



TTA 4008 K abgebildet mit hydraulischem Kabeltrommelantrieb, Heben und Senken der Trommel erfolgt über Motor
TTA 4008 K with hydraulic drum drive for reeling and unreeling, including lifting and lowering of cable drum by engine

Hydraulische Ausführung, Nutzlast 4100 kg.

Die Beladung des Fahrzeuges erfolgt durch einen **hydraulisch betriebenen Kippladerahmen**, über den heckseitig die Trommel über die Achsen ins Fahrzeug gehoben wird. Die Versorgung erfolgt über das Zugfahrzeug. Einachsahngestell, Kupplungshöhe 820-1170 mm, druckluftgebremst ABS, TÜV abgenommen, 80 km/h, Beleuchtungsanlage 24 Volt, Farbe orange RAL 2011. Komplett in Standardausführung.

Hydraulic version, loading capacity 4100 kg.

Equipped with **hydraulically operated tilting frame** which swing the drum to be loaded into the trailer. The hydraulic supply is effected by the pulling vehicle. Single axle chassis, coupling height 820-1170 mm, air pressure brake system with ABS, TÜV approval if required, 80 km/h, lighting system 24 Volt, orange colour RAL 2011. Complete with standard equipment.

Technische Daten
Technical Data

Modell	Nutzlast	Eigengewicht	Zulässiges Gesamtgewicht	Min./Max. Trommel-ø	Max. Trommelbreite	Zugleinrichtung	Länge	Breite	Höhe
Type	Loading capacity	Empty weight	Adm. total weight	Min./Max. Drum-ø	Max. Drum width	Drawbar	Length	Width	Height
TTA 4008 K	4100 kg	1500 kg	5600 kg	1300-3000 mm	1630 mm	höhenverstellbar/height adjustable	4240 mm	2550 mm	2300 mm

Zusatzausrüstungen

- NATO-Zugöse
- Heben und Senken der Trommel über Hydraulikaggregat mit Verbrennungsmotor
- Hydraulischer Trommelantrieb über Verbrennungsmotor
- Hydraulischer Trommelantrieb und Heben und Senken der Trommel über Hydraulikaggregat mit Verbrennungsmotor
- Leichtmetallwelle gelagert, ø 75 mm, sowie Feststellschellen
- Absetzcontainer von 3-7 m³
- Kabelwagen in feuerverzinkter Ausführung anstatt Lackierung
- Beleuchtungsanlage 12 Volt

Optional Accessories

- NATO ring eye
- Hydraulic lifting and lowering of cable drum by independent petrol engine
- Hydraulic drum drive for reeling and unreeling of cable drum by independent petrol engine
- Hydraulic drum drive for reeling and unreeling including lifting and lowering of cable drum by independent petrol engine
- Light metal axle with bush bearings, ø 75 mm, including fixing collars
- Container steel body from 3-7 m³
- Cable trailer in galvanized version instead of paint
- Lighting system 12 Volt

Technische Änderungen vorbehalten – Technical changes reserved 03/2017

