

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke**

Band (Jahr): **1 (1977)**

Heft C-2: **Parking structures**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

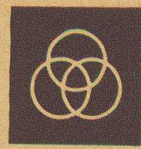
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



ZSCHOKKE

Société Anonyme Conrad ZSCHOKKE
42, rue du 31-Décembre 1207 Genève Tél. 022 35 12 20

**Génie civil
Bâtiment
Travaux spéciaux
Bureau d'étude**



KRUPP

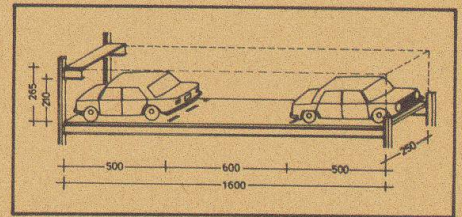
Krupp-Montex[®] Building System for Car Parks

Principle Criteria of Krupp-Montex[®] Car Parks:

- Building system has only one basic element.
- Columnfree parking bays have ample room for maneuvering.
- Building system is flexible to suit any shape of building.
- Straight or curved ramps afford easy access.
- Façades can be freely designed by the architect.

Advantages of Krupp-Montex[®] Building System:

- Krupp car parks are fully prefabricated
- Using standardized steel and concrete components with
- Small number of standard types.
- Low weight of structure allows small foundations.
- Assembly is fast and easy.
- Erection is independent of weather and climate.



Basic element of KRUPP Car Parks

A cuboid 16 m long, 2.50 m wide and 2.65 m high, with a clear height of 2.10 m and with columns at the four corners only.

Using the Krupp-Montex[®] Building System 75 multi-storey car parks have been built to date in Europe and the Far East with a total of 23.300 parking places. This includes car parks of all sizes from simple 2-level structures with 60 parking places to large buildings with 7 parking levels and more than 1000 parking places. These car parks have been built in a multitude of different shapes and with a variety of façade designs. They have either straight half- or one-floor ramps or spiral ramps. This shows convincingly the adaptability of this car park system to solve any car park problem that may arise.

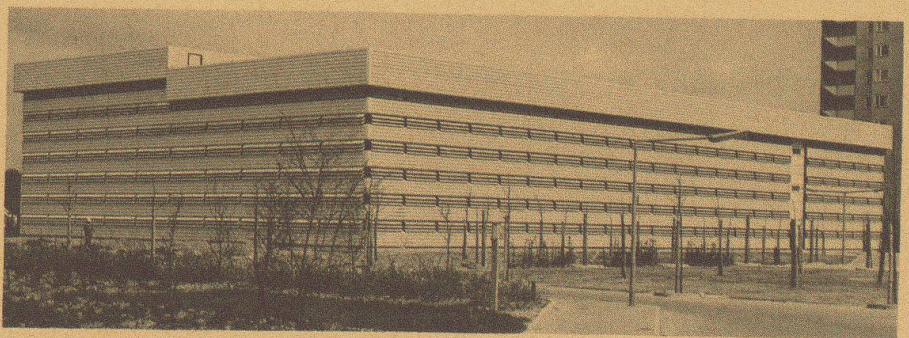
Licenses in England, The Netherlands and Japan

Fried. Krupp GmbH
KRUPP
INDUSTRIE- UND STAHLBAU
Werk Berlin

Gottlieb-Dunkel-Str. 50-51
D-1000 Berlin 42 (Tempelhof)



