



# KOLA- KULJETTIMET

[www.arskametalli.fi](http://www.arskametalli.fi)

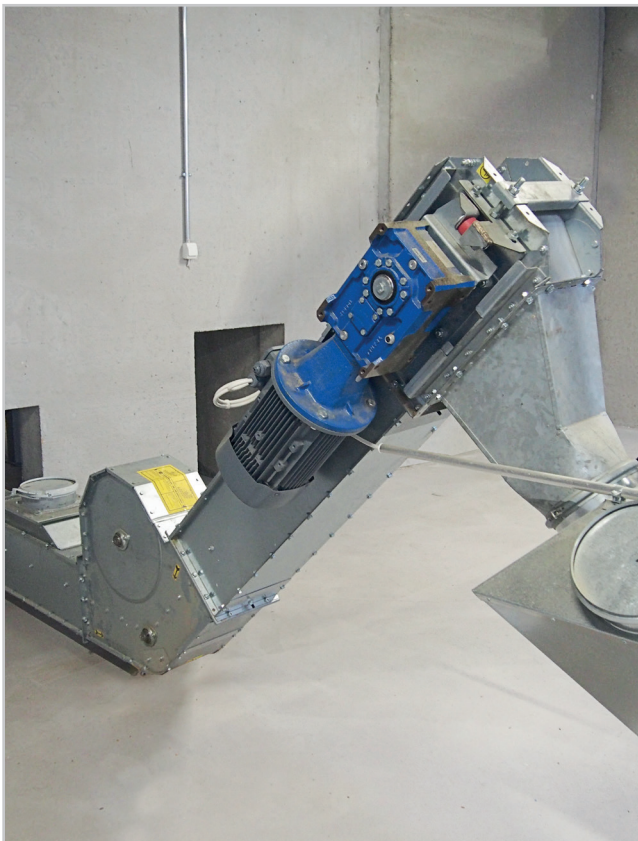


# JEMA

JEMA-kuljettimet valmistetaan kuumasinkitystä teräslevystä, joten ne voidaan asentaa myös ulkotiloihin. Kuljettimet on suunniteltu viljan ja muiden raemaisten aineiden kuljettamiseen.

Korkealaatuiseen kuljetinketjuun kiinnitetyt kumiset / muovipäällysteiset teräskolat siirtävät materiaalin tehokkaasti ja turvallisesti. Kuljettimet toimivat sekä vaakakuljettiminä että nousukäyrällä varustettuna. Ne ovat tehokkaita molempina versioina, kapasiteettiin nähden pienellä tehontarpeella. Tehtaalla on esisäädetty 40% maksimitehosta.

KULJETIN	T44	T45	T49	T57
Kapasiteetti [m <sup>3</sup> / h]	40	80	140	200
RPM [1 / min]	180	180	45 / 60	45 / 60
Ketjun nopeus [m / s]	1,1	1,1	0,79 / 0,99	0,79 / 0,99
Ketjulenkin pituus [mm]	41,4	41,4	125	125
Vetomurtolujuus (dyn.) [kN]	min. 17,8	min. 17,8	118	118
Kolan materiaali	kumi	kumi	PEHD 1000	PEHD 1000
Ainevahvuus vetopää [mm]	3	3	3	3
Ainevahvuus taittopää [mm]	3 / 1,5	3 / 1,5	3	3
Ainevahvuus muut osat [mm]	1,5	1,5	3	3





# JEMA-kuljettimet rakennetaan vakio-osista, joita yhdistämällä voidaan koota kuljetin kaikkiin kuljetustarpeisiin

## T44/T45 Kaatoallaskuljettimet

### VAKIOVARUSTEITA

- ✓ Suoraveto vaihdemoottorilta
- ✓ Momenttituki iskunvaimentimella
- ✓ 90° purkuyhde vetopäässä
- ✓ Ketjunkiristys, tarkistus- sekä puhdistusluukut veto- ja taittopäissä
- ✓ Kaatosuppilon pohjaosat kapasiteetinsäädöllä

### LISÄVARUSTEITA

- + Voimansiirto kiilahihnoilla
- + 45° nousukäyrä
- + Kippaussuppilo



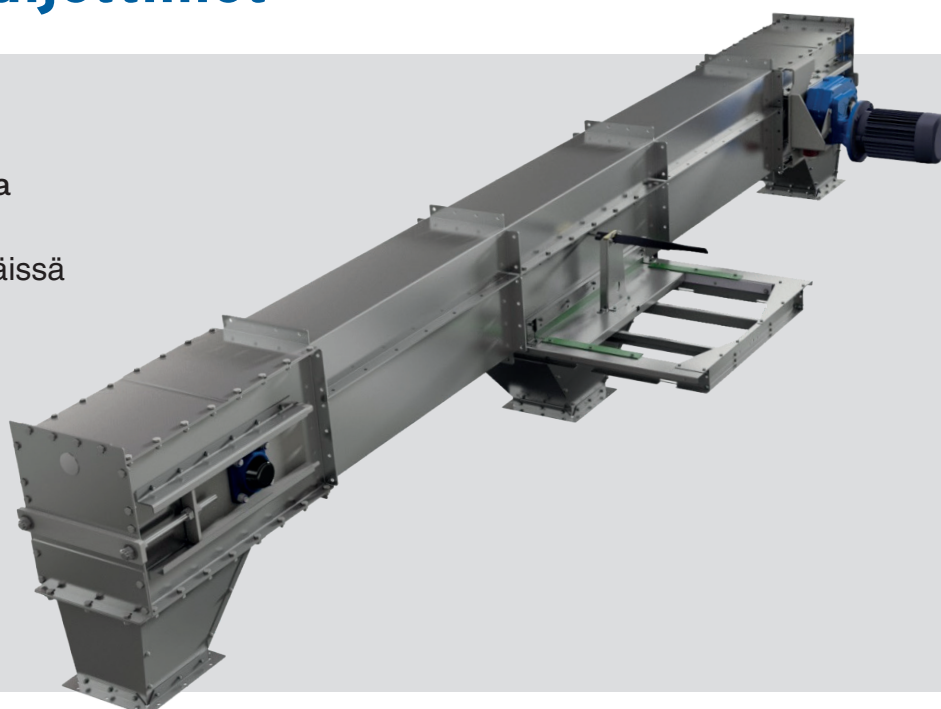
## T49/T57 Vaakakuljettimet

### VAKIOVARUSTEITA

- ✓ Suoraveto vaihdemoottorilta
- ✓ Purkuyhde vetopäässä
- ✓ Tarkistusluukku veto- ja taittopäissä
- ✓ Syöttöyhde

### LISÄVARUSTEITA


- + Välipurku sulkijalla
- + Sulkija veto- tai taittopäähän
- + Vaijerituenta pitkiin ylityksiin
- + Vartijalaite





[www.arskametalli.fi](http://www.arskametalli.fi)

## ARSKAMETALLI OY

 Saarentaantie 33  
FI-31400 Somero

 02 748 9700

 [posti@arskametalli.fi](mailto:posti@arskametalli.fi)

© Arskametalli Oy 2020

Pidätämme oikeudet muutoksiin. Esitteen ja muiden julkaisujen kuvissa saattaa esiintyä varusteita, jotka eivät kuulu vakiovarusteisiin. Tekniset tiedot ja mittakuvat ovat suuntaa-antavia.