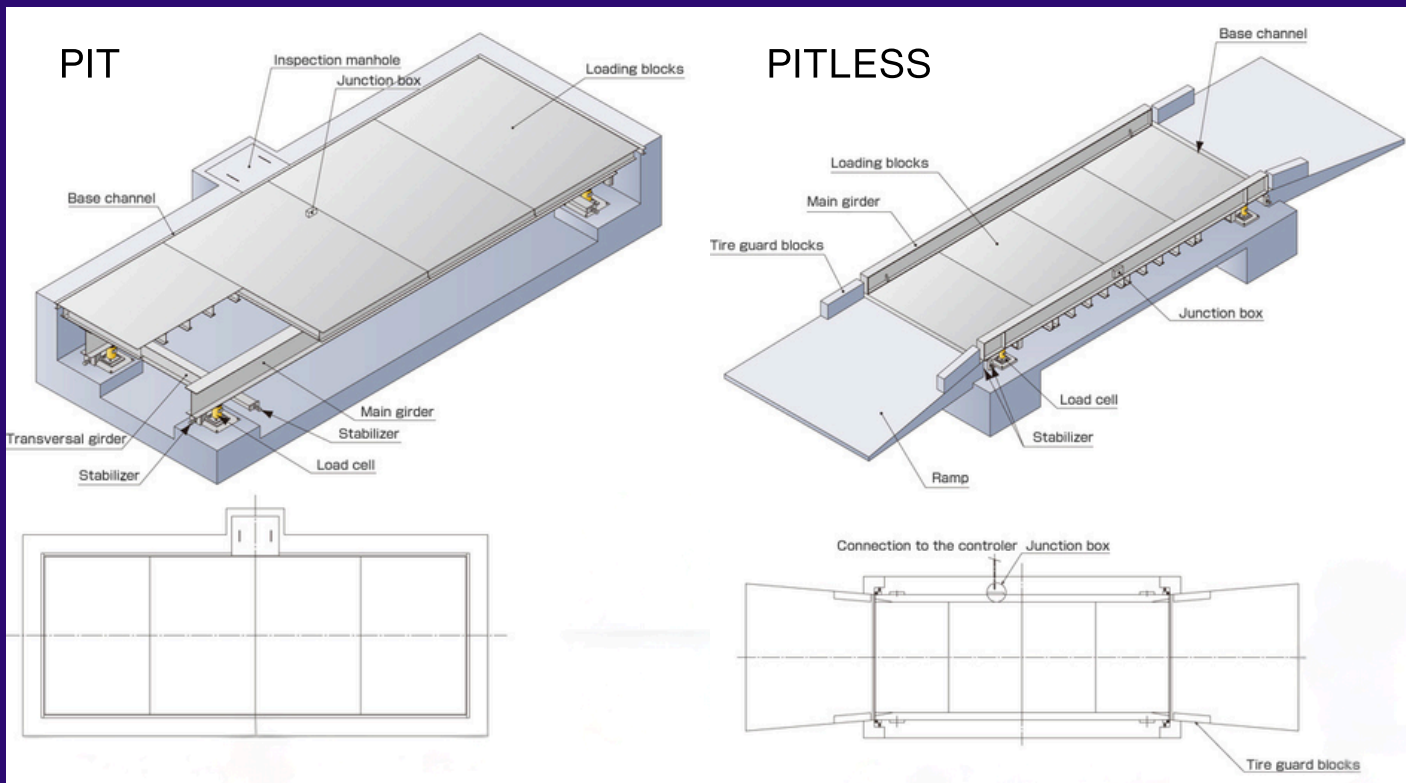
- Akurasi pengukuran yang tinggi
- Kinerja yang andal di lingkungan yang keras dan ekstrim.
- Ketelusuran penuh dan kepatuhan terhadap persyaratan peraturan

Komitmen terhadap kualitas ini memastikan bahwa jembatan timbang Panatronik sangat cocok untuk digunakan dalam logistik, mining, pertanian, manufaktur, dan industri lain dimana timbangan yang akurat dan sesuai hukum sangat penting.