Car Park in Hamburg with 420 parking places

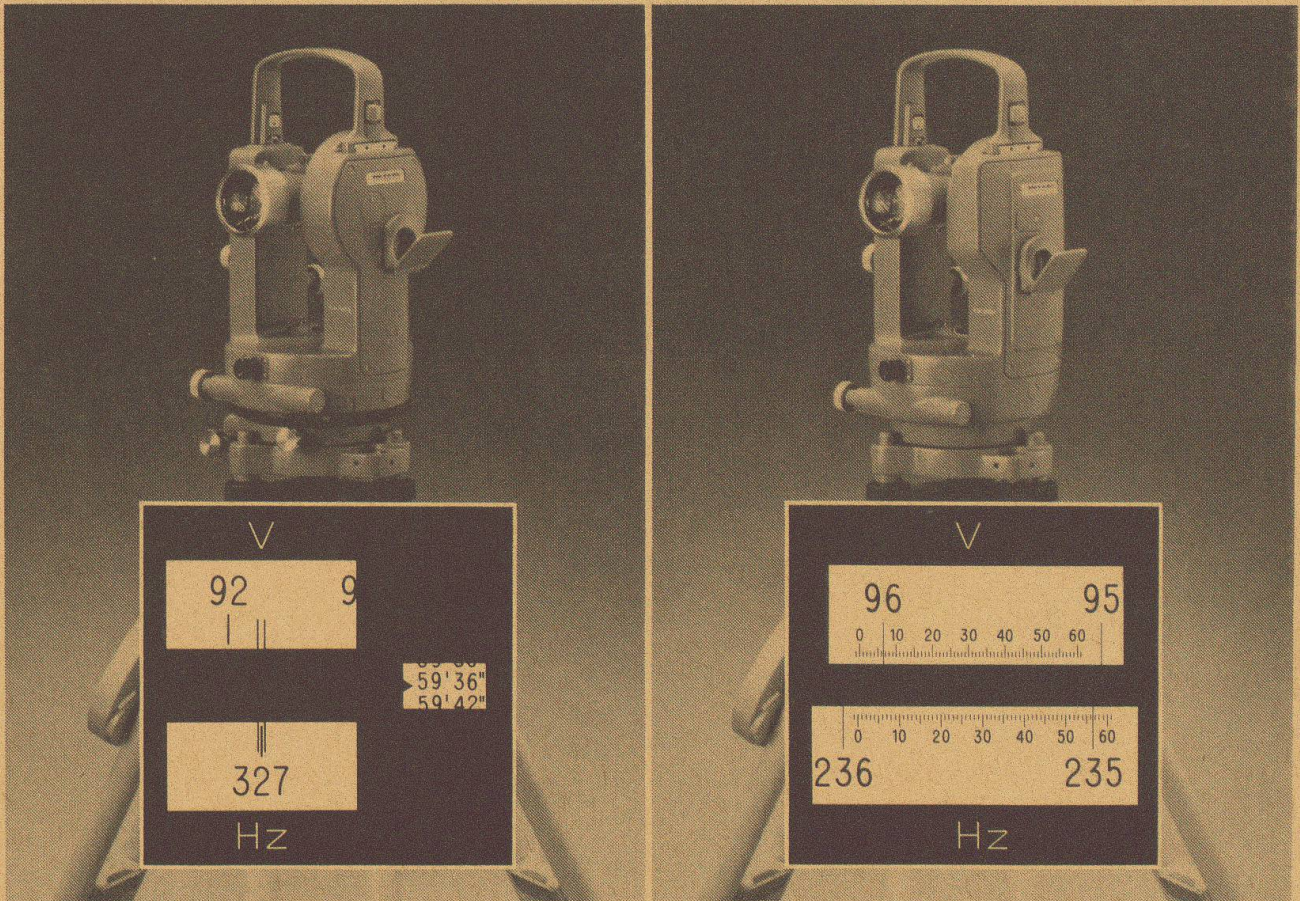


Car Park in Berlin with 309 parking places

Telephone: 030 - 62 92-1
Telex: 0183 739 kebln d

KRUPP INDUSTRIE- UND STAHLBAU

Wild T1 or T16?



The choice is yours.

The T1 is a micrometer theodolite. Readings are taken in figures to 6", with estimation to 3". The digital reading is clear and easy, it's impossible to make mistakes. The T16 is a scale reading instrument with direct reading to 1' and accurate estimation to 0.1' - that's 6". There's no micrometer to set. Just point to the target and read. Nothing could be quicker. The T1 and T16 theodolites have different reading systems but the same accuracy.

Both theodolites have an automatic index: a liquid compensator in the T1, a pendulum with red warning screen in the T16. Both have a 30x telescope

with a bright, high-contrast erect image. The circles are well illuminated and have colour differentiation (Hz yellow, V white). Each instrument has an optical plummet, a detachable tribrach, and a carrying handle. And each combines with the D13S Distomat, the GAK1 Gyroscope, the GLO Laser Eyepiece and many other accessories. The T1 and T16 are accurate, robust and reliable. For full details, write for brochures G1 243e and G1 261e.

Wild T1 and T16, the perfect theodolites for all routine survey work. Select the one that suits you best.

Free colour brochure D 13 S

Write or send this coupon to
Wild Heerbrugg Ltd.,
CH-9435 Heerbrugg / Switzerland

Name

Address

Wild Heerbrugg Ltd.
CH-9435 Heerbrugg/Switzerland

WILD
HEERBRUGG