

# UNO

- Unik lösning för tömning av underjordiska behållare

**NTM**

UNO  
UNO-2K



**NTM**

## Unik lösning med stor lastkapacitet

UNO har utvecklats speciellt för tömning av underjordiska behållare. UNO är utrustad med kärlyft och pendelkomprimatorns lätta och enkla konstruktion med få rörliga delar sänker servicekostnaderna och ger snabb och effektiv pendelcykel. Den patenterade tillslutningsluckan på UNO-2K tvåfacksaggregat för hantering av sorterat avfall förhindrar sammanblandning av fraktionerna vid tömning.

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

# NTM UNO

För tömning av underjordiska behållare



UNO  
UNO-2K



- Har utvecklats speciellt för tömning av underjordiska behållare
  - Utrustad med en kran för tömning av underjordiska behållare
  - Pendelkomprimatorns lätta och enkla konstruktion med få rörliga delar sänker servicekostnaderna
  - Effektiv komprimering tack vare snabb pendelcykel
  - UNO utrustad med kärlyft kan även tömma sopkärn i storlekarna (120) 140 - 1100 l.
  - UNO-2K - är tvåfacksaggregat för hantering av sorterad avfall  
Uno-2K: den patenterade tillslutningsluckan förhindrar sammanblandning av fraktionerna vid tömning
  - UNO och UNO-2K är anpassad för 3- och 4-axlade chassin
- Pendelkomprimering
  - Skåptömning med tipp
  - PLC-Styrning

## Tekniska specifikationer

## UNO, UNO-2K

Lastvolym (netto)	21-24 m <sup>3</sup>
Aggregatvikt	5500-6500 kg
Höjd ovan chassiram	2900 mm
Bredd	2550 mm
Längd totalt	10000-11000 mm
Komprimeringskraft	216 kN (22 ton)
Systemtryck	225 bar
Lastningsöppning	520 x 1860 mm
Komprimatorns totalvolym	6 m <sup>3</sup> (UNO) 4,4 m <sup>3</sup> per sida (UNO-2K)
Arbetscykel	10 s
Komprimatorns Lyftkapacitet	450 kg
Kärstorlekar	(120) 140 - 1100 l



UNO utrustad med kärlyft kan även tömma sopkärn i storlekarna (120) 140 - 1100 l.

CE  
Tillverkaren förbehåller  
sig rätten till ändringar.