



Messe in Boomzeiten

Bauma, Conexpo und Intermat heißen die großen Baumaschinenmessen, die internationale Beachtung finden. Auch wenn nicht alle drei Veranstaltungen den gleichen Stellenwert genießen, so ist doch jede einzelne von ihnen eine Messe der Innovationen und der Branchentreffpunkt des jeweiligen Jahres. In diesem Jahr ist es die Intermat, die wieder alle Blicke auf sich zieht. Und wie die Veranstalter betonen, kündigt sich die Intermat 2006 unter besten Vorzeichen an.

In Frankreich ist die Zahl der Erwerbstätigen sowohl im Bereich Ausrüstungen als auch in der Bauindustrie um 3,5 % gestiegen. Wie es in einer Pressemeldung heißt, wird auch für das Jahr 2006 eine weitere Verbesserung der Arbeitsmarktsituation erwartet. Als ein weiteres Indiz dafür, dass die Branche an Fahrt aufgenommen hat, werten die Veranstalter den Umstand, dass im Hinblick auf die Verleihung der Innovationspreise, die auf der Intermat verliehen werden, im Vorfeld bereits zahlreiche technologische Innovationen angekündigt worden sind. Nach Ansicht der Intermat ist es ein deutlicher Hinweis auf die Branchendynamik, dass 25 % mehr Bewerbungen im Vergleich zu 2003 eingegangen sind.

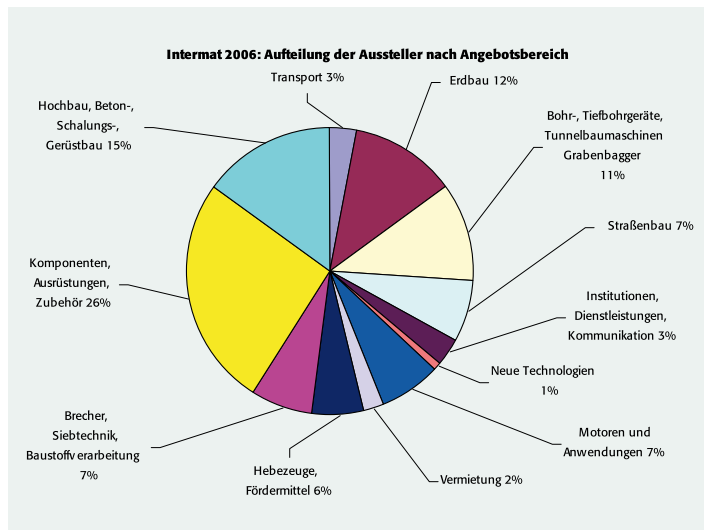
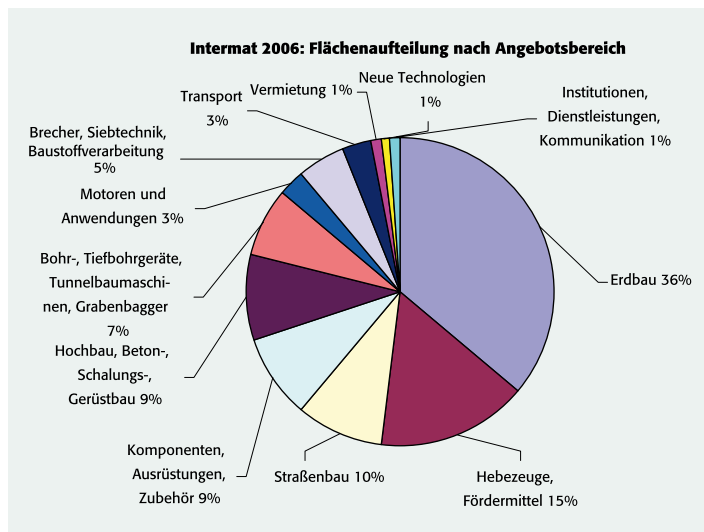
Zur Intermat 2006 werden mehr als 1.000 Aussteller aus 40 Ländern erwartet. Sie belegen eine Bruttofläche von 330.000 m². 200.000 Fachbesucher aus dem In- und Ausland werden erwartet. Die Messe zählt in diesem Jahr neun Länderbeteiligungen: Korea, Spanien, USA, Finnland, Großbritannien, Italien und China, dessen Unternehmen auf drei Gemeinschaftsständen auf einer Bruttogesamtfläche von 7.000 m² ausstellen.

