

# Raupendumper



**C50R-3**

**Gewicht: 5125 kg / 5575 kg**

**Nutzlast: 3800 kg / 3500 kg**

**Kippwagenvolumen: 2,3 m<sup>3</sup> / 2,1 m<sup>3</sup>**

**C50R-3**

**avesco**

**TEC**

Gute Produkte. Guter Service. Gute Arbeit.

**SANDVIK**

**SCHWING  
Stetter**

**Thwaites**

**KAESER  
KOMPRESSOREN**

**SIG**

**AMMANN**

**ENDRESS+ESCHER**

# Technische Daten



**Einsatzgewicht: 5125 kg**

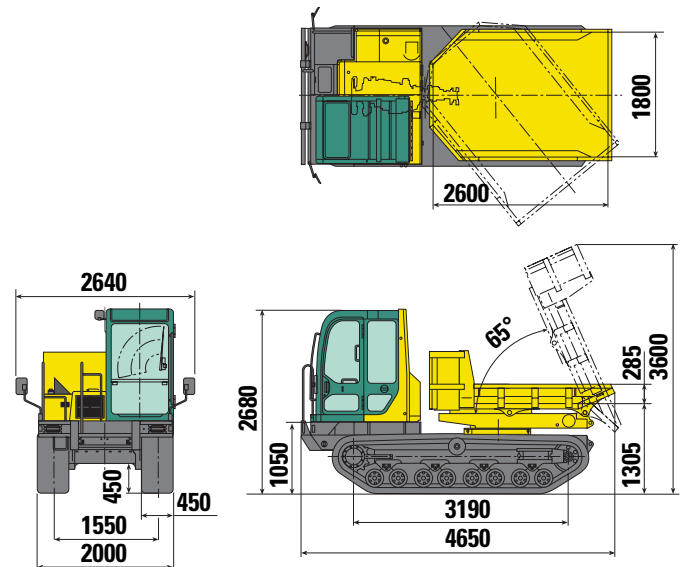
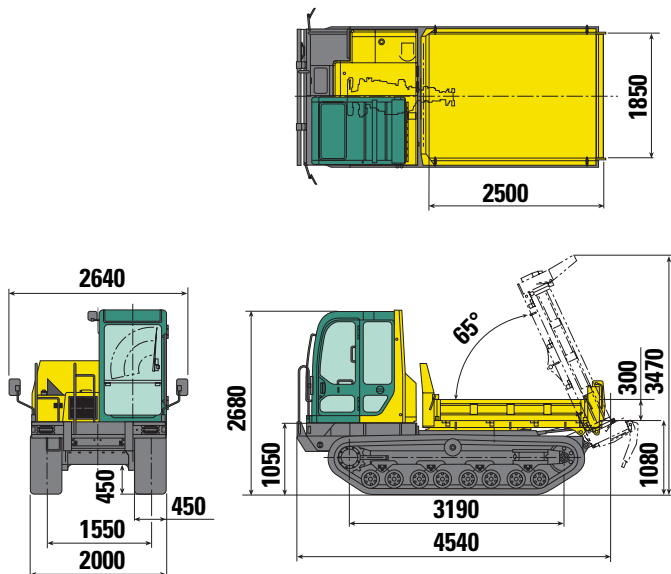
**Nutzlast: 3800 kg**

C50R-3 Standard Kippwagen – einseitiges Kippen (Rückwärts)

**Einsatzgewicht: 5575 kg**

**Nutzlast: 3500 kg**

C50R-3 Drehkippwagen – voll drehbar auf 180°



Technische Änderungen vorbehalten.  
Abmessungen in mm.

## Motor

4-Zylinder Yanmar Diesel 4TNV106-NTB1

Leistung (DIN 6270B) 67,7 kw / 92 PS / 2500 U/min

Hubraum 4412 cm<sup>3</sup>

Max. Drehmoment 309,9 N.m. / 1600 U/min

## Leistungen

	<b>C50R-3 Standard Kippwagen</b>	<b>C50R-3 Drehkippwagen (180°)</b>
Kippwinkel	65°	65°
Abmessungen des Kippwagens (L x B x H)	2500 x 1850 x 300 mm	2600 x 1800 x 285 mm
Kippvorrichtung	1 seitig (Rückwärts)	drehbar auf 180°
Kippwagenvolumen (randvoll/gehäuft)	1,4 / 2,3 m <sup>3</sup>	1,2 / 2,1 m <sup>3</sup>
Bodenfreiheit Kippwagen in höchster Position	670 mm	890 mm
Max. Fahrgeschwindigkeit (Vor-/Rückwärts)	10 km/h	10 km/h

## Verschiedenes

Hydrauliksystem 1 Zahnradpumpe

Hydrauliktank 35 l

Kraftstofftank 95 l

Schalldruckpegel LwA (2000/14/EG & 2005/88/EG) 102 dBA

## Unterwagen

	<b>C50R-3 Standard Kippwagen</b>	<b>C50R-3 Drehkippwagen (180°)</b>
Kettenbreite	450 mm	450 mm
Bodenfreiheit	450 mm	450 mm
Bodendruck (unbeladen/beladen)	0,17 / 0,31 kg/cm <sup>2</sup>	0,19 / 0,31 kg/cm <sup>2</sup>

## Avesco AG

CH-4901 Langenthal  
info@avesco.ch  
www.avesco.ch

## Avesco TEC

Bautechnik  
0848 TEC TEC  
0848 832 832

## Avesco CAT

Baumaschinen  
0848 CAT CAT  
0848 228 228

## Avesco YALE

Fördertechnik  
0848 YAL YAL  
0848 925 925

## Avesco ENERGY

Energiesysteme  
0848 ENERGY  
0848 363 749

**avesco**

**TEC**

Gute Produkte. Guter Service. Gute Arbeit.

