

MINIMYČKA LC

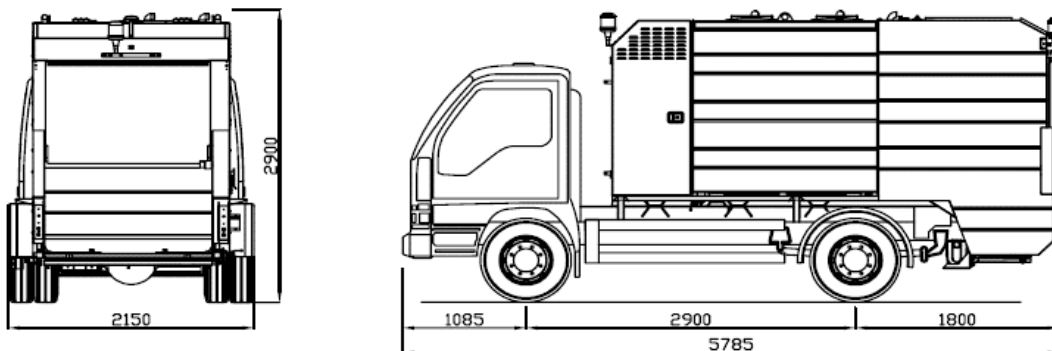
Malé mycí zařízení pro vnitřní a vnější mytí
kontejnerů studenou a horkou vodou



Nástavba může být montována na tyto podvozky:

| <i>Podvozek</i> | <i>Celková hmotnost</i> | <i>Rozvor (mm)</i> | <i>Podvozek</i> | <i>Celková hmotnost</i> | <i>Rozvor (mm)</i> |
|---------------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------|
| Mitsubishi Canter * | 7,5 t | 2750 | Renault Midlum 150.08 * | 7,5 t | 2700 |
| Avia D75 * | 7,5 t | 2950 | Ozeta | 7,5 t | 2750 |
| Isuzu Q75 * | 7,5 t | 2900 | Iveco 65C17 | 6,5 t | 3450 |
| Iveco 75E15 * | 7,5 t | 2700 | MB Sprinter 616 | 6,0 t | 3550 |
| MB Vario * | 7,5 t | 3150 | Bucher Schörling (4x2 a 4x4) | 6,5 t | 3100 |
| Nissan Atleon | 7,5 t | 2800 | ZK Italia R1 | 6,0 t | 3000 |

* podvozky jsou vhodné i pro teplovodní verzi



| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Materiál cisterny | Nerez AISI 304 |
| Geometrický objem cisterny | 4440 l |
| Objem nádrže na čistou vodu | 2380 l |
| Objem nádrže na špinavou vodu | 2060 l |

- Pohon pomocí PTO z převodovky
- Nerezová cisterna rozdělená do dvou částí na čistou a špinavou vodu
- Umělohmotný průzor do části na špinavou vodu
- Vodotěsná nerezová komora na mytí nádob
- Vyklápěč nádob od 110 do 1100lt DIN30700
- Vnitřní mycí systém s 2 rotujícími hlavicemi
- Vnější mytí pomocí pevného nerezového hřebene, které následuje po vnitřním mytí nádob
- Vysokotlaké pístové čerpadlo s průtokem 34 l/ min. a max. tlakem 150 bar
- Sací čerpadlo na špinavou vodu
- Ovládací panel v kabině a po stranách nástavby
- Nástavba automaticky řízena PLC - řídicí jednotkou
- 2 majáky
- 1 pracovní světlo bílé barvy
- Barva: bílá
- *Tepl vodní verze:*
- *Ohřívací systém s nádrží a hořákem o výkonu 120 000 Kcal/hod. pracující s napětím 24 V*
- Příplatek: mycí pistole s 15 m hadicí na navijáku

