

www.hubtex.com





Beliebter Ladungsträger in der Branche

> MULDEN-/CONTAINER TRANSPORT

Klärwerke, Müllverbrennungsanlagen und Abfallentsorger setzen in ihrer Logistik vor allem auf Mulden und Container als Ladungsträger.

Für wirtschaftliche Gesamtprozesse erreichen diese schnell ein Gewicht von über zehn Tonnen, welches mit Standardstaplern nicht mehr effizient zu handeln ist. Speziell für diesen Einsatzbereich hat HUBTEX eigene Mulden- und Container-Transporter mit einer Tragfähigkeit von bis zu 25 Tonnen entwickelt. Sie werden, je nach Anforderung, mit einem Elektro-, Dieseloder Gas-Antrieb ausgestattet.

INDIVIDUELLE CONTAINERGRÖSSEN

Die HUBTEX Containerund Muldentransporter können individuell an verschiedene Containergrößen angepasst werden. Je nach Anforderung stehen verschiedene Lastaufnahmevarianaten zur Verfügung.

➤ MULDEN-TRANSPORTER (CT)

Der HUBTEX Mulden-Transporter wird mit zwei verschiedenen Varianten zur Lastaufnahme angeboten, einem Hebegeschirr oder Schwenkarmen.





HUBTEX Mulden-Transporter mit aufgenommener Allzweck-Mulde durch das Hebegeschirr

MULDEN-TRANSPORTER (CT) IM ÜBERBLICK

Lastaufnahme	Hebegeschirr,
(wahlweise)	Schwenkarme
Tragfähigkeit (t)	bis 25,0
Fahrwerk	3-Rad
Bereifung	PU/PU-soft/EL
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	8,0



Lastaufnahme über Schwenkarme



Bei der Lastaufnahme mit dem Hebegeschirr

... wird die Mulde vom Gerät umfahren, das Hubgeschirr wird auf beiden Seiten manuell eingehakt und die Last anschließend angehoben.



Bei der Ausführung mit Schwenkarmen

... wird die Mulde umfahren, die Schwenkarme fahren aus und fixieren sie.

HUBTEX REFERENZ

Klärwerk Koblenz setzt auf HUBTEX Muldentransporter

Der erste Einsatzort des HUBTEX CT 140 mit einer Tragfähigkeit von 14 Tonnen ist die Containerhalle des Klärwerk Koblenz. Die niedrige Bau- und Hubhöhe des Transporters und sein 3-Rad-Fahrwerk, höhe des Transporters und sein Transport sorgt, waren wichtige Entscheidungskriterien für den Kunden.

Selbst bei schlechten Untergrundverhältnissen behält das Fahrzeug so Bodenkontakt und bringt die Mulden sicher ans Ziel. ALUMINIUM > AUTOMOBIL > BAUSTOFFE > COIL > GIESSEREI > GLAS > HOLZ > KUNSTSTOFF > LEBENSMITTEL LUFTFAHRT > METALL > MULDEN-/CONTAINER > PAPIER > REIFEN > TEXTIL > TROMMEL > WINDKRAFT

