



NEUES HEBEGERÄT ET 2000

**HIER IST DER MODERNE
HÖHENFÖRDERER ET 2000,
DER WACHSENDEN
ANKLANG IN ITALIEN SOWIE
AUF DEN EUROPÄISCHEN
MÄRKTEN FINDET.**

**Es handelt sich um eine sehr
vielseitig anwendbare
Hebevorrichtung, die unabhängig
von Gebäuden, bequem, praktisch
und viel günstiger als die
traditionellen Hebezeuge ist.**

**Unser Höhenförderer ist für
Innen-und
Außenumstrukturierungen von
Gebäuden besonders geeignet
sowie für schnelle
Unterhaltungsarbeiten und neue
Bauwerke.**

UNOMATIC
COSTRUZIONE MACCHINE EDILI



Die wichtigsten Eigenschaften und Neuerungen des selbstmontierenden 220 V einphasigen Höhenförderers ET 2000 im Vergleich mit den traditionellen Hebezeugen.

- Der Antrieb erfolgt durch 220 V Motoren, dennoch mit dem gleichen Stromverbrauch wie ein normales Elektrohaushaltsgerät.
- Er ist mit einem Bauteil versehen, der vom Boden bis zum höchsten Punkt unabhängig von Gebäuden steigt.
- Wunschgemäß kann er auf verschiedene Höhenstellungen verstellt werden.
- Kleine Verschiebungen auf die Baustelle werden durch Pneuräder erleichtert.
- Die Fernsteuerung erfolgt durch eine tragbare Druckknopftafel.
- Der Teleskopausleger kann nach oben schwenken, so daß das Material durch die Fenster direkt ins Gebäude verteilt wird.
- Die Montage erfolgt ganz schnell: in wenigen Minuten ist der Höhenförderer zum Betrieb fertig.
- Die Bauweise ist das Ergebnis modernster Bearbeitungstechnik; die Hauptbestandteile sind verzinkt.
- Die ganze Maschine unterliegt strengen Qualitätskontrollen.

1) Der Höhenförderer ist zum Schleppen fertig.

2) Erste Montagestufe. Der Höhenförderer wird mittels der entsprechenden Stütze nivelliert.

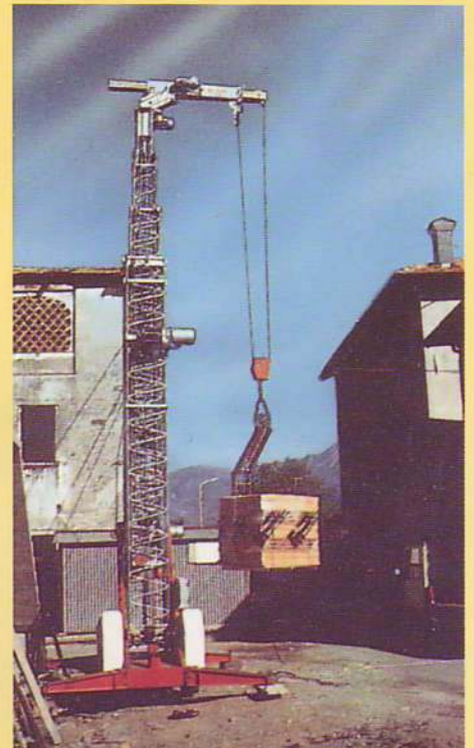
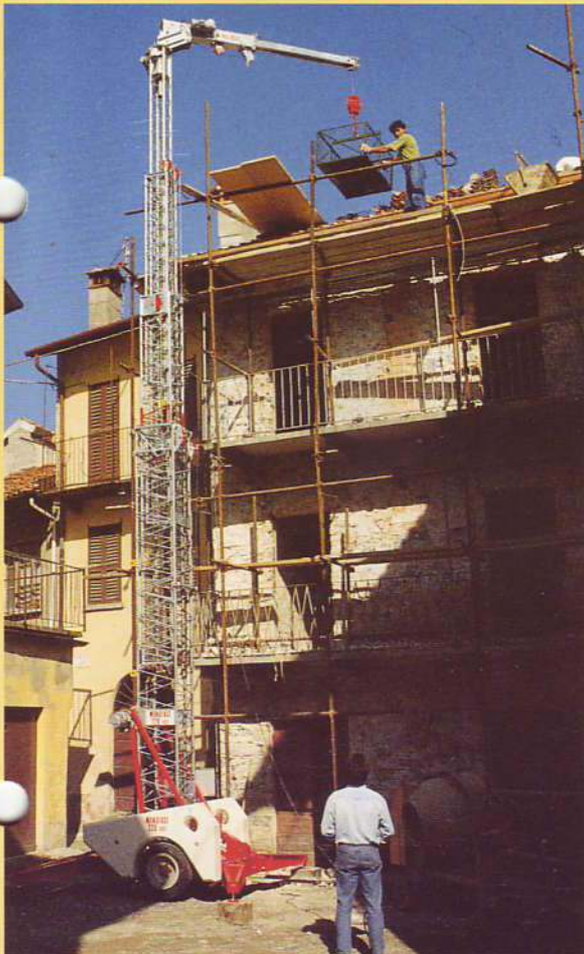
3) Der Höhenförderer steht senkrecht, er ist also bereit, die Türme bis zur höchsten Stellung zu erhöhen.



