



Typy vyprazdňovaných nádob

Typ nádob				kontejner	kontejner	kontejner
Objem nádob	110L	120/240/340L	500-1300L	2,5-5,0m ³	4,4m ³ -7m ³	3,5m ³ -7m ³
Provedení nádob podle norem	DIN 6629	EN 840-1	EN 840-2,3	DIN 30737	výkres B01-114/4	výkres B01-112/4

Rozměry vyklápěče mm

a Montážní výška	1100	1100	1100	1100	1100	1100
b popř. b1 maximální přesah	ca. 500	ca. 500	ca. 350	ca. 350	ca. 350	ca. 350
c max. vyložení kyvného ramene				2800	2800	2800
d výška kyvného ramene od země	ca. 450	ca. 450	ca. 450	ca. 450	ca. 450	ca. 450

Technické údaje

Hltnost	36 l/min					
Provozní tlak	190 bar					
Hmotnost	ca. 980 kg					
Provozní napětí	24 V					
Hlučnost**	77 dB (A)	77 dB (A)	77 dB (A)	77 dB (A)	77 dB (A)	77 dB (A)
Časový cyklus***	ca. 15 s	ca. 15 s	ca. 15 s	ca. 45 s	ca. 45 s	ca. 45 s
Časový cyklus (2. rychlost)***	ca. 13 s	ca. 12 s	ca. 14 s	ca. 45 s	ca. 45 s	ca. 45 s
Zdvíhací síla****	2x1500 N	2x1500 N	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

Poznámka

- * Tento závěsný bod je použit při prodlouženém kyvném rameni.
- ** Měřené hodnoty při nezatížení 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[®]