Type Jembatan Timbang

PIT vs PITLESS				
Fitur	Pit	Pitless	Steel Deck	Concrete Deck
			<i>Pit/Pitless</i>	<i>Pit/Pitless</i>
Platform	Rata permukaan	Diatas Permukaan	standar	lebih tinggi
Space	Hemat ruang	lebih panjang	standar	standar
Civil work	lebih banyak	lebih hemat	hemat	mahal
Biaya instalasi	lama dan mahal	cepat dan hemat	hemat	mahal
Perawatan	lebih rumit	mudah	butuh anti karat	relatif
Ketahanan	stabil dari angin	bebas banjir	korosi tinggi	sangat awet
In/Out Truk	Mudah	Ramp	standar	standar



WIDTH 3m / 3.4 m PIT / PITLESS (Steel / Concrete deck*)

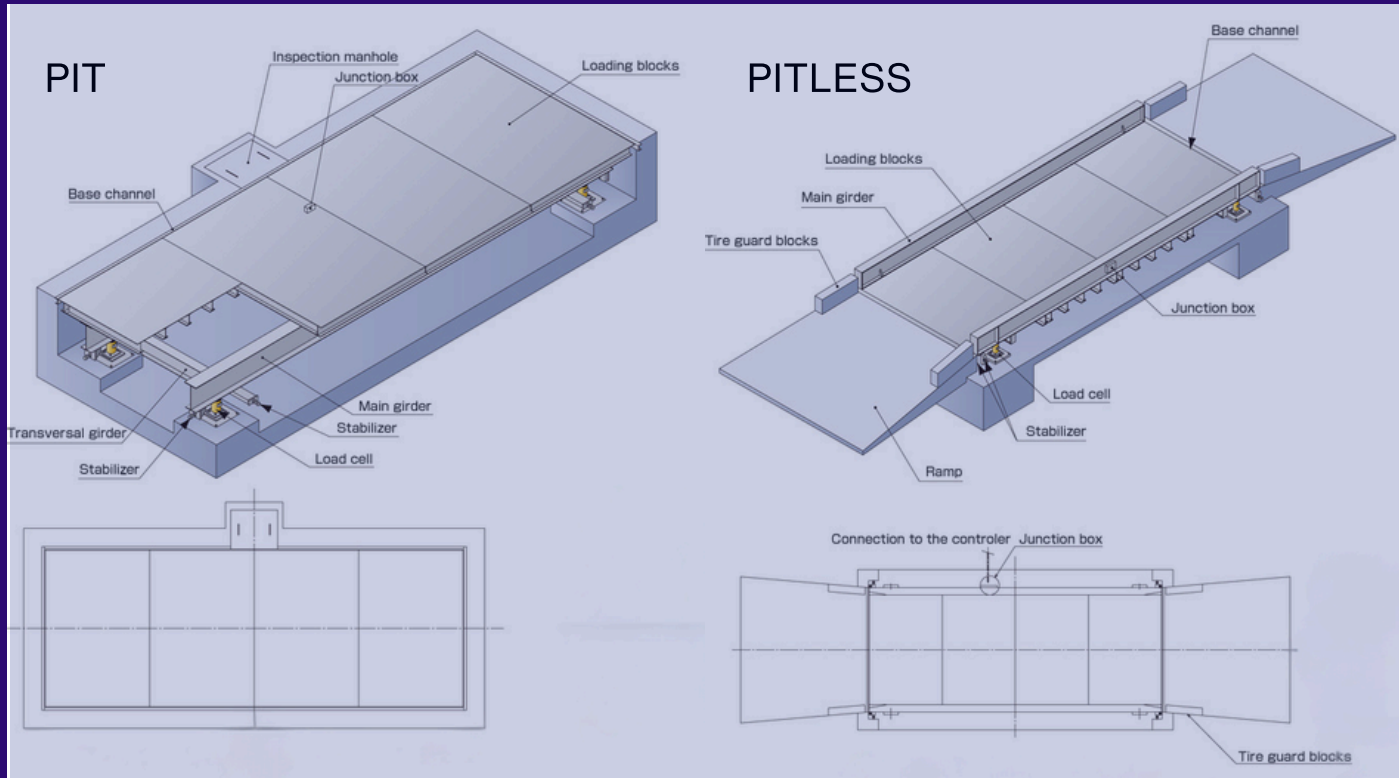
References	Capacity (t)	dimension (m)	Load Cell	Finished*
PWB2064	20	6	4	*
PWB3084	30	8	4	*
PWB4094	40	9	4	*
PWB5096	50	9	6	*
PWB6096	60	9	6	*
PWB40126	40	12	6	*
PWB50126	50	12	6	*
PWB60126	60	12	6	*
PWB80126	80	12	6	*
PWB60166	60	16	6	*
PWB80168	80	16	8	*
PWB60186	60	18	6	*
PWB80186	80	18	8	*
PWB80218	80	21	8	*
PWB1002110	100	21	10	*

*konsultasikan steel/concrete, dan finishing epoxy, PU, coating, galvanizing, dll.



Komponen

Pondasi dan Platform Pit dan Pitless model



Platform tersedia dengan konstruksi baja dan beton/concrete, untuk detail lengkap ukuran, kapasitas akan disediakan pada saat permintaan dan gambar design konstruksi akan disediakan sesuai kebutuhan.

