

Trabatello -torre mobile su ruote "Towerlight" 87 x 180

TOWERLIGHT 87 x 180

TOWERLIGHT 87 x 180 è come tutti i trabatelli ad innesto di Pezziga Ponteggi un derivato delle lavorazioni del telaio prefabbricato.

Con la sua altezza massima di 8.70 m max, conforme alla normativa UNI EN HD 1004, Towerlight 87 x 180 un ponteggio su ruote in acciaio ad alta resistenza. Costruito con tubo con sezione Ø 42 mm è un prodotto collaudato, di facile impiego e rapido nel montaggio.

La struttura, opportunamente studiata, garantisce la massima stabilità anche ad altezze elevate, ed è protetta mediante zincatura elettrolitica a due colori per facilitare le operazioni di montaggio.

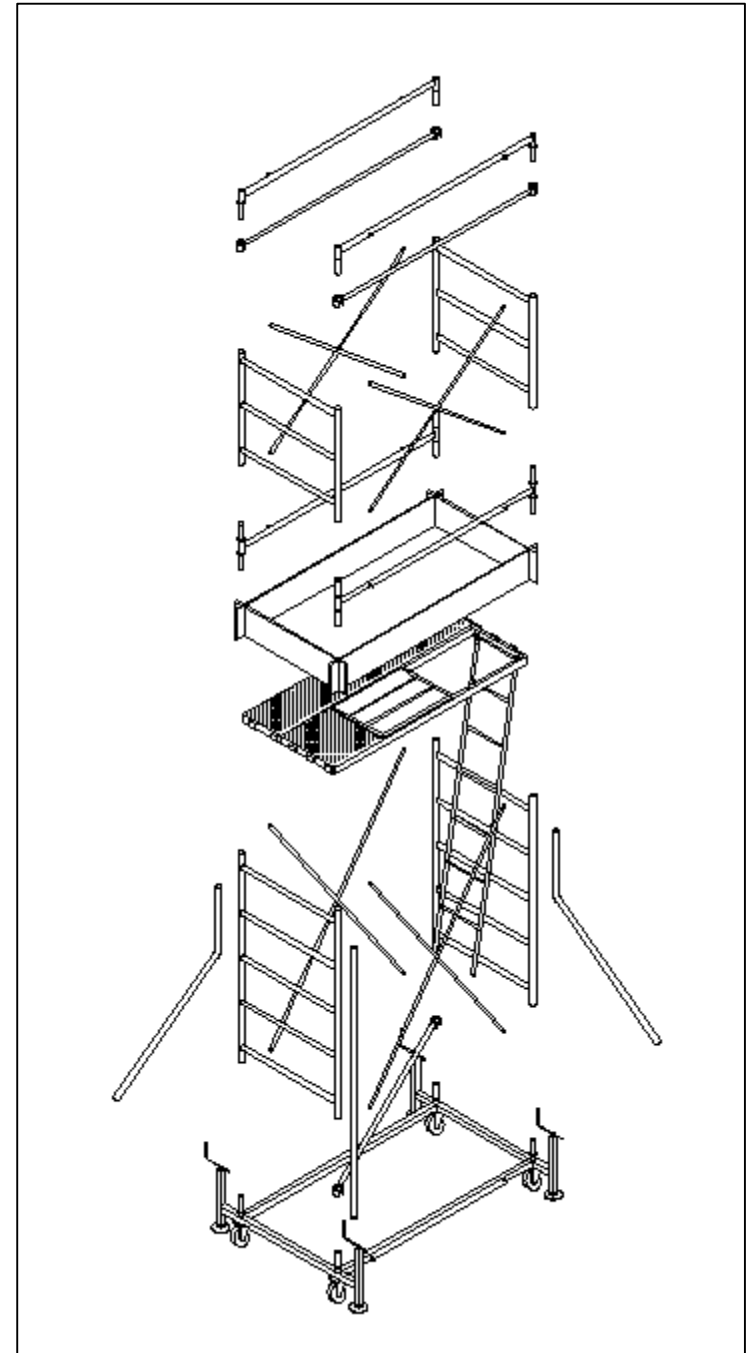
Due elementi hanno caratteristiche quasi uniche nel settore, sono il telaio di base in pezzo unico e l'adozione di tavolato metallico in lamiera tipo ponteggio prefabbricato, a denti sfalsati. (Si rammenta che l'utilizzo di più trabatelli in sequenza, tipo ponteggio fisso, è vietato dalle normative in vigore.)

