



# OLYMPUS

## RYCHLÁ REFERENČNÍ PŘÍRUČKA

### DŮLEŽITÉ

Tato stručná příručka slouží pouze jako přehled ovládacích prvků a jejich použití. Před spuštěním vozidla na sběr odpadu je důležité, aby všichni pracovníci:

- Absolvovali uznávaný výcvik v oblasti bezpečného provozu vozidla.
- Přečetli si, pochopili a dodržovali veškeré pokyny, varování a upozornění uvedené v Příručce operátora vozu Olympus.

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

PT No. 47812B10

NEJEZDĚTE NA VYKLAPĚČI

NEVSTUPOUJTE POD ZVEDNUTÉ POPELNICI

NEDRŽTE ODPADKY, KTERÉ JSOU LISOVÁNY

NEVSTUPOUJTE DO ZÁSOBNIKU BĚŽI-LI MOTOR

NEVSTUPOUJTE POD ZVEDNUTOU ZADNÍ NAKLÁDACÍ ČÁST

NEJEZDĚTE SE ZAVĚŠENÝMI POPELNICEMI

NEŠAHEJTE DO NAKLÁDACÍ VÁNY

NEŠAHEJTE DO POPELNIC

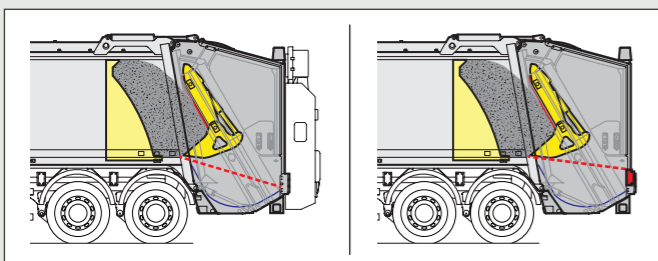
NEJEZDĚTE SE ZAVĚŠENÝMI POPELNICEMI

**NIKDY**

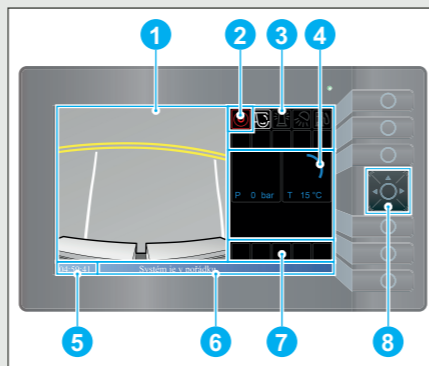
3888-OT1-D-CZ-G1

### NAKLÁDÁNÍ ODPADU

**Upozornění:** Při nakládání odpadu nepřepírujte násypník.



### OVLÁDACÍ PRVKY A ROZLOŽENÍ OBRAZOVKY



Při zobrazení řídicí funkce je displej rozdělen do 8 informačních oblastí:

1. Pohled ze zadní kamery.
2. Stav korby ZAP/VYP.
3. Funkce ikon.
4. Teplota hydraulického oleje a tlak hydraulického oleje.
5. Čas.
6. Stav systému a chybové hlásky.
7. Varovné piktogramy.
8. Kurzor a tlačítko volby.

### NABÍJENÍ ŘÍDICÍHO PANELU



Použijte kurzor k procházení nabídky a stiskněte středové tlačítko pro výběr možnosti.

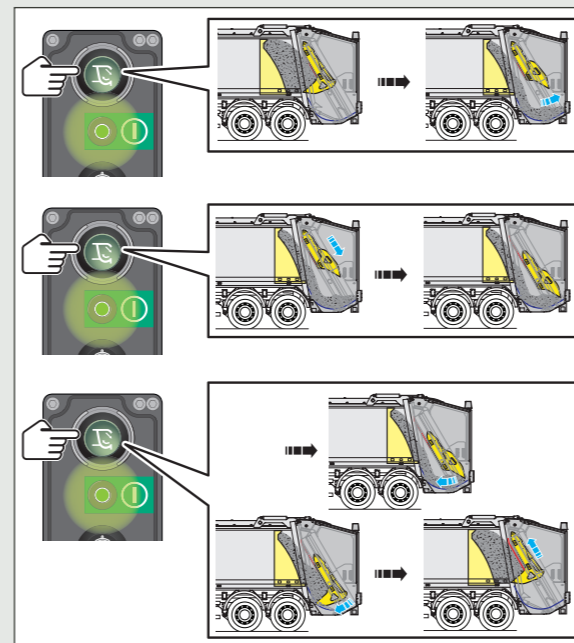
Zapněte zapalování vozidla.