Belgien, Korea, Spanien, die Schweiz, die USA oder auch Kanada belegen eine größere Ausstellungsfläche als im Jahr 2003. Italien nimmt als traditionelles Ausstellerland mit annähernd 200 Unternehmen auf 30.000 m² teil. Das entspricht 10 % der gesamten vermieteten Fläche.

Die Türkei bestätigt ihren Anspruch auf Integration in die westeuropäischen Märkte ebenfalls durch ihre Teilnahme am internationalen Branchentreffpunkt der Bauwirtschaft und belegt circa 2.500 m² Fläche.

Vollständiges Angebot an Maschinen, Ausrüstungen und Techniken

Die gemietete Fläche der traditionellen Messebereiche ist im Vergleich zu 2003 beträchtlich gewachsen. Ein Beispiel dafür ist der Straßenbau, der einen Anstieg von 8 % in 2003 auf 10 % in 2006 verzeichnet. Die Bereiche Erdbau (36 % der Gesamtfläche) und Hebezeuge (15 % der Gesamtfläche) belegen die größten Flächen der Messe. Die gestiegene Teilnahme von Ausstellern von Hebezeugen erklärt der Veranstalter insbesondere mit dem Bedarf an Fuhrpar-

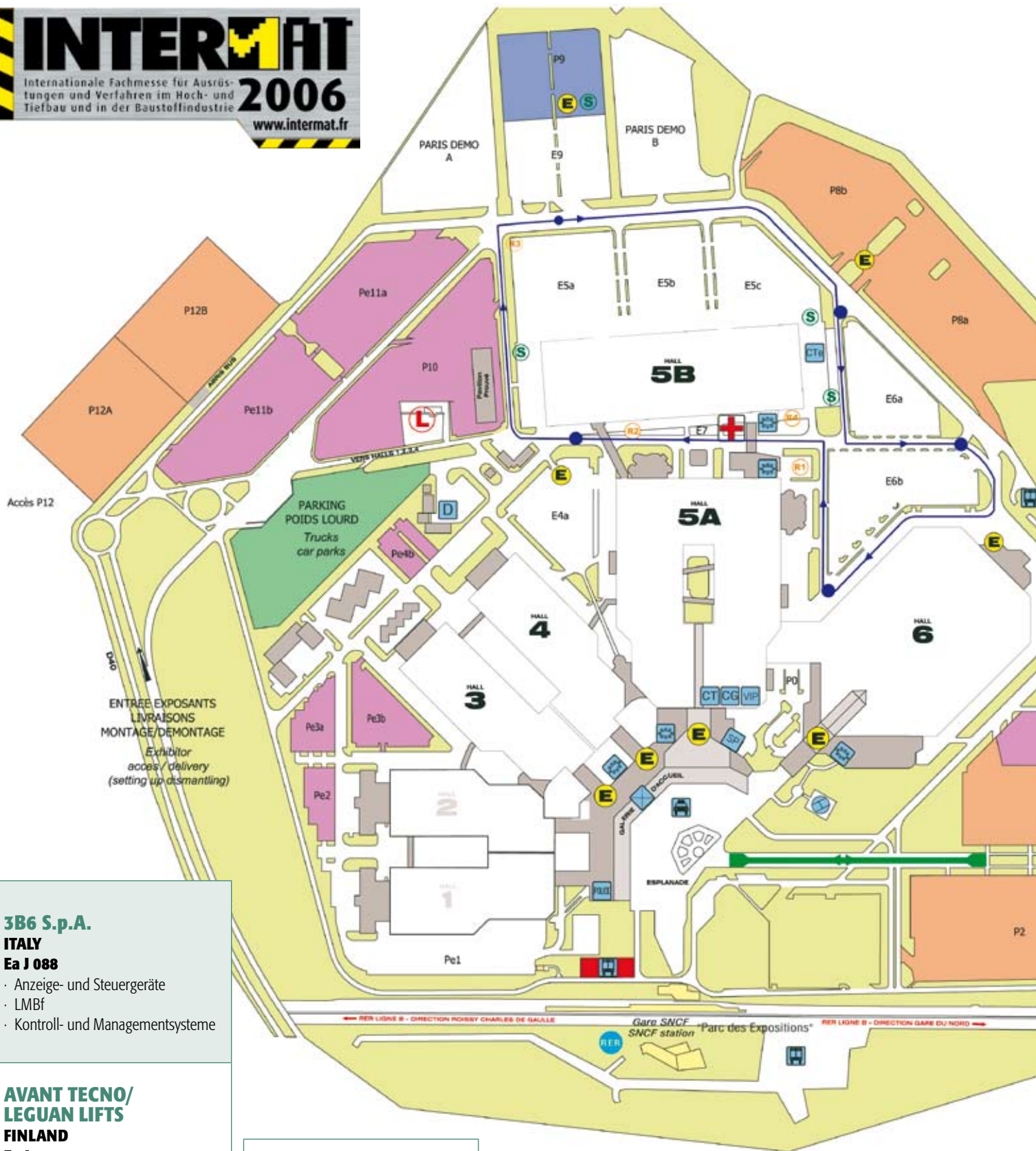


kerneuerungen (Anteil an der gemieteten Fläche 2003: 12 %, 2006: 15 %). Die meisten Aussteller sind in den Bereichen Komponenten (26 % der Anmeldungen) und Hochbau (10 % in 2003, 15 % in 2006) vertreten. Die starke Präsenz von Ausstellern aus dem Hochbausektor bestätigt nach Ansicht der Veranstalter den

