

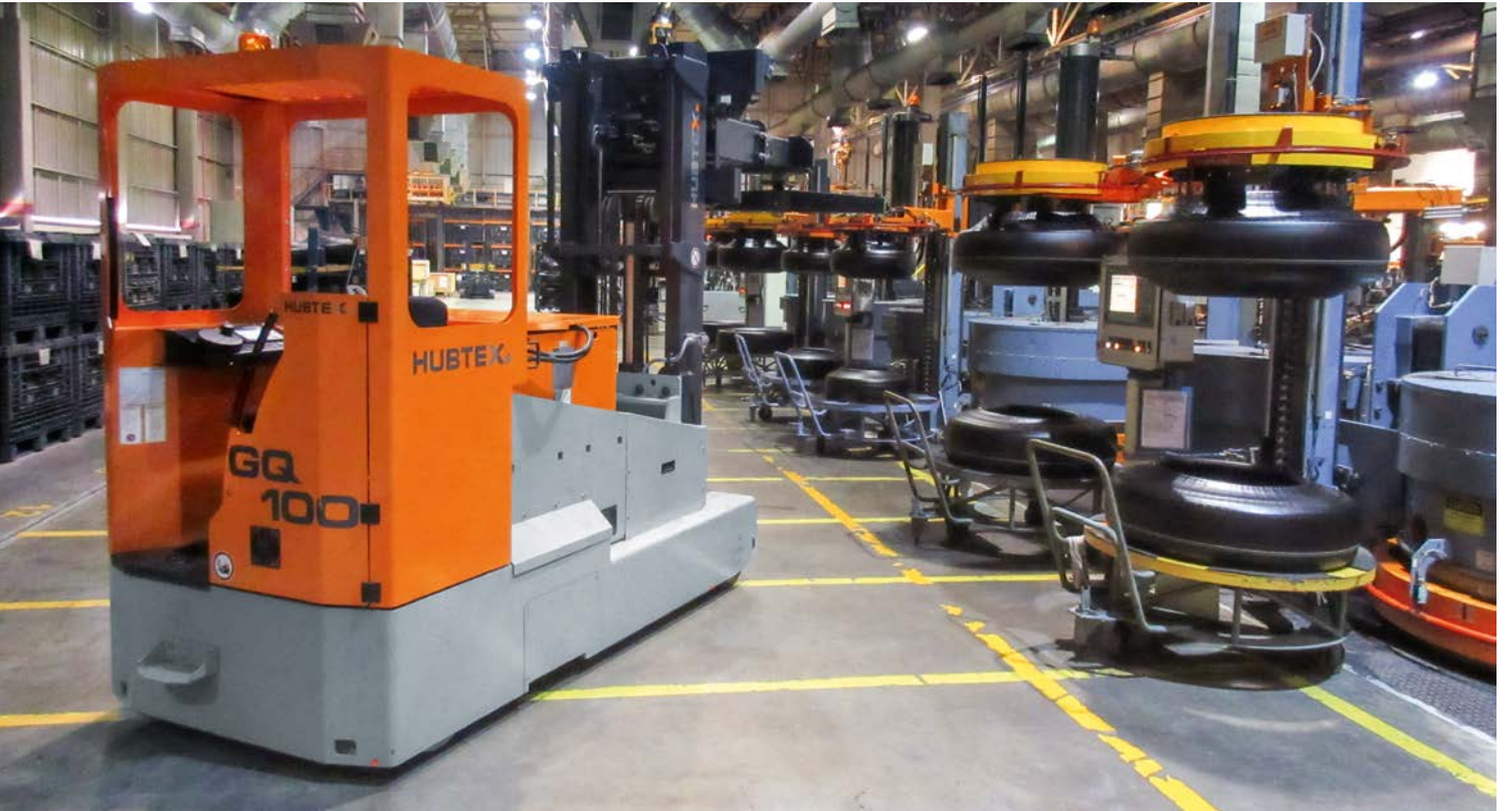
REIFEN- WERKZEUG TRANSPORT



GUT BERATEN BEI LANGEN,
SCHWEREN, SPERRIGEN LASTEN

www.hubtex.com

HUBTEX.
WIR SCHAFFEN EINZIGARTIGES



Hohe Produktivität in der Reifenindustrie

➤ REIFENFORMEN/-WERKZEUG HANDLING

Beim Handling von Werkzeugen in der Reifenindustrie sind hohe Tragfähigkeiten bei kompakten Geräteabmessungen gefragt. Nicht selten erfordern optimierte Prozesse unserer Kunden den Transport schwererer und größerer Lasten. Die Größe der Arbeitsgänge bleibt hingegen oftmals gleich.

Konventionelle Flurförderzeuge geraten dann oftmals an ihre Grenzen. Durch die individuelle Erfüllung der Anforderungen erzielen HUBTEX Fahrzeuge nicht nur den größtmöglichen Nutzen sondern steigern ebenso die Produktivität innerhalb des Unternehmens.

HUBTEX REFERENZ

Brasil. Reifenhersteller setzt auf Qualität

Reifenaufbautrommel und Formen werden oftmals bei großen Lastschwerpunkten bewegt. Hierzu müssen die Fahrzeuge mit speziellen Anbaugeräten zur individuellen Lastaufnahme ausgestattet werden. Gleiches gilt auch für Continental in Brasilien. Der Reifenhersteller entschied sich für einen HUBTEX Elektro-Kompakt-Frontstapler (GQ) für das Handling von Werkzeugen. „HUBTEX hat uns ein Fahrzeug speziell für unsere Anforderungen entwickelt.“





➤ ELEKTRO-SCHUBMASTSTAPLER (SQ)