Obrazovka korby se rozsvítí a zabliká zelená kontrolka LED.

1. Na obrazovce se pak zobrazí ikonka body off (korba vypnutá).
2. Zapněte klávesu korby do polohy on.
3. Nyní se zobrazí ikona body on (korba zapnutá).
4. Chcete-li aktivovat deaktivovaný panel 'Start lisovacího cyklu', stiskněte a uvolněte tlačítko.

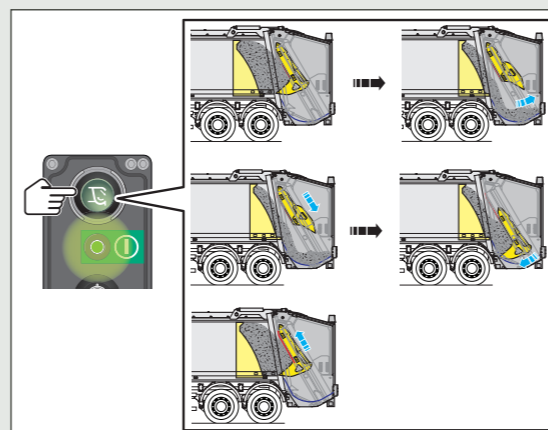
### OTEVŘETE SYSTÉM A OTEVŘETE ZAŘÍZENÍ PRO ZVEDÁNÍ NÁDOB NA ODPAD

1. Zkontrolujte, zda je oblast zadní nakládací části volná.
2. Stiskněte a uvolněte tlačítko 'Start lisovacího cyklu'.
  - Lis se otevře a zastaví.
3. Stiskněte a podržte tlačítko 'Start lisovacího cyklu'.
  - Nosná deska se posune směrem dolů a pak se zastaví.
4. Stiskněte a podržte tlačítko 'Start lisovacího cyklu'. Když se lis začne zavírat, uvolněte tlačítko 'Start lisovacího cyklu'.
  - Lis se bude zavírat dál a nosná deska se automaticky posune nahoru.



### ZAŘÍZENÍ PRO ZVEDÁNÍ NÁDOB NA ODPAD

1. Zkontrolujte, zda je oblast zadní nakládací části volná.
2. Stiskněte a uvolněte tlačítko 'Start lisovacího cyklu'.
  - Lisovací mechanismus provede jeden nebo více úplných cyklů a zastaví se.



### VYSYPÁNÍ ODPADU



#### VAROVÁNÍ:

Ujistěte se, že znáte výšku svého vozidla se zvednutou zadní nakládací částí a, pokud je namontováno, zařízením pro zvedání nádob na odpad.

#### Ovládací prvky v kabině

Chcete-li vybrat ovládací prvky v kabině, následujte kroky níže:



1. V rozbalovací nabídce vyberte funkci 'Nabídka vykládání'.
2. Vyberte možnost ovládací prvky v kabině.

Až vyberete ovládací prvky v kabině, budou dostupné následující možnosti:



1. Zdvihnout zadní nakládací část.
2. Snížit zadní nakládací část na 1M.
3. Vyjmout lis.
4. Zatáhnout lis.
5. Zadní nakládací část je volná.

Vyčistit zadní nakládací část, cykly x1 - x5



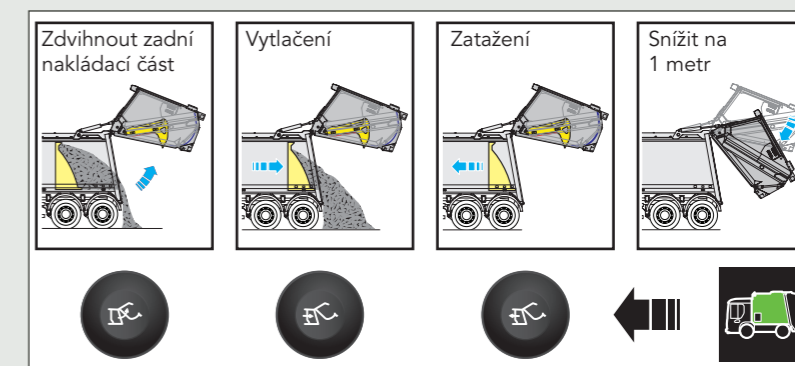
Když zadní nakládací část dosáhne plné výšky, lisovací mechanismus automaticky dokončí jeden nebo více úplných cyklů a vyčistí jakýkoli nahromaděný odpad z násypníku zadní nakládací části. Počet cyklů dokončených lisovacím mechanismem bude stejný jako bílé číslo na piktogramu.