Status der Intermat 2006 als Messe für Maschinen und Ausrüstungen der Bauwirtschaft. Diese Entwicklung ist auf die enge Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern der Intermat 2006 zurückzuführen, insbesondere mit dem französischen Dachverband der Bauwirtschaft (FFB) sowie seinen Fachverbänden.

Intermat 2006 im Überblick:

- Veranstaltungsdauer:** Montag, 24.04.06 bis Samstag, 29.04.06
- Öffnungszeiten:** 9.00 bis 18.00 Uhr
- Anreise:** von Paris-Zentrum: RER Linie B, Richtung Roissy: 19 Minuten vom Bahnhof „Gare du Nord“, 22 Minuten von „Châtelet“
vom Flughafen: Roissy-Charles de Gaulle: RER Linie B, Richtung Robinson - Saint Rémy les Chevreuse: 5 Minuten von „Charles de Gaulle“, zwei Bahnstationen oder Taxi: circa 5 Minuten Fahrtzeit
vom Flughafen Orly: Mit dem Zug von der Station „Orly-Val“ bis zum Hauptbahnhof in Antony, dann RER Linie B, Richtung Roissy-Charles de Gaulle 2 - TGV, Aussteigen an der Station „Parc des expositions“



3B6 S.p.A.
ITALY
Ea J 088

- Anzeige- und Steuergeräte
- LMBf
- Kontroll- und Managementsysteme

AVANT TECNO/
LEGUAN LIFTS
FINLAND
E5 J 041

- Selbstfahrende Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen
- Rad- und Raupenantrieb

BOBCAT EUROPE
BELGIUM
5b B 031

- Teleskopstapler

BOECKER
GERMANY
E5 B 039

- Alukrane
- Arbeitsbühnen

BRONTO SKYLIFT
FINLAND
E9 E 030

- Lkw-Arbeitsbühnen

B. TEUPEN
MASCHINENBAU GMBH
GERMANY
E9 F 040

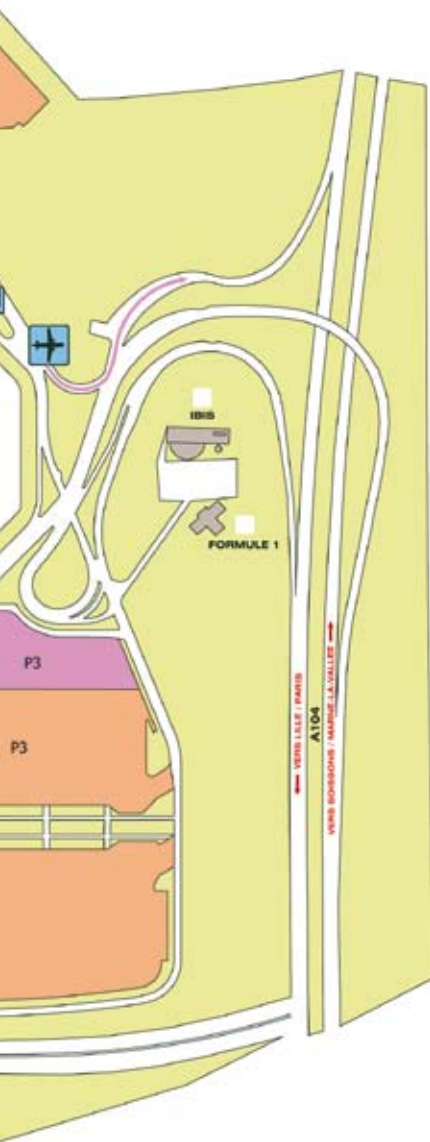
- Selbstfahrende, raupengetriebene Teleskop-/Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen
- Anhänger-Arbeitsbühnen
- Lkw-Arbeitsbühnen