Caratteristiche:

- Basamento monolitico con ruote pivotanti da Ø 125 mm, completo di stabilizzatori a vite saldati al telaio
- Montanti da Ø 42 mm a telaio con traversi passo 300 mm
- Dimensioni base compresi gli stabilizzatori 1,38x1,92m
- Altezza base 245 mm
- Altezza campata 1,50 m e 1,00 m
- Dimensioni interne piano di lavoro 1,78 x 0.83 m
- Portata (comprese 2 persone) 200 kg
- Munita di stabilizzatori a tubo

Normative

Conforme UNI EN HD 1004



Il trabatello Maxitower 87 x 180 comprende:

Base Maxitower 87 x 180 con ruote
Stabilizzatori supplementary
Telaio montante h 140
Telaio montante h 100
Asta diagonale forata per telaio 140
Asta diagonale forata per telaio 100
Traverso portaperni intermedio
Tavola 33 x 180 TLG
Tavola botola 50 x 180 TLG

Scala per botola 50 x 180 TLG
Giro completo fermapiEDE TLG
Traverso portaperni di sicurezza
Asta orizzontale aggiuntiva
Asta diagonale di pianta

Contenitori

Maxitower 87 x 180 è adatta per il contenitore in tubo 80522

Trabatello -torre mobile su ruote "Maxitower" 105 x 180

MAXITOWER 105 x 180

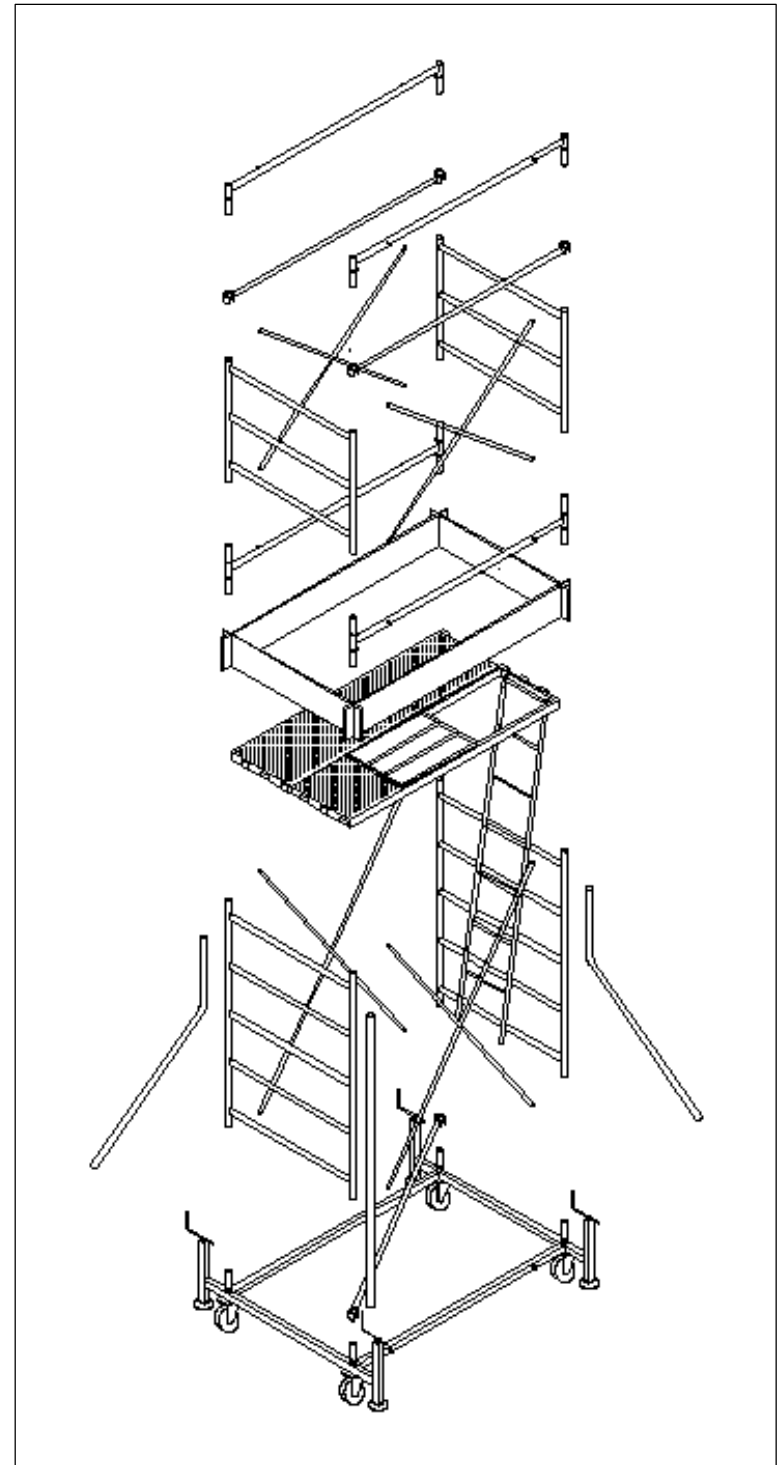
MAXITOWER 105 x 180 è come tutti i trabatelli ad innesto di Pezziga Ponteggi un derivato delle lavorazioni del telaio prefabbricato. Con la sua altezza massima di 16.,10 m max, conforme alla normativa UNI EN HD 1004, Maxitower 105 x 180 un ponteggio su ruote in acciaio ad alta resistenza. Costruito con tubo con sezione Ø 42 mm è un prodotto collaudato, di facile impiego e rapido nel