



**buildSTAR**  
ALU

- Rodzaj **Wywrotka**  
 Objętość **26 - 48 m<sup>3</sup>**  
 Podwozie **aluminium**  
 Zabudowa **aluminium**  
 Zastosowanie **piasek - żwir - ziemia - glina - muł - drobne kamienie - asfalt**

**WWW.STAS.BE/BUILDSTAR**

- ✓ Najbardziej stabilna konstrukcja, którą gwarantują:
  - Najszersze podwozie na rynku (1.400 mm)
  - Wbudowana oś wywrotki
  - Wbudowany mechanizm wywrotki
  - Wysoce zintegrowane mocowanie siłownika
- ✓ Najwyższa jakość aluminium (Endural®, Herkal,...)
- ✓ Własny, unikalny design z najbardziej optymalnym stosunkiem lekkości do wytrzymałości
- ✓ Dbłość o szczegóły i wykończenie
- ✓ Sprawdzona, najwyższa wartość odsprzedaży w swojej klasie

### OBJĘTOŚĆ I WYMIARY\*

| objętość                  | długość wewnętrzna | wysokość wewnętrzna | szerokość wewnętrzna | objętość                  | długość wewnętrzna | wysokość wewnętrzna | szerokość wewnętrzna |
|---------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| m <sup>3</sup>            | mm                 | mm                  | mm                   | m <sup>3</sup>            | mm                 | mm                  | mm                   |
|                           |                    |                     |                      |                           |                    |                     |                      |
| <b>27,8 m<sup>3</sup></b> | 7.800              | 1.450               | 2.460                | <b>31,2 m<sup>3</sup></b> | 8.750              | 1.450               | 2.460                |
| <b>32,8 m<sup>3</sup></b> | 7.846              | 1.700               | 2.460                | <b>36,8 m<sup>3</sup></b> | 8.796              | 1.700               | 2.460                |
|                           |                    |                     |                      | <b>41,3 m<sup>3</sup></b> | 8.832              | 1.900               | 2.460                |
|                           |                    |                     |                      | <b>47,3 m<sup>3</sup></b> | 8.880              | 2.165               | 2.460                |
| <b>26,9 m<sup>3</sup></b> | 7.535              | 1.450               | 2.460                |                           |                    |                     |                      |
| <b>31,5 m<sup>3</sup></b> | 7.535              | 1.700               | 2.460                | <b>30,3 m<sup>3</sup></b> | 8.486              | 1.450               | 2.460                |
| <b>35,2 m<sup>3</sup></b> | 7.535              | 1.900               | 2.460                | <b>35,5 m<sup>3</sup></b> | 8.486              | 1.700               | 2.460                |
|                           |                    |                     |                      | <b>39,7 m<sup>3</sup></b> | 8.486              | 1.900               | 2.460                |

\* Uwagi: Wymiary i masy są przybliżone i mogą zostać zmienione w zależności od komponentów i bez powiadomienia ze strony producenta. Wszystkie wymiary i masy są mierzone zgodnie z rozporządzeniem europejskim 1230/2012.