Die HUBTEX Schubmaststapler bieten deutlich höhere Tragfähigkeiten bei gleichen Außenabmessungen serienfertiger Schubmaststapler. Dadurch kann der SQ bei gleichbleibenden Arbeitsgangbreiten eingesetzt werden. Energieeffiziente Steuerungen ermöglichen lange Batterieeinsatzzeiten und eine hohe Umschlagsleistung.



➤ Individuelle Anbaugeräte

wie z. B. Kranarm, Seitenschieber, Drehgeräte, Tragdorn

➤ Stabile Freisichthubgerüste

➤ Schneller Batteriewechsel über Rollenbahn

➤ Kompakte Rahmenbreite

➤ ELEKTRO-KOMPAKT-FRONTSTAPLER (GQ)

Der HUBTEX Elektro-Kompakt-Frontstapler GQ mit feststehendem Mast wurde speziell für das Handling von schweren Werkzeugen bis 10 Tonnen in der Reifenindustrie entwickelt. Mit unterschiedlichen Lastaufnahmemitteln und Anbaugeräten kann das Gerät an den jeweiligen Einsatz individuell und optimal angepasst werden.



➤ Schneller Warenumsschlag

durch leistungsstarke Antriebstechnik und Hochleistungshydraulik

➤ Kompakte Rahmenbreite

➤ Kundenspezifische Anbaugeräte

wie Krantraverse oder Teleskoparm

Typ	SQ	GQ
Tragfähigkeit (t)	3,0 bis 6,0	4,5 bis 10,0
Lastschwerpunkt (mm)	600 bis 1200	800 bis 1700
Hubhöhe (mm)	1500 bis 8000	1500 bis 8000
Rahmenbreite (mm)	1100 bis 1900	1300 bis 1332
Rahmenlänge (mm)	2200 bis 3500	2570 bis 2700
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	6,0 bis 8,0	6,0 bis 8,0

HUBTEX-BRANCHEN

ALUMINIUM › AUTOMOBIL › BAUSTOFFE › COIL › GIESSEREI › GLAS › HOLZ › KUNSTSTOFF › LEBENSMITTEL
LUFTFAHRT › METALL › MULDEN-/CONTAINER › PAPIER › REIFEN › TEXTIL › TROMMEL › WINDKRAFT

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