

DIESEL, GAS VIERWEGE SEITEN STAPLER

LEISTUNGSSTARKER UND
ENERGIEEFFIZIENTER
ANTRIEB



TRAGFÄHIGKEITEN BIS 4,5 TONNEN
HUBHÖHEN BIS 7500 MM

www.hubtex.com

HUBTEX.

WIR SCHAFFEN EINZIGARTIGES

DQ-X

FÜR ANSPRUCHS VOLLE AUSSSEN EINSÄTZE

LEISTUNGSSTARKER ANTRIEB

Mit dem DQ-X stellt HUBTEX eine neue Generation Allrad-Vierwegestapler für den kombinierten Innen- und Außeneinsatz vor.

Im Zentrum der Neuentwicklung steht der Fahrer. Die Kabine ist auf höchstmögliche Ergonomie ausgelegt und die Rundumsicht wird durch kompaktere Mäste und Gabelträger auf ein Maximum erhöht. Die intelligente Fahrzeugsteuerung in Kombination mit neuesten Motorentechnologien reduziert Lärm, Abgasemissionen und den Energieverbrauch auf ein Minimum.

Das Fahrzeug ist universell für den Langguttransport im Schmalgang oder als konventioneller Frontstapler für Paletten- und Blockstapelung einsetzbar.

Vierwege-Seitenstapler im Detail

- *Drei in Eins:
Frontstapler, Seitenstapler, Vierwegestapler*
- *Tragfähigkeiten bis zu 4,5 t*
- *Leistungsstarker Diesel- oder Gasantrieb*
- *Energiesparender Ecomode verfügbar*
- *Allradantrieb*
- *Engere Wenderadien*
- *Höchste Rundumsicht*
- *Kompaktes Hubgerüst*



Eigenschaften

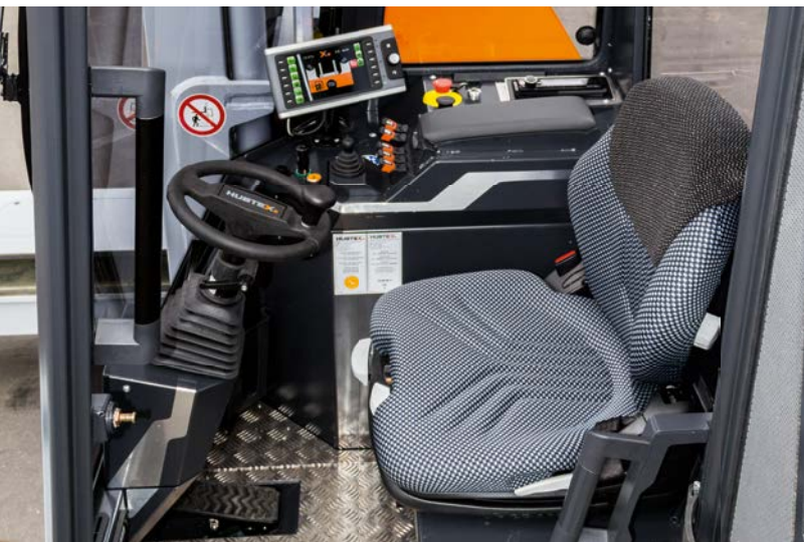
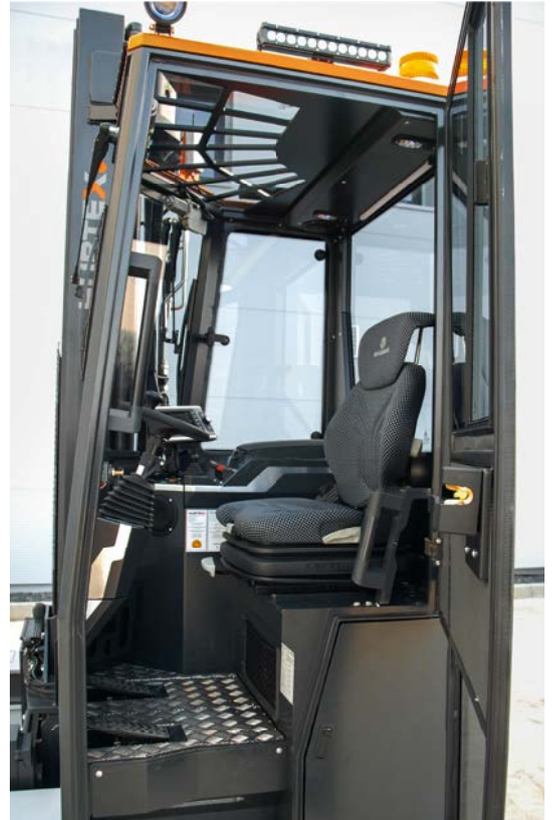
Tragfähigkeit (t)	4,5
Hubhöhe (mm)	bis 7500
Rahmenlänge (mm)	2450
Rahmen	3-Rad
Bereifung	Super-Elastik
Motorisierung	Diesel/ LPG
Geschwindigkeit (km/h)	13
Kabine	Quersitz

