



SEZNAMTE SE S NOVOU NÁSTAVBOU GPM IV



SÉRIE GPM IV

GPMIV představuje nový přístup k modernímu sběru odpadu. Prvotřídní vozidla stlačovacím mechanismem GPMIV zaručují zvýšenou efektivitu a produktivitu práce na každém výjezdu díky progresivní technologii, která celé vozidlo posunuje o třídu výše.

NEJSPOLEHLIVĚJŠÍ

Jedinečný stlačovací mechanismus GPMIV zajišťuje využití celého nákladového prostoru, který díky zaoblené podlaze a plně svařované karoserii odolává jak prosáknutí, tak opotřebování a korozi. Stěny GPMIV jsou vyrobeny z jednoho kusu vysoce odolné lisované oceli. Snížili jsme váhu nástavby, abychom tak dosáhli co největšího povoleného užitečného zatížení. Velká výklopná vana vyžaduje méně cyklů stlačovacího mechanismu, takže šetří energii a má delší životnost. Tím, že jsme v maximální míře oddělili odpad od mechanismu a jeho částí, zajistili jsme nepřekonatelnou životnost této nástavby.

VYSOKÁ_ÚČINNOST

GPMIV zvládá svoz všech druhů odpadu - od vlhkého odpadu po objemný nebo nadměrný odpad. Díky výkonnému stlačovacímu mechanismu a široké karoserii si poradí i s průmyslovými odpady a velkými kusy odpadu. Karoserii je možné doplnit různými integrovanými vyklápěči, vhodnými pro různá použití, aby byl zadní převis co nejmenší. Jsou k dostání ve standardní šířce 2,5m, ale také v menším rozpětí.

SNADNÁ_ÚDRŽBA

Snadný přístup k důležitým součástkám jako například k olejové pumpě, čepům zadních dveří a kontrolnímu a hydraulickému systému maximálně ulehčuje údržbu vozidla. Díky modulárnímu designu se zvýšil počet standardizovaných součástek a všechny součástky náchylné k opotřebení jsou vyrobeny z vysoce odolné oceli. Nabízíme technickou podporu, která vám pomůže splnit všechno, co jste přislíbili vašim zákazníkům.

LEPŠÍ KONTROLA

GPM IV je vybaven nově vyvinutým stabilním kontrolním systémem, který řidiči umožňuje jedinečnou možnost ovládní nastavby, vyklápěče a jeho součástí přes informační displej v kabině. Systém rychle zprostředkovává plný přehled o systému a operátor díky němu může vyřešit většinu problémů buď přímo z kabiny nebo i odjinud díky GSM lokátoru. Samozřejmě GSM systém může být optimalizován pro vaši maximální produktivitu.

BEZPEČNOST V PRVNÍ ŘADĚ

Míra pokroku a inovace ve společnosti Geesinknorba je očividná, zejména pokud se zaměříme na technologii bezpečnosti práce. Nastavba GPM IV a její integrované vyklápěče odpovídají novým normám 1501-1/5 a požadavkům EMC. Nový kontrolní systém dokonce překračuje nejnovější požadavky na bezpečnost, aby vyhověl i zvýšeným nárokům v budoucnosti. Samozřejmě naše nastavby mohou být namontovány ke každému podvozku, které vyhovuje normě Euro 6.

GPM IV byl navržen tak, aby se vypořádal i s těmi nejobtížnějšími podmínkami a každodenními požadavky svozu odpadu kdekoli na světě. Pokud se chcete dozvědět víc o těchto nastavbách, kontaktujte našeho lokálního obchodního zástupce firmy Geesinknorba.

CHARAKTERISTIKA

+ KRÁTKÝ ZADNÍ PŘEVIS, POUHÝCH 2,25M PRO OPTIMÁLNÍ ROZLOŽENÍ VÁHY.

+ LEPŠÍ ROZLOŽENÍ VÁHY NA KAROSERII PŘINÁŠÍ LEPŠÍ UŽITEČNÉ ZATÍŽENÍ.

+ NOVÝ DESIGN VYSOUVACÍ DESKY PRO LEPŠÍ STLAČENÍ.

+ OBSLUŽNOST JE MOŽNÁ ZE ZEMĚ; VOZIDLO UMOŽŇUJE LEHKÝ PŘÍSTUP K OLEJOVÉ PUMPĚ.

+ HLADKÉ STĚNY Z JEDNOHO PLÁTU VYSOCE KVALITNÍ OCELI ZVYŠUJÍ POMĚR STLAČENÍ.

+ NOVÉ BEZPEČNOSTNÍ PRVKY KONTROLNÍCH SYSTÉMŮ VYHOVUJÍCÍ POSLEDNÍM NORMÁM EU.

+ NOVÝ HYDRAULICKÝ SYSTÉM PRO HLADKÉ POHYBY A VYŠŠÍ BEZPEČNOST.

+ RYCHLEJŠÍ PRACOVNÍ CYKLUS.



NOVÁ GENERACE

Geesinknorba pokračuje ve své 140 let dlouhé historii plné inovací a revolučního strojírenství. Vyvinula novou generaci své populární řady nástaveb. GPM IV obsahuje celou řadu technologických vymožeností, které zvyšují produktivitu popelářských vozů v každé situaci.



100% KONEKTIVITA

Nová nástavba využívá nové technologie při každé sběrné jízdě, takže jsou kratší, bezpečnější a efektivnější.

