

WT 450

Wagen



Rahmenwagen am Abschluss der Fertigungsline: Mit nur einem Gerät können fertige Elemente in der Werkstatt gelagert oder auf der Baustelle transportiert werden.



Voreinrichtung auf das Anheben

Sie sorgt für ein leichtes Anheben mit einem Hubwagen, da sie mit einem Gabelgehäuse ausgestattet ist. Außerdem ist sie mit Haken zum Anheben mit einem Kran ausgestattet.



Voreinrichtung auf den Transport

Die gebremsten Lenkrollen lassen sich sehr einfach und schnell abmontieren, so dass der Wagen für den sicheren Transport auf LKWs auf eigene Gummipads gestellt werden kann.



Belag aus rutschfestem PVC

Die Arbeitsflächen sind mit weichem, rutschfestem PVC überzogen, wodurch die Fenster und Türen sicher aufliegen.



Lenkketten

4 Lenkketten (von denen 2 mit Bremse) sorgen für hervorragende Mobilität und einfache Beweglichkeit des Gegenstandes. Mit den Bremsen können die Einheiten in der Nähe der einzelnen Arbeitsbereiche blockiert werden.



Emmegi S.p.A.
Via delle Industrie, 2
20044 - Arese (MI)
ITALY

Tel 39 02356961
P.IVA 01978870366
info@tekna.it
www.tekna.it

The right to make technical alterations is reserved.

WT 450 / WAGEN

TECHNISCHE DATEN

Hebe- und Aufhängehaken	●
Basis der Modul-Struktur (mm)	970 x 1.730
Höhe der Modul-Struktur (mm)	1.805
Für Lkw-Transport abnehmbare Lenkrollen	●
Kontaktflächen, mit weichem PVC beschichtet	●
4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar (mm)	Ø = 125
Max. Tragkraft (kg)	400
Gewicht (kg)	77

Enthalten ● Verfügbar ○