#### Externí ovládací prvky korby

Chcete-li vybrat možnost čištění zadní nakládací části, postupujte podle následujících kroků:

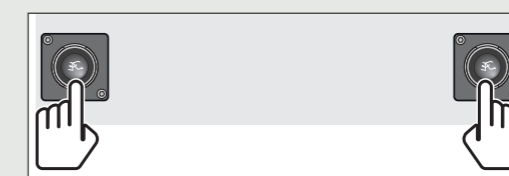


1. Vyberte funkci 'Nabídka vykládání'.
2. Vyberte ovládací prvky korby. Volba korby je vybrána, když je korba zobrazena zeleně. Stiskněte tlačítko uprostřed kurzoru a vyberte si mezi ovládacími prvky korby v kabině a externími ovládacími prvky korby.
3. Chcete-li se vrátit do hlavní nabídky, vyberte šipku návratu.

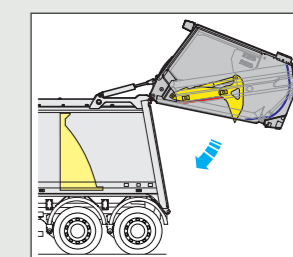


Poté, co byly na displeji vybrány externí ovládací prvky korby, budou aktivovány externí ovládací prvky korby.

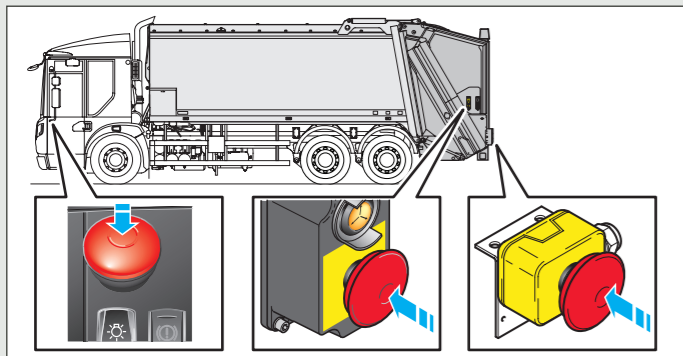
### SNÍŽENÍ ZADNÍ NAKLÁDACÍ ČÁSTI



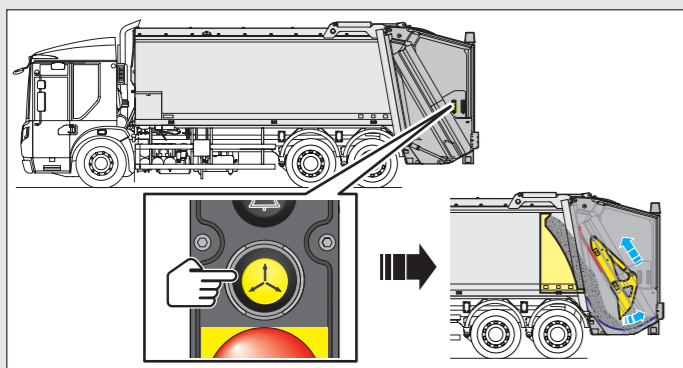
1. Zkontrolujte, zda je oblast zadní nakládací části volná.
2. Stiskněte zároveň obě tlačítka.



## V NOUZOVÉ SITUACI



Stisknutím libovolného červeného tlačítka nouzového zastavení zastavíte provoz stroje.



Stiskněte žluté tlačítko pro vyproštění lisovacího mechanismu.

## VÝSTRAŽNÉ PIKTOGRAMY

	Systém je vypnutý.		Přetlak hydraulického systému.		Časovač zpoždění spínače potlačení blokování stupačky.
	Systém je spuštěný.		Vysoký tlak hydraulického systému.		Nadváha nádob na odpad pro vážení systém.
	Signální tlačítko zadní nakládací části aktivováno.		Chyba komunikace řídicích systémů.		Nádoba na odpad se blíží maximální hmotnosti.
	Nouzové zastavení aktivováno.		Chyba komunikace řídicích systémů.		Nízká hladina hydraulického oleje.
	Záchranná funkce.		Chyba komunikace řídicích systémů.		Redukce přehřátí hydraulického oleje (Teplota > 85°C).
	Alarm teploty motoru.		Chyba komunikace řídicích systémů.		Teplota hydraulického oleje pod hodnotou 75°C.
	Upozornění na teplotu motoru.		Snížení zařízení pro zvedání nádob na odpad.		Teplota hydraulického oleje nad 75°C.
	Zadní nakládací část mimo zámky.		Zvedání zařízení pro zvedání nádob na odpad.		
	Zadní nakládací část zvednuta.		Stupátko vlevo obsazeno.		
	Přístupové dveře korby otevřené.		Stupátko vpravo obsazeno.		
	Filtr hydraulického oleje ucpaný.		Testovací spínač stupátka aktivován.		

