

Tabulka 2. Technické parametry nakladačů

Čelní nakladač						
Č.	Parametr	Jednotk	MT-01 Mini	MT-01	MT-02	MT-03
1	Typ stroje:	-	montované	montované	montované	montované
2	Agregace s traktorem	-	nosná konstrukce	nosná konstrukce	nosná konstrukce	nosná konstrukce
3	Zvedací výška ¹⁾ :	mm	3220	3100	3570	3920
4	Hmotnost nakladače ²⁾ :	kg	390	430	475	475
5	Předpokládaná nosnost ³⁾	kg	1300	1300	1600	1600
6	Nabírací hloubka ⁴⁾ :	mm	230	230	230	230
7	Nabírací úhel:	stupeň	34	43	30	43
8	Vyprazdňovací úhel	stupeň	51	58	62	58
9	Nastavení pracovní výšky	-	hydraulikou	hydraulikou	hydraulikou	hydraulikou
10	Chyba vyrovnání ⁵⁾ :	stupeň	max. 3	max. 3	max. 3	max. 3
11	Chyba vyrovnání pro lžící	stupeň	max. 10	max. 10	max. 10	max. 10
12	Pracovní tlak ⁶⁾ :	lišta	160	160	160	160
13	Výkon traktoru	HP	do 80	70-90	60-120	90-150
14	Pracovní rychlost (max.):	km/h	8	8	8	8
15	Transportní rychlost (max.):	km/h	15	15	15	15
16	Obsluha	(počet)	1	1	1	1
17	Hladina hluku ⁷⁾ :	dB	pod 70	pod 70	pod 70	pod 70

- 1) Zvedací výška od země k ose otáčení eurorámu.
- 2) Funkční bez nosné konstrukce.
- 3) Závisí na typu traktoru a čerpadla.
- 4) Měřeno se standardní lžící Metal-Technik.
- 5) Měřeno v rozsahu pro nářadí s přímými oky.
- 6) Tlak na ventilu rozdělovače.
- 7) Hladina akustického tlaku (LpA).

Zvedací výšku ovlivňuje:

- model traktoru
- stav pneumatik
- tlak v pneumatikách.

Je nepřijatelné shrnovat sníh nebo terén s lopatou sklopenou úplně dolů. Pokud zachytí břitem o kámen, hrozí nebezpečí ohnutí vyrovnávacích prvků. Při práci se nabíráním zeminy lopatou je třeba postupovat obezřetně. Toto zařízení není určeno pro zemní práce.