montaggio. La struttura, opportunamente studiata, garantisce la massima stabilità anche ad altezze elevate, ed è protetta mediante zincatura elettrolitica a due colori per facilitare le operazioni di montaggio. Due elementi hanno caratteristiche quasi uniche nel settore, sono il telaio di base in pezzo unico e il tavolato metallico in lamiera tipo ponteggio prefabbricato, a denti sfalsati. (Si rammenta che l'utilizzo di più trabatelli in sequenza, tipo ponteggio fisso, è vietato dalle normative in vigore.)

Caratteristiche:

- Basamento monolitico con ruote pivotanti da Ø 150 mm, completo di stabilizzatori a vite saldati al telaio
- Montanti da Ø 42 mm a telaio con traversi passo 300 mm
- Dimensioni base compresi gli stabilizzatori 1,56x1,92m
- Altezza base 270 mm
- Altezza campata 1,50 m e 1,00 m
- Dimensioni interne piano di lavoro 1,78x1,00 m
- Portata (comprese 2 persone) 200 kg
- Munita di stabilizzatori a tubo

Normative

Conforme UNI EN HD 1004



Il trabatello Maxitower 105 x 180 comprende:

Base Maxitower 105 x 180 con ruote
Stabilizzatori supplementary
Telaio montante h 140
Telaio montante h 100
Asta diagonale forata per telaio 140
Asta diagonale forata per telaio 100
Traverso portaperni intermedio

Tavola 50 x 180 MXT
Tavola botola 50 x 180 MXT
Scala per botola 50 x 180 MXT
Giro completo fermapiede MXT 180
Traverso portaperni di sicurezza
Asta orizzontale aggiuntiva
Asta diagonale di pianta

Contenitori

Maxitower 105 x 180 è adatta per il contenitore in tubo 80522