- Výhodou GPMIV je moderní kamerový kontrolní systém, který zahrnuje také GPS lokalizaci.
- Díky integraci nejnovějších technologií systém řeší většinu možných problémů a zároveň optimalizuje produktivitu při každé jízdě.
- Jízdu je možno monitorovat buď z kabiny nebo ze vzdálené lokace pomocí GPRS a internetového softwaru. Všechny výstrahy jsou zobrazeny a odesílány okamžitě, takže lze vyřešit problémy v nejkratším možném čase, čímž se sníží provozní náklady celého vozového parku a zvýší se jeho produktivita.
- Ve voze je integrován vážící systém, jehož výsledky se zobrazují na systémovém displeji.
- Protože je pro nás bezpečnost na prvním místě, systém vyhovuje požadavkům norem CE.



VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



TraceWaste

GPM IV poskytuje pracovníkům všechny informace, které potřebují, aby ušetřili velkou část výdajů na pohonné hmoty a údržbu. Operátoři mohou monitorovat jak jednotlivá vozidla a řidiče, tak svozové trasy a celý vozový park, aby mohli optimalizovat produktivitu s ohledem na množství najetých kilometrů, provoz a šetření pohonnými hmotami.



Ovládání hydrauliky šetří pohonné hmoty

Spolu s naší technologií LoadSense vám nabízíme náš systém Smart-Pak©. Tento energeticky úsporný systém automaticky zjišťuje, jak velký tlak systém potřebuje na zvedání a stlačování odpadu.



Hybridní systémy

Pokud chcete využít možnost šetřnou k životnímu prostředí, můžete zvolit GPM IV s hybridní technologií. V srdci vozidla najdete extrémně lehkou a kompaktní lithiovo-ionovou baterii, která zajišťuje vzácnou rovnováhu mezi bezhlučným a čistým provozem a nejvyšší výkonností.



LED dopravní světla

LEDdopravní světla poskytují pracovníkům lepší viditelnost. Díky delší životnosti těchto světel ušetříte provozní náklady.



Záruka

Pro velké dodavatele, jako je Geesink-norba, je důležitější než kdy jindy rozumět svým zákazníkům, sledovat, co je pro ně nejdůležitější a plnit jejich požadavky. Kromě toho, že koupí naši nástavby vstoupíte do dlouhodobého vztahu s naší firmou také získáte dlouhodobá řešení a bezkonkurenční kvalitu.



Prachová zástěna

Prachová zástěna na zadních dveřích chrání pracovníky před prachem, který vzniká při vysypávání kontejnerů. Je možné koupit prachovou zástěnu také pro dělený vyklápěč.



Služba vzdálené podpory

GMPIV je vybaven modemem, díky kterému je možné okamžitě řešit problémy ze vzdálené lokace.



Vážicí systém

GPMIV může být vybaven různými typy vážicích systémů pro vážení odpadových kontejnerů. Pro podrobnější informace kontaktujte vašeho lokálního obchodního zástupce. Více informací získáte u našeho lokálního obchodního zástupce.

TECHNICAL DATA
GPM IV

Výška/šířka	Kapacita, m ³	Šířka, mm	Výška, mm (H)	Délka těla nástavby, mm (A)	Délka, mm (B)	Převis (C min.)	Váha
15H25	15	2540	2415	3820	5580	2225	17 - 19
17H25	17	2540	2415	4120	5880	2225	17 - 19
18H25	18	2540	2415	4370	6130	2225	17 - 26
20H25	20	2540	2415	4670	6430	2225	24 - 26
21H25	21	2540	2415	4920	6680	2225	24 - 26
22H25	22	2540	2415	5170	6930	2225	24 - 26
23H25	23	2540	2415	5420	7180	2225	24 - 26
24H25	24	2540	2415	5670	7430	2225	24 - 26
28H25	28	2540	2415	6420	8180	2225	24 - 26

Nizký/široký	Kapacita, m ³	Šířka, mm	Výška, mm (H)	Délka těla nástavby, mm (A)	Délka, mm (B)	Převis (C min.)	Váha
14L25	14	2540	2265	3820	5580	2225	17 - 19
16L25	16	2540	2265	4120	5880	2225	17 - 19
17L25	17	2540	2265	4370	6130	2225	17 - 26
18L25	18	2540	2265	4670	6430	2225	24 - 26
19L25	19	2540	2265	4920	6680	2225	24 - 26
20L25	20	2540	2265	5170	6930	2225	24 - 26
21L25	21	2540	2265	5420	7180	2225	24 - 26

Vysoký/úzký	Kapacita, m ³	Šířka, mm	Výška, mm (H)	Délka těla nástavby, mm (A)	Délka, mm (B)	Převis (C min.)	Váha
13H22	13	2260	2365	3820	5580	2225	17 - 19
15H22	15	2260	2365	4120	5880	2225	17 - 19
16H22	16	2260	2365	4370	6130	2225	17 - 26
17H22	17	2260	2365	4670	6430	2225	24 - 26
18H22	18	2260	2365	4920	6680	2225	24 - 26
19H22	19	2260	2365	5170	6930	2225	24 - 26

Nizký/úzký	Kapacita, m ³	Šířka, mm	Výška, mm (H)	Délka těla nástavby, mm (A)	Délka, mm (B)	Převis (C min.)	Váha
12L22	12	2260	2215	3820	5580	2225	17 - 19
14L22	14	2260	2215	4120	5880	2225	17 - 19
15L22	15	2260	2215	4370	6130	2225	17 - 26
16L22	16	2260	2215	4670	6430	2225	24 - 26