










-  Zak inzameling
-  EN 840-1 | 120-360L
-  EN 840-2 | 500-770L
-  EN 840-2 | 1000-1200L
-  EN 840-3 | 770-1300L
-  EN 840-4 | 750-1600L
-  DU | 120-1400L

## SPECIFICATIES

Type	OL13W	OL16W	OL19W	OL20W	OL21W	OL23W	OL27W
GVW Chassis (ton) >	18-22	18-26	19-28	26-28	26-28	26-28	26-36
Laadvolume van opbouw (m <sup>3</sup> ) >	14.9	17.5	20.5	21.5	23.3	25.1	28.4
Aanbevolen totale wielbasis (mm) >	3500	4050	4700	4800	5300	5600	6400
Gewicht van opbouw (kg) >	5725	5911	6162	6220	6340	6502	6780
Lengte van de opbouw (mm) >	5425	5975	6625	6785	7225	7625	8325

■ Ook beschikbaar in hoge PLUS variant

■ Volumes vanaf 10m<sup>3</sup> tot 29m<sup>3</sup>

Persopbouw	smal	breed	belading	
Maximale breedte buitenmaat (mm) >	2350	2530	Cyclus tijd 2 wiel	7(s)
Inwerpbreedte(mm) >	1800	1800	Cyclus tijd 4 wiel	12(s)
Volume achterlader bij opzetklep 1.050mm (m <sup>3</sup> ) >	1.0	1.5	Hefvermogen 2 wiel	150(kg)
Volume achterlader bij opzetklep 1.400mm (m <sup>3</sup> ) >	2.4	2.6	Hefvermogen 4 wiel	750(kg)
Totale slagvolume (m <sup>3</sup> ) >	2.4	2.8	Hydraulische opzetklep	●
Cyclustijd nominaal (s) >	18	18	Treepanken	■
Verwerkingssnelheid (m <sup>3</sup> /min) >	8.0	9.2		

● Standaard ■ Optioneel

\* Containers met afwijkende maatvoering op aanvraag

\* Alle afmetingen en gewichten kunnen ± 3% afwijken



# TERBERG OLYMPUS OMNIMAX

## INZAMELSYSTEEM

**De Olympus OmniMAX onbezorgd naar een MAXimaal resultaat.**

De Olympus OmniMAX, synoniem voor kwaliteit en betrouwbaarheid. Met als uitgangspunt optimale inzetbaarheid en flexibiliteit. De Olympus OmniMAX levert voor vrijwel iedere toepassing maximaal rendement.



De Olympus OmniMAX onbezorgt naar maximaal resultaat.

- Korte overbouw voor optimale aslasten en compacte draaicirkel
- Optimale lediging door een uitstekende kiephoek van 55°
- Extreem brede inwerpopening
- Lage inwerphoogte van ca. 1 meter
- Uniek: zowel de treeplanken als de handvatten voldoen aan de EN-1501-1 norm
- Voor optimaal bedieningsgemak zijn alle knoppen slim geplaatst
- Persen tijdens het ledigen, ook bij 4-wiel containers
- Met slechts 2 standen van de containeraanslag worden alle containers goed en veilig opgevangen
- Slim ontworpen Bammens-opname: één opname van 500 tot 1700 liter



## Legen

De kielvormige vloer zorgt voor stijfheid maar ook voor de goede afvoer van vloeistoffen en voorkomt vervuiling en corrosie.

De gladde vorm van het uitdruckschot zorgt er voor dat de persopbouw vlot ledigt.



De persopbouw heeft een ruime inspectiedeur aan de rechterzijde.

Hierdoor kunnen onderhouds- en reinigingswerkzaamheden veilig worden uitgevoerd. Een opklapbaar trapje en handgreep zijn optioneel verkrijgbaar.

Twee hefcilinders zorgen voor het openen en sluiten van de persopbouw.

Door de hefcilinders op het dak te monteren zijn deze, tijdens het lossen van de persopbouw, beschermd tegen beschadigingen door lossend afval.



Het in de cabine geplaatste bedieningsscherm geeft in een oogopslag alle belangrijke functies weer.

Door eenvoudig de in te zamelen fractie te selecteren stelt de persopbouw zich volledig automatisch in. Ook het lossen van de persopbouw kan vanuit de cabine worden gedaan.



## Brede en lage inworp

Met een hydraulische opzetplaat veilig en snel laden van zakken of grof vuil met een inwerphoogte van ca. 1 meter.

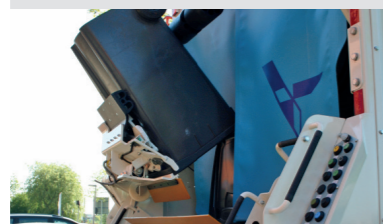
1



## Uitmuntende kiephoek

De grote kiephoek van maar liefst 55° zorgt keer op keer voor een optimale lediging van de containers keer op keer.

2



## Volledig gladde persopbouw

Eenvoudig te reinigen en ideaal voor reclame en andere uitingen.

3



## Veilige containeropname

Ontworpen met een uniek mechanisch sluitmechanisme.

4



## Optimale verwerkingscapaciteit

Het snelle persmechanisme garandeert zelfs bij 4-wiel containers maximale productiviteit.

5



## Korte achteroverbouw

Het slimme ontwerp resulteert in een minimale achteroverbouw van 40 cm en een optimale voorasbelasting.

6



## Veilig staan

De unieke Olympus OmniMAX treeplanken geven een perfecte en veilige sta-positie

7

