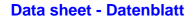
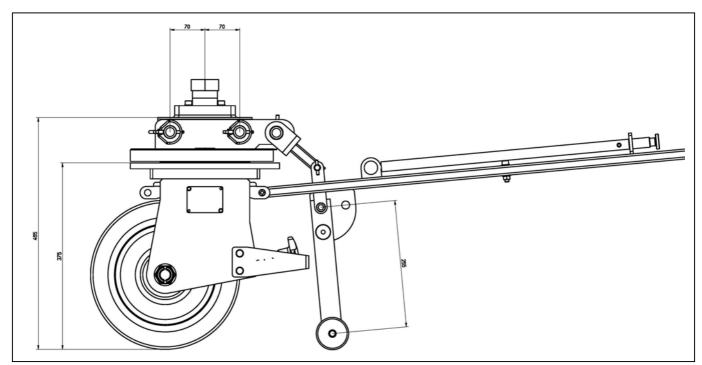
Fahrsysteme – Container movement





Schwerlastrollensatz 267/C für ISO-Ecken Heavy duty roller movement set 267/C for ISO-corners









267/C	Rollensatz zum Verfahren von Containern auf befestigtem Untergrund	Roller movement set for moving containers on paved ground
	Systemtragfähigkeit: 16 t, System aus 4 Stk. Rollen mit je 2 Einzelrollen	Carrying capacity system: 16 t, system of 4 items rollers each with 2 individual rollers
	Raddurchmesser: 300 mm, Bauhöhe: 450 mm	Roller diameter: 300 mm, construction height: 450 mm
	Gewicht /Einzelrollensatz: 65 kg	Weight/individual roller set: 65 kg
	Fahrgeschwindigkeit: max. 6 km/h	Service speed: max. 6 km/h
	Universal-Rollen mit Feststellbremse u. Richtungsfeststeller (einstellbar als Lenk- oder Bockrolle)	Universal rollers with locking brake and directional interlocking (adjustable as steerable or fixed roller)
	Verriegelung: DIN ISO 1161 -Eckbeschlag von unten	Locking device: DIN ISO 1161-corner from below
	Oberfläche: Grundierung, Lack nach RAL	Primer, paint acc. RAL
	Deichsel: Zugöse NATO-Standard, ungelenkt, ca. 55 kg	Drawbar: tow ear NATO-standard, unsteered, ab. 55 kg
	Multifunktionsteil (Anbauhilfe und Lenkstange), ca. 8 kg	Multifunction part (Mounting aid, steering coloumn), 8 kg

Datei : 267C-Datenblatt.doc Revision : 05/2007