## VÝSTRAŽNÉ MAJÁKY A PRACOVNÍ SVĚTLOMETY

Výstražný otočný maják **VYPNUTO**

Zvýrazněte možnost ‚Výstražný otočný maják‘ a vyberte ji stisknutím tlačítka uprostřed kurzoru.

Pracovní světla **VYPNUTO**

Zvýrazněte možnost ‚Pracovní světla‘ a vyberte ji stisknutím tlačítka uprostřed kurzoru.

To změni ikonu ‚Výstražný otočný maják‘ na displeji ze šedivé na modrou a změni polohu OFF na ON. Majáky na vnější části vozidla budou svítit a otáčet se.

To změni ikonu ‚Pracovní světla‘ na displeji ze šedé na modrou a změni polohu ‚OFF‘ na ‚ON‘. Pracovní světla na vnější části vozidla budou svítit.

## ROZJASNIT/ZTMAVIT OBRAZOVKU

Jas obrazovky **Auto**

Zvýrazněte možnost ‚Jasná obrazovka‘.

Jas obrazovky **9%**

Vyberte jas obrazovky mezi Auto a 100% pomocí levé a pravé šipky na kurzoru. Výchozí nastavení je ‚Auto‘. Stiskněte tlačítko výběru a potvrďte nastavení.

## NASTAVENÍ RYCHLOSTI LISOVÁNÍ / VÝBĚR CYKLŮ AUTO

RYCHLOST LISOVÁNÍ
Zbytek bez bio (výchozí)
Zbytek s bio
Bio – zahrada
Bio – restaurace
Papír
Lepenka
Plast
Plast – DSD
Sklo
Není vybráno

CYKLY AUTO LISU
Vybráno zpět
Žádný cyklus Auto
Jednotlivý cyklus
Lis Auto 2 cykly
Lis Auto 3 cykly
Lis Auto 4 cykly
Lis Auto 5 cyklů
Lis Auto 6 cyklů
Lis Auto 7 cyklů
Lis Auto 8 cyklů
Lis Auto 9 cyklů

Zvýrazněte možnost ‚Výběr odpadu‘ a vyberte ji stisknutím tlačítka uprostřed kurzoru.

**Zbytek bez bio**

Zvýrazněte možnost ‚Nastavení lisu‘ a vyberte ji stisknutím tlačítka uprostřed kurzoru.

**Bez cyklu Auto**

Zvýrazněte možnost ‚Zbytek bez bio‘ a vyberte, který druh odpadu je požadován pomocí levých a pravých šipek na kurzoru. Poté, co jste vybrali možnost odpadu, přejděte pomocí šipek nahoru a dolů na ‚ESC‘ a stisknutím tlačítka uprostřed kurzoru odejděte. Hladinu odpadu lze nastavit na hodnotu mezi 0-9 v závislosti na požadované úrovni.

Zvýrazněte možnost ‚Bez cyklu Auto‘ a pomocí levé a pravé šipky na kurzoru vyberte požadovaný počet cyklů Auto lisu. Poté, co jste vybrali množství, přejděte pomocí šipek nahoru a dolů na ‚ESC‘ a stisknutím tlačítka uprostřed kurzoru odejděte.

## ÚDRŽBOVÉ VÝPUSTĚ

A = Otevřít B = Zavřít

**Upozornění:**  
Vysokotlaké trysky na vodu mohou vážně poškodit elektrická zařízení.  
Odstraňte odpad, který vnikl do korby před výtlačnou deskou.  
Okamžitě vyčistěte veškerý rozlitý olej.

## ÚDRŽBA - HLADINA OLEJE

**Hydraulica Kapitalina**

**Hydraulica Kapitalina**

LIŠOVACÍ MECHANISMA  
VÝTLAČOVACÍ ČÁSTI A LIŠOVACÍ MECHANISMA  
POUŽÍVÁTE POKYBY DLE PŘÍLOŽENÉHO KAPALINY PŘEDKUPNĚ SPECIFIKACE, ROZLIČTÍ KAPALINU BINEK OČISTĚTE

© 2023 Terberg Environmental  
Newtonstraat 2, 3401JA, IJsselstein, The Netherlands

Tel: +31 (0) 30 68 68 700 www.terbergenvironmental.com  
Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být reprodukována, uložena ve vyhledávacím systému nebo přenášena v jakékoli formě bez předchozího souhlasu Společnosti.