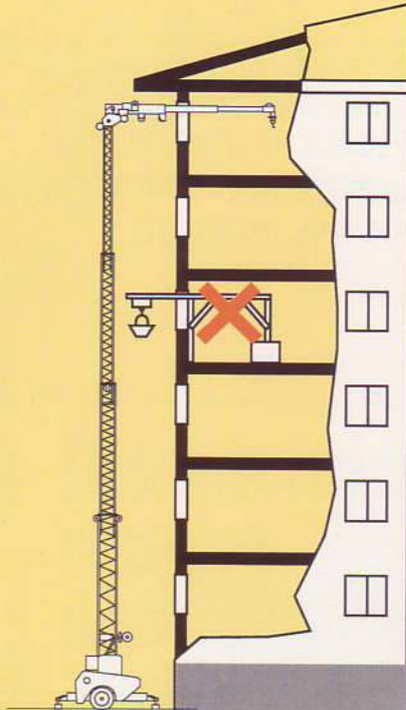
HAUPTVORTEILE DES NEUEN HEBEGERÄTES MIT PATENTIERTEM AUSLEGER MIT DREI TELESKOPELEMENTEN:



- 1) MITTELS EINER BEDIENUNGSTAFEL WIRD DAS MATERIAL VON 1,5 BIS ZU 5 M. VERTEILT.
- 2) KEINE VERLÄNGERUNGSSTÜCKE ERFORDERLICH.
- 3) KEIN GROßER UND GEFÄHRLICHER HINTERRAUMBEDARF BEIM EINZIEHEN VOM TELESKOP-AUSLEGER.



HEBEGERÄT ET 2000

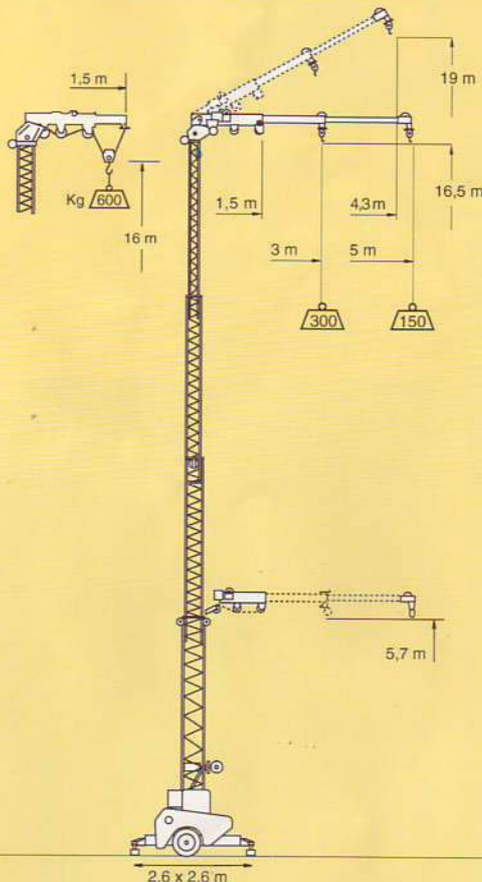


- Die Montage erfolgt ganz einfach und schnell.
- Die Höhe der Arbeitsbühne kann durch die Teleskoptürme einfach verstellt werden.
- Zur Umstrukturierung von Dächern besonders geeignet. Unabhängig von Gebäuden. Durch die 2,6x2,6 m. Serienstützen vom Untergestell ist keine Verankerung ans Gebäude erforderlich.
- Wenn der Höhenförderer ans Gebäude genau verankert wird, dann ist es möglich, kürzere Stützen anzuwenden, so daß die Türme dem Gebäude nähergebracht werden können.
- Große Zeit- und Geldersparnis.

TECHNISCHE BETREUUNG IN JEDER PROVINZ

Unser Höhenförderer wird nach DIN-Normen hergestellt und ist ISPEL, TÜV und EWG (ab 1995) typgeprüft.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN VOM HÖHENFÖRDERER ET 2000



ET 2000		
Max Höhe	m	19
Reichweiteänderung von 1,5 bis 3 m.	Kg	300
Reichweiteänderung von 3 bis 5 m.	Kg	150
Max Tragfähigkeit bei 1,5m/2 Gang	Kg	600
Gesamtgewicht einschl. Ballast, ohne Bremssystem	Kg	3.500
Gesamtgewicht einschl. Ballast, mit Bremssystem	Kg	3.800
Installierte Leistung	Kw	1,72
Hubgeschwindigkeit/1. Gang (bis 300 kg)	m/s	0,345
Hubgeschwindigkeit/2. Gang (bis 600 kg)	m/s	0,173
Schwenkungsgeschwindigkeit	RAD/s	0,117
Reichweiteänderungsgeschwindigkeit	m/s	0,1