Mehr Komfort und bessere Sicht

➤ KABINE

Die vergrößerte Kabine bietet dem Fahrer größtmöglichen Komfort und Bewegungsfreiheit. Alle Fahrzeuginformationen werden übersichtlich auf einem Farbdisplay dargestellt.

Optional ist zudem ein größeres Display mit Touchfunktion verfügbar, auf welchem bei Bedarf Kameraansichten integriert werden können. Durch die Scheibenanordnung gehören lästige Spiegelungen der Vergangenheit an.



Je nach Einsatzanforderung kann zwischen den drei Fahrmodi Eco, Sensitive und Speed gewechselt werden. Dadurch lassen sich Abgasemissionen und der Treibstoffverbrauch verringern.



Der innovative Stabilisierungs-Assistent verhindert unerwünschte Schaukelbewegungen bei starkem Bremsen.

➤ OPTIMALE RUNDUMSICHT

Das verbesserte Kabinenkonzept ermöglicht eine optimale Rundumsicht. Der Fahrer erlangt einen deutlich größeren Sichtradius als vergleichbare Wettbewerbsmodelle. Die ergonomische Bedienung über Fingertipps und Fahrtrichtungsschalter ermöglicht eine schnelle und komfortable Bedienung.

➤ GABELTRÄGER UND HUBMAST

Hubmast und Gabelträger wurden eigens für diese Serie neu entwickelt. Im Fokus der Entwicklung stand eine Verbesserung der Sichtverhältnisse zur Last. Das Ergebnis sind die sehr kompakten Hubgerüste und Gabelträger.



➤ MOTOR

Der DQ-X zeichnet sich durch seinen energieeffizienten Motor aus.

Durch die Kombination von intelligenter Motorsteuerung, Pumpen und Lüfter ist in dem neuen Fahrzeug erstmals ein energiesparender



Geräuschoptimierter Turbomotor

Ecomode verfügbar. Dadurch kann der Spritverbrauch um 30 Prozent reduziert werden. Zudem wurden die Geräusche auf ein Minimum reduziert.



Während eines Richtungswechsels wird automatisch die Feststellbremse aktiviert.

➤ LENKSYSTEM

Die neu konstruierte Lenkung hat einen um 20° größeren Lenkeinschlag als vergleichbare Vorgängermodelle. Dadurch kann der DQ-X einen deutlich engeren Wendekreis fahren. Darüber hinaus wurden die Umschaltzeiten von Längs- auf Querfahrt erheblich reduziert.

Bei normaler Fahrweise verringert sich die Zeit für einen Richtungswechsel um bis zu 40 Prozent. Die Optimierungen ermöglichen einen deutlich schnelleren Umschlag der Waren sowie eine verbesserte Manövrierfähigkeit.

Die Mastendlagendämpfung ermöglicht präzises Einfahren und verhindert Erschütterungen.



HUBTEX-FAHRZEUGE

ELEKTRO-MEHRWEGE-SEITENSTAPLER › DIESEL-/GAS-VIERWEGE-SEITENSTAPLER › MEHRWEGE-GEGEN-
GEWICHTSSTAPLER › KOMMISSIONIERSYSTEME › GLASTRANSPORTSYSTEME › SCHWERLAST-TRANSPORT-
FAHRZEUGE › SCHUBMASTSTAPLER › SONDERFAHRZEUGE › GEBRAUCHT- UND MIETGERÄTE

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