

ANWENDBAR AUF FOLGENDE MODELLE:

G-Series

- Open Back
- TH (prepared for third party lifts)
- Split Lift
- GEC

N3-Series

- L200
- TH (prepared for third party lifts)
- S500
- LWS

N2-Series

- L200
- TH (prepared for third party lifts)
- S500
- LWS

MF-Series

- Open Back
- TH (prepared for third party lifts)
- L200
- L500

REFERENZLISTE

Jahr	Kunde aus	Anzahl	Version
2003	Schweden	10 Hybrid Plug In	Version 1
2004	Schweden	4 Hybrid Plug In	Version 2 A
2005	Schweden	1 Hybrid Plug In	Version 2 A
	Finnland	1 Hybrid Plug In	Version 2 A
2006	Schweden	1 Hybrid Plug In	Version 2 A
2007	Spanien	1 Hybrid Plug In	Version 2 A
2008	Norwegen	2 Hybrid Plug In	Version 2 B
	Schweden	1 Hybrid Plug In	Version 3
2009	Spanien	6 Hybrid Plug In	Version 3
	Spanien	5 Hybrid Plug In	Version 3
	Spanien	3 Hybrid Plug In	Version 3
	Großbritannien	1 Hybrid Plug In	Version 3
	Großbritannien	1 Hybrid Plug In	Version 3
2010	Schweden	1 Hybrid Plug In	Version 4
	Frankreich	1 Hybrid Plug In	Version 4
	Niederlande	1 Hybrid Plug In	Version 4
	Spanien	1 Hybrid Plug In	Version 4
	Schweden	1 Hybrid Plug In	Version 4
	Schweden	1 Hybrid Plug In	Version 4
	Frankreich	1 Hybrid Plug In	Version 5
	Frankreich	25 Hybrid Plug In	Version 5
	Schweden	1 Hybrid Plug In	Version 5
2011	Schweden	1 Hybrid Plug In	Version 5
	Spanien	2 Hybrid Plug In	Version 5



**DER SAUBERSTE
MÜLLWAGEN**



Geesinknorba begann 2001 mit der Entwicklung des Hybrid Plug In Systems. Nach zwei Jahren mit vielen Tests wurde es 2003 auf den Markt gebracht. Mit diesem System haben wir in 2009 den „CIWM Recycling Award“ und 2010 den „Best Technology Award“ gewonnen. Unser System ist Trendsetter für verantwortliches Unternehmen.

FUNKTION DES SYSTEMS

Dank dieses innovativen Systems können der Aufbau und die Beladung selbstständig mit einem Battery Pack funktionieren. Dadurch kann der Motor des Wagens beim Heben der Container und beim Pressen des Abfalls abgeschaltet werden. Der Motor muss somit für die Inbetriebnahme der Hydraulik nicht mehr laufen. Dies alles unter Wahrung von Funktionalität und Kapazität. Das System arbeitet mit einer starken Batterie von 72 Volt und 500 AH. Sollte die Batterie leer sein, schaltet das System automatisch auf den Motor des Wagens um. Das System ist für alle Fahrgestelltypen, sowohl Diesel, Gas oder Hybrid, verwendbar.

VERANTWORTLICHES UNTERNEHMEN

Da das Anheben der Container und das Pressen des Abfalls auf der Grundlage von Elektrizität erfolgen, muss der Motor nicht mehr weiterlaufen. Damit verringern sich sowohl der Kraftstoffverbrauch wie auch die Emission von CO2 und Feinstaub erheblich.

Durch das Ausschalten des Motors können Sie den Abfall leiser einsammeln. Die Lärmbelastung ist nahezu gleich null, was für bessere Arbeitsbedingungen der Müllmänner sorgt und einer Lärmbelastung der Anwohner vorbeugt. Dadurch ist es Ihnen möglich, früh am Morgen Müll einzusammeln. Einhergehend damit haben Sie den Vorteil, dass Ihr Fahrzeug den Verkehr nicht zu sehr behindert und Sie so gefährlichen Situationen und einer Staubbildung vorbeugen. Das Battery Pack können Sie während der Nacht über den Netzstrom aufladen. Aufgrund des Ladens in den günstigen Stunden, besteht keine zusätzliche Belastung für das Netz tagsüber und entlasten Sie es nachts.

KOSTENEINSPARUNG

Außer dass das Hybrid Plug In System für die Umwelt ein Segen ist, ist es auch für Ihre Geldbörse von Vorteil. Die Batterie bringt optimale Leistung und hat eine längere Lebensdauer, wenn sie vollständig geladen ist. Dies lässt sich durch das Aufladen während der Nachtstunden einfach realisieren. Und dank des elektrischen Antriebs der Hydraulik verringert sich der Verschleiß des Chassismotors. Das spart Ihnen Reparaturkosten oder Kosten für ein Auswechseln. Und nicht zu vergessen eine Kraftstoffeinsparung von bis zu 30%*! Mit dem Hybrid Plug In verbrauchen Sie Kraftstoff nur für das Zurücklegen der Einsammelroute.

NACHWEISLICHE QUALITÄT

Seit der Einführung des Produkts im Jahr 2003, wurde das System in vielen Punkten verbessert. Mittlerweile liefert Geesinknorba die 5. Version des Hybrid Plug In Systems und damit sind wir die Experten auf dem Gebiet elektrisch angetriebener Systeme. Schauen Sie sich dazu auch unsere Referenzliste zufriedener Kunden aus ganz Europa an. Wichtige Kunden, die viele Hybrid Plug In Fahrzeuge abgenommen haben und von denen eine ganze Reihe bereits feste Kunden dieses innovativen Systems sind.

Die Vorteile:

Umwelt	Geringere Feinstaub- und CO2-Emission
Finanziell	Kraftstoffersparnis bis zu 30%*, andere Zeitfenster, nachhaltig
Arbeitsbedingungen	Lärminderung und weniger Feinstaubemission

**Beachten Sie bitte, dass die Einsparung von der Einsammellogistik abhängig ist.*

HybridplugIn