CTE SPA
ITALY
E5 E 050

- Lkw-Arbeitsbühnen

CUMMINS POWER
GENERATION LIMITED
UNITED KINGDOM
5b D 046

- Motoren



GENIE/TEREX
UNITED STATES OF AMERICA
E5 J 040

- Selbstfahrende Teleskop-/Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen
- Anhänger-Arbeitsbühnen
- Personen-/Senkrechtlifte/Mastbühnen
- Scheren-Arbeitsbühnen
- Teleskopstapler

HATZ-DIESEL
FRANCE
5b K 028

- Motoren

HAULOTTE GROUP
FRANCE
E5 J 002

- Selbstfahrende Teleskop-/Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen
- Anhänger-Arbeitsbühnen
- Personen-/Senkrechtlifte/Mastbühnen
- Scheren-Arbeitsbühnen
- Lkw-Arbeitsbühnen
- Selbstfahrende Krane
- Multifunktionsgeräte
- Teleskopstapler

HINOWA
ITALY
5a H 051; 6 Q 091

- Selbstfahrende Raupen-Arbeitsbühnen

HKS DREH-ANTRIEBE
GMBH
GERMANY
6 P 099

- Drehantriebe

ITECO
ITALY
E5 G 051

- Scheren-Arbeitsbühnen

JCB
UNITED KINGDOM
E5 E 002; 5b L 040

- Teleskopstapler

JLG
UNITED STATES OF AMERICA
E5 E 001

- Selbstfahrende Teleskop-/Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen
- Anhänger-Arbeitsbühnen
- Personen-/Senkrechtlifte/Mastbühnen
- Scheren-Arbeitsbühnen
- Teleskopstapler

KUBOTA EUROPE
JAPAN
5b M 010

- Motoren

LIONLIFT S.r.l.
ITALY
E5 C 060

- Lkw-Arbeitsbühnen
- Selbstfahrende Raupen-Arbeitsbühnen

MANITOU
FRANCE
E5 K 002

- Selbstfahrende Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen
- Anhänger-Arbeitsbühnen
- Personen-/Senkrechtlifte/Mastbühnen
- Scheren-Arbeitsbühnen
- Teleskopstapler

MERLO
ITALY
E5 C 001

- Teleskopstapler

MULTITEL PAGLIERO
ITALY
E5 E 060

- Lkw-Arbeitsbühnen
- Selbstfahrende Raupen-Arbeitsbühnen

OIL AND STEEL
ITALY
E5 J 061

- Lkw-Arbeitsbühnen
- Selbstfahrende Raupen-Arbeitsbühnen

PALFINGER FRANCE
FRANCE
E6 F 040

- Lkw-Arbeitsbühnen

PAUS
GERMANY
E4 C 031; 5b D 002; E6 C 011; 5b D 030

- Krane
- Arbeitsbühnen

PERKINS ENGINES
COMPANY LIMITED
UNITED KINGDOM
5b J 002

- Motoren

SCANINTER
SCANCLIMBER
FINLAND
E5 H 040

- Kletterbühnen

SOCAGE
ITALY
E5 H 060

- Lkw-Arbeitsbühnen

STEINWEG
GERMANY
E5 A 038

- Bauaufzüge/Zahnstangenaufzüge
- Industrieaufzüge

UNIC Cranes Europe
UNITED KINGDOM
E6 D 070

- Miniraupenkrane

UPRIGHT
INTERNATIONAL
IRELAND **E9 F 030**

- Mastbühnen
- Scherenbühnen
- Selbstfahrende Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen
- Sigmabühnen (Speed Level)
- Anhänger-Arbeitsbühnen
- Aluminiumgerüste

WUMAG
GERMANY **E5 G 060**

- Lkw-Arbeitsbühnen

DEUTZ FRANCE
GERMANY
5b M 028

- Motoren

DIECI
ITALY
E5 H 041, E4 C 031; 5b D 002; E6 C 011; 5b D 030

- Teleskopstapler