



Typy vyprazdňovaných nádob

| | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Typ nádob | | kontejner | kontejner | kontejner | kontejner |
| Objem nádob | 770-1300L | 2.5m ³ | 5.0m ³ | 4.4m ³ -7m ³ | 3.5m ³ -7m ³ |
| Provedení nádob podle norem | EN 840-3 | DIN 30737 | DIN 30737 | výkres B01-114/4 | výkres B01-112/4 |

Rozměry vyklápěče mm

| | | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| a Montážní výška | 1050 +80 | 1050 +80 | 1050 +80 | 1050 +80 | 1050 +80 |
| b maximální přesah | ca. 500 | ca. 350 | ca. 350 | ca. 350 | ca. 350 |
| c max. vyložení kyvného ramene | | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |

Technické údaje

| | | | | | |
|-------------------|------------|--|--|--|--|
| Hltnost | 36 l/min | | | | |
| Provozní tlak | 190 bar | | | | |
| Hmotnost | ca. 980 kg | | | | |
| Hlučnost** | 77 dB (A) | 77 dB (A) | 77 dB (A) | 77 dB (A) | 77 dB (A) |
| Časový cyklus*** | ca. 15 s | ca. 45 s | ca. 45 s | ca. 45 s | ca. 45 s |
| Zdvíhací síla**** | 7000 N | I* = 19 kN II = 21 kN III = 22 kN IV = 24 kN V = 25 kN | I* = 19 kN II = 21 kN III = 22 kN IV = 24 kN V = 25 kN | I* = 19 kN II = 21 kN III = 22 kN IV = 24 kN V = 25 kN | I* = 19 kN II = 21 kN III = 22 kN IV = 24 kN V = 25 kN |

Poznámka

- * Tento závěsný bod je použit při prodlouženém kyvném rameni.
- ** Měřené hodnoty při nezátížení nádobou nebo kontejnerem.
- *** Časový cyklus (bez přestávky) je závislý na montážní výšce a velikosti nádob nebo kontejnerů.
- **** Zdvíhací síla při max. využití objemu nádoby a při stlačeném odpadu v nádobě 0,4 kg/dm³.

Vyklápěč je nerozebíratelně zabudován na zadní části nástavby.

Při volbě vozu na sběr odpadu musí výrobce podvozku dodržet rozměry pro nástavbu.

Zadní část vozu na odpad musí být výrobcem nástavby připravena pro připevnění vyklápěče podle výkresu firmy ZOELLER.



ZOELLER