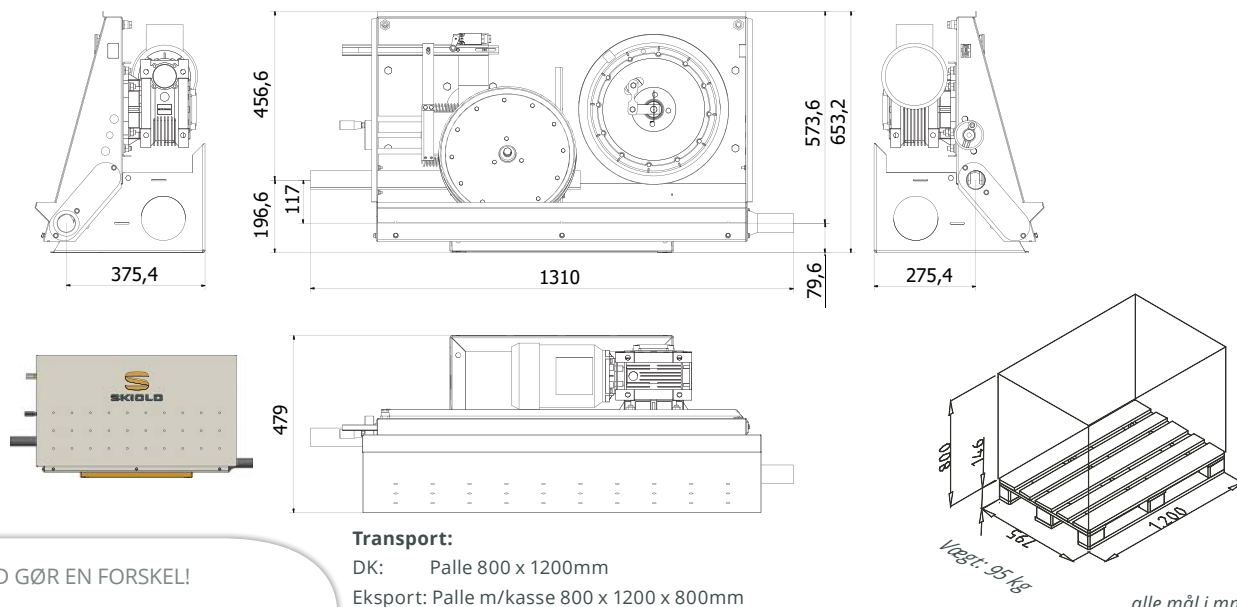




# TRÆKSTATION TRANSPORK®



SKIOLD GØR EN FORSKEL!

Transpork wirefodringsanlæg kan anvendes til transport af materialer med en diameter på op til max. 5mm og en længde på max. 10 mm. Anlægget kan ikke anbefales til roe- og andre hårde piller.

Overfladebehandling: Malet

Der medfølger:

- 1 stk. indløbsrør
- 1 stk. afgangsrør
- 1 stk. komplet wiresamler
- 1 stk. samlelære
- 1 stk. boltepose indeholdende bl.a. 2 stk. brudstykker.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Data/Varenummer	140131050875
Rørdia./Motorstørrelse	Ø50,8mm/0,75kW
Driftsspænding	3x230V/3x400V
Frekvens	50Hz
Motorhastighed	900 o/min.
Strømforb. v. 3x230V	3,6A
Strømforb. v. 3x400V	2,1A
Gearudveksling	50:1
Transporthastighed	22 meter/minut
Rørindhold v. 60% fyld.	0,90 liter/meter
Kapacitet v. 60% fyld.	Op til 1200 liter/time

Typisk massefylde: Mel = 0,55 kg/liter, Piller = 0,7 kg/liter.

Bemærk: Kapaciteten i melprodukter, kan variere væsentlig, afhængig af foderets beskaffenhed.



# Dimensioneringskema Transpork

Dette dimensioneringskema anvendes til at beregne den maximale anlægslængde. De forskellige komponenter der indgår i anlægget, bidrager med hver deres belastning. For at lette beregningen omregnes de forskellige belastninger til rørlængder efter følgende retningslinier.

Påvirkning:	Antal	Bidrag	Omregnet rørlængde m
1 m vandret transportrør		1	
1 m transportrør m. 45° hældning		2	
1 m lodret transportrør		5	
Hjørne		12,5	
Optagerstation m. motor		5	
Optagerstation u. motor		30	
Tomkørsel pr. meter rør		-0,5	
Total rørlængde =			

Den samlede omregnede rørlængde må ikke overstige nedestående maksimalværdier.

Trækstationer/Transpork	Maximal omregnet rørlængde	
	Piller	Mel
Trækstation Ø50,8mm/22/0,75kW	425m	500m

**NB:** Transpork-anlægget kan anvendes til transport af materialer med en diameter på op til Ø5mm, og en længde på max.10mm.  
Anlægget kan ikke anbefales til transport af roe- og andre hårde piller.  
Af hensyn til opstramning er transportwires absolutte max. længde 350 meter.