

HUBTEX.

WIR SCHAFFEN EINZIGARTIGES

HUBTEX AUF EINEN BLICK

**ELEKTRO-MEHRWEGE-
SEITENSTAPLER**

**DIESEL-, GAS-
VIERWEGE-SEITENSTAPLER**

SCHUBMASTSTAPLER

MEHRWEGE-GEGENGEWICHTSSTAPLER

LUFTFAHRT-FAHRZEUGE

KOMMISSIONIERSYSTEME

SCHWERLAST-TRANSPORT-FAHRZEUGE

SONDERFAHRZEUGE

Elektro-Mehrwege- Seitenstapler



Mehrwege-Seitenstapler mit Elektroantrieb eignen sich zum vielseitigen Handling von langen und sperrigen Lasten und werden an die individuellen Anforderungen der Kunden angepasst und entsprechend gefertigt. Sie können im Innen- und Außeneinsatz individuell eingesetzt werden.



Diesel-, Gas-Vierwege- Seitenstapler



Die kompakten Vierwege-Seitenstapler mit leistungsstarken Diesel- oder Gas-Antrieben sind für den Außeneinsatz konzipiert.

Durch ihren hydrostatischen Allradantrieb sind sie auch auf halbfestem Untergrund einsetzbar.

Schubmaststapler

HUBTEX Schubmaststapler zeichnen sich durch die Kombination von kompaktem Design und hohen Tragfähigkeiten aus.

Der SQ bietet deutlich höhere Tragfähigkeiten bei gleichen Abmessungen wie herkömmliche Schubmaststapler.





Elektro-Mehrwege- Gegengewichtsstapler



Das Fahrzeug ist bestimmt für das Handling von Paletten und Langgut zu gleichen Teilen.

Die intelligente Fahrzeugsteuerung und das patentierte Lenksystem HX machen den Stapler in seiner Klasse unschlagbar wendig, effizient und arbeitsfreundlich.

Luftfahrtfahrzeuge



Die Montageplattformen und Transportfahrzeuge zeichnen sich durch die zahlreichen vorhandenen Möglichkeiten zur Individualisierung aus und können so optimal in den jeweiligen Logistik- oder Produktionsprozess integriert werden.



Speziell der intelligente Einsatz von teil- bis vollautomatisierten Lösungen spielt bei einer ressourceneffizienten Fabrikplanung eine entscheidende Rolle.



Kommissionier-Fahrzeuge

1 ELEKTRO-MEHRWEGE-KOMMISSIONIERSTAPLER

Die Modelle MU-OP und MU-SO eignen sich hervorragend für das Kommissionieren von Profilen und leichten Langgut in schmalen Gängen und können gleichzeitig als konventioneller Mehrwegestapler eingesetzt werden.





2 ELEKTRO-MEHRWEGE-SEITENSTAPLER MIT AUFNEHMBARER KOMMISSIONIER-PLATTFORM

Das Modell KP ist als klassischer Elektro-Mehrwege-Seitenstapler für das Einlagern voller Pakete und zur Kommissionierung einzelner Kundenaufträge mit aufgenommener Plattform einsetzbar.

3 KOMMISSIONIER-FAHRZEUGE MIT VAKUUM-SAUGVORRICHTUNG

Sowohl Mehrwege-Seitenstapler als auch Kommissionierplattformen lassen sich um eine Vakuum-Saugvorrichtung ergänzen. Hierdurch können großvolumige Plattenmaterialien halbautomatisch durch einen Bediener kommissioniert werden.

4 ELEKTRO-ZWEISEITEN- KOMMISSIONIER- PLATTFORM

Die Serie ermöglicht das schnelle Kommissionieren von Plattenmaterialien und Profilen direkt aus dem Regalfach auf beiden Seiten eines Regalganges.



Schwerlasttransport- Fahrzeuge



1 PLATTFORM- UND GLEISWAGEN

Der Plattformwagen ist ein frei verfahrbares, selbstfahrendes Fahrzeug für den innerbetrieblichen Transport von schweren Lasten aller Art.

Der Gleiswagen ist ein schienengebundenes Fahrzeug. Beide Fahrzeuge werden nach den individuellen Anforderungen unserer Kunden gefertigt.





2 SCHWERLAST-KOMPAKTSTAPLER

HUBTEX-Kompaktstapler werden überall dort eingesetzt, wo schwere Lasten auf engstem Raum zu transportieren sind. Sonderausführung für Gießereieinsätze runden dieses Produktprogramm ab.

3 WERKZEUGWECHSLER

Die HUBTEX-Werkzeugwechsler tragen dazu bei, die Wechselzeiten von Press-, Stanz- und Spritzgusswerkzeugen zu reduzieren.

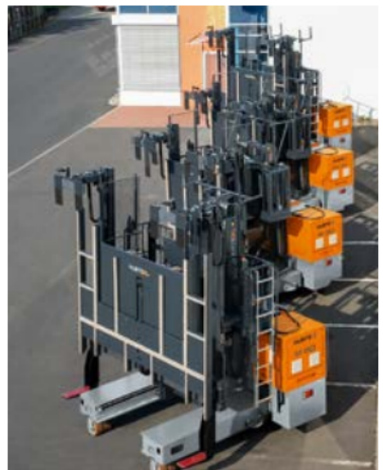


HUBTEX-Sonderfahrzeuge



1 GLASTRANSPORT-SYSTEME

Weltweit setzen Kunden aus der Glasindustrie auf HUBTEX Fahrzeuge zum Handling von Flachglas. Die Fahrzeuge transportieren ganze Gestelle, Glaspakete oder einzelne Scheiben und zeichnen sich besonders durch ihre hohe Zuverlässigkeit aus.





2 MULDEN-TRANSPORTER

Für das innerbetriebliche Handling von Mulden und Containern fertigt HUBTEX individuelle Transportfahrzeuge. Diese sind in Tragfähigkeiten bis 25,0 Tonnen erhältlich. Sie werden, je nach Anforderung, mit einem Elektro-Antrieb oder mit Diesel- und Gas-Antrieb ausgestattet.

3 TROMMELTRANSPORTER

Durch den Einsatz von HUBTEX Trommeltransportern können Lasten bis 50 Tonnen sicher und schnell transportiert werden. Durch unterschiedliche Aufnahmekonstruktionen gibt es für jedes Lagerkonzept die passende Lösung.

4 ELEKTRO-ZUGKOPF

Haupteinsatzgebiet des Elektrozugkopfs mit hydraulischem Schwanenhals ist die Materialzuführung in der Produktion mit Hilfe von Cargotrailern.



HUBTEX.

WIR SCHAFFEN EINZIGARTIGES

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 · info@hubtex.com
www.hubtex.com