

www.hubtex.com





Handling von schweren Trommeln, Spulen, Bobinen & Co.

HUBTEX Kabeltrommeltransporter werden speziell für das Handling von schweren Spulen für Kabel- und Rohrsystemen bis 60 Tonnen Tragfähigkeit eingesetzt und immer auf den jeweiligen Einsatz angepasst.

Die besonderen Anforderungen bestehen in der hohen Punktbelastung aufgrund der geringen Auflagefläche der Spulenscheiben, den unterschiedlichen Spulenbreiten und der individuellen Lagersituation.

BRUGG-Produktionsleiter setzt auf HUBTEX-Qualität

"Von der ersten Fahrt an läuft es ohne Probleme.

Das Fahrzeug von HUBTEX ist stabil, prozesssicher, hat weniger Wartungskosten und Reparaturzeiten."

> LASTAUFNAHME-VARIANTEN

HUBTEX bietet unterschiedliche Geräteserien an, welche sich durch die Art der Lastaufnahme voneinander unterscheiden und so optimal auf den Kundeneinsatz abgestimmt werden können.

Schwenkbare Aufnahmetraverse



Die Trommel wird von zwei Drahtseilen und Steckbolzen auf die Aufnahmetraverse des Fahrzeugs gezogen.

Aufnahmeprisma mit Rahmenhub



Das Gerät umfährt die Trommel vollständig, umschließt sie und hebt sie mittels des integrierten Hub im Rahmen an.

Hebbare Pinolen



Nachdem das Fahrzeug die Trommel umfahren hat, werden die Pinolen in die Nabenbohrungen der Trommel gefahren und die Trommel abschließend angehoben.

➤ EINSATZ TROMMELTRANSPORTER

Die HUBTEX Trommeltransporter sind für den Inneneinsatz- und kombinierten Außeneinsatz ausgelegt.

Sie können jegliche Art an Spulen transportieren, beispielsweise Rohr- oder Kabeltrommeln. Dabei können Trommeln mit einem Durchmesser von bis zu 5,0 m sowie einer Breite von bis zu 3,5 m bewältigt werden.



Der KT 200 im Einsatz bei einem Kunden in Kolumbien

Lastaufnahme, wahlweise über

Drahtseile und Steckbolzen (Bild links), hebbare Prismenrahmen (Bild oben), hebbare Einsteckpinole (Bild rechts)

Pendelfahrwerk

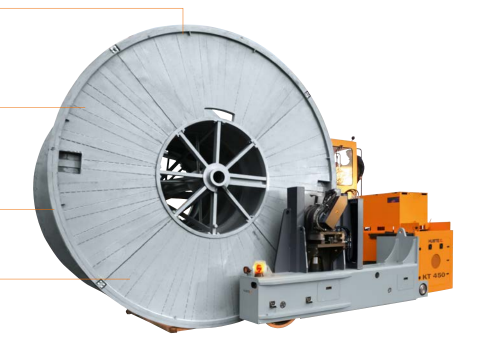
für optimale Gewichtsverteilung und gleichmäßigen Radverschleiß

kombinierter Innenund Außeneinsatz

mit Vollgummi oder Vulkollanbereifung

> Wahlweise Rahmenverstellung

zur Anpassung an die Trommelbreite



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

