

Für den bevorzugten Einsatz im Innenbereich

SERIE

2000 2001
2006

ELEKTRO-MEHRWEGE- SEITENSTAPLER

Tragkraftklassen von
3000 bis 10000 kg



Wir lösen Handlingsprobleme – weltweit!

HUBTEX.

Merkmale

Die Serien 2000, 2001 und 2006 sind sehr robuste und wendige Geräte mit Mehrwege-Lenkung für das Handling von Langgut bis 16 m und extrem tiefen Lasten bis 3 m. Seit zwei Jahrzehnten schätzen weltweit Kunden aus verschiedensten Branchen, wie z. B. Holzhandel, Fenster- und Aluminiumprofilhersteller, die zuverlässige und bewährte HUBTEX-Technik. Der zweiteilige Fahrwerksrahmen mit zwei Antriebsrädern und vier Lasträdern sorgt für ständigen Bodenkontakt aller Räder. Unebenheiten im Boden werden sofort ausgeglichen.



Weitere Vorteile sind:

- variable, an die Lasttiefe angepasste Rahmenbreite (Nutzbreiten von 600 bis 3000 mm),
- wartungsfreies elektronisches Bremssystem,
- schneller Warenumsatz durch leistungsstarke Antriebstechnik und Hochleistungshydraulik,
- längere Einsatzdauer bei gleicher Batteriekapazität durch moderne Steuerungstechnologie mit Energierückgewinnung,
- stabile und robuste Hubmasten aus eigener Produktion mit großen Tragkraftreserven, auch bei großen Lastschwerpunkten,
- Hubhöhen bis 12 m mit minimierter Mastdurchbiegung,
- reduzierte Betriebskosten durch den Einsatz hochwertiger Komponenten namhafter deutscher Zulieferer aus dem HUBTEX-Baukasten.



Quersitzkabine



Diagonalsitzkabine



Längssitzkabine



Standkabine

Angepasst an die gewünschten oder vorhandenen Gangbreiten bietet HUBTEX eine Vielfalt von Fahrer cabinen.

Der Kabineninnenraum ist großzügig und ergonomisch vorbildlich gestaltet und bietet viel Bewegungsfreiheit sowie eine optimale Sicht nach allen Seiten. Die schwingungsgedämpfte Kabine sowie der gefederte, mehrfach verstellbare Fahrersitz sorgen für ein ermüdungsfreies, ruhiges Arbeiten und schonen so die Gesundheit (Bandscheiben) des Fahrers. Der Einstieg in die Fahrerkabine erfolgt bei allen Typen grundsätzlich vom Gang aus und erfüllt alle Sicherheitsnormen.

Als Option gibt es eine wetterfeste, beheizte Kabine.

Ergonomie



Mit allen HUBTEX-Geräten macht das Arbeiten richtig Spaß. Alles ist übersichtlich angeordnet und leicht erreichbar. Mit der einfach zu bedienenden, elektronischen 4-Rad-Lenkung ist das Gerät extrem wendig. Zeitaufwendiges Manövrieren entfällt.

Feinfühlig und millimetergenau, ohne andauernd umgreifen zu müssen, erfolgt die Bedienung aller Hydraulikfunktionen ebenso wie die Fahrtrichtungsvorwahl über die von HUBTEX entwickelte moderne Joystick-Generation.



**„Lass jederman
was er am besten**

HIT HUBTEX Informations Terminal

Modernste Computertechnik an Bord der HUBTEX-Geräte ermöglicht das Auslesen von Fahrer- und Kunden-dienstinformationen wie:

- › Passwort/Keycode
- › Datum/Uhrzeit
- › Betriebsstunden
- › Batteriekapazität
- › Wartungsintervalle
- › Lenkprogrammanzeige
- › Radstellungsanzeige
- › Gabelneigungsgrad
- › Statusmeldungen
- › Betriebsdatenerfassung



HUBTEX-Personen-Sicherheits-System nach VBG 36 für den Einsatz im Schmalgang durch Laser-Scanner-Technik (Option).



Der modulare Aufbau der HUBTEX-Geräte garantiert beste Zugänglichkeit für Wartung und Reparatur, auch im Schmalgang. Alle antriebs- und steuerungsrelevanten Bauteile sind übersichtlich angeordnet. Das spart Kosten und hilft, den Wert des Gerätes so lange wie möglich zu erhalten.



Die 80-Volt-Leistungselektronik sowie die Hochfrequenzimpulssteuerung ermöglichen ein ruckfreies Anfahren und Beschleunigen – auch bei Steigungen. Die Geschwindigkeit ist präzise regelbar. Beim Bremsen wird durch die Energierückgewinnung keine Energie verbraucht, was eine längere Einsatzdauer bei gleicher Batteriekapazität bedeutet.



Serie	Typen	Grundtragekraft
2000	M 30, M 35	3000 kg – 3500 kg
2001	M 40, M 45, M 50 M 55, M 60	4000 kg – 6000 kg
2006	M 90, M 100	9000 kg – 10 000 kg



Qualität und Sicherheit

Alle HUBTEX-Geräte erfüllen höchste Qualitäts- und Sicherheitsansprüche.

HUBTEX ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

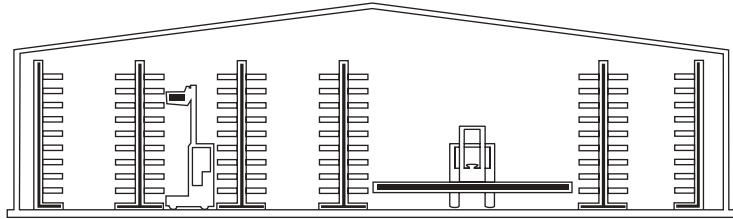
Weitere Merkmale sind:

- › Ausführung nach EG-Richtlinien mit CE-Konformitätserklärung,
- › Standsicherheitstests vor der Auslieferung der Geräte nach EN 1726-1,
- › hydraulischer Überlastschutz,
- › Schweißfachbetrieb nach DIN 18 800 sowie großer Schweißneigungsnachweis nach DIN 15 018



nn das tun,
versteht!“ Cicero

HUBTEX.



Ihr zuverlässiger Partner für Seitenstapler !

Technische Daten

Serie	2000	2001	2006
Typen	M30, M35	M40, M45, M50, M55, M60	M90, M100
Grundtragkraft	3000-3500 kg	4000-6000 kg	9000-10000 kg
Höhe über Fahrerschutzdach:	Sh 2520 mm	2520 mm	2820 mm
Rahmenlänge:	L 3280 mm	3280/3580 mm	3740 mm
Vorbaumaß:	b 930 mm	970/1100 mm	1180/1200 mm
Nutzbreite:	NB 600-1200 mm	600-2500 mm	1000-2500 mm
Rahmenbreite:	B b + NB	b + NB	b + NB
Mastvorschub:	V NB + 100	NB + 100	NB + 100
Höhe der Radarme:	Rh 415 mm	415 mm	560 mm
Radarmöffnung:	Ra 1340 mm	1340/1600 mm	1600 mm
Bodenfreiheit:	75 mm	75 mm	70 mm

HUBTEX Maschinenbau GmbH & Co. KG

Industriepark West
 Werner-von-Siemens-Str. 8
 36041 Fulda, Germany
 Tel. +49-661-8382-0
 Fax +49-661-8382-120
www.hubtex.com

HUBTEX.

Technische Änderungen vorbehalten! Die Abbildungen enthalten zum Teil Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.