

# GLS



GLS 810

## Sammeln erlaubt

Es sind Berge an Laub und Gras, die sich Jahr für Jahr ansammeln. ISEKI Laubaufnahmebehälter mit abschmierbarer Antriebswelle sind für diese Mammutaufgabe gerüstet. Sie beeindrucken nicht allein durch ihr Volumen, auch ihre Stabilität und Saugleistung sind enorm. Da haben sogar Unrat und Partymüll keine Chance.

# 550- 1.250

## Leistung

- › Volumen 550 – 1250 l
- › hohe Saugleistung bei geringer Lautstärke
- › kompakte und kurze Bauweise
- › große Überladeweite
- › Hochentleerung bis zu 2 m
- › mehr Abladehöhe durch einfache Aushebung des Heckdreipunktes
- › zuverlässige Entleerung des Containers durch glatte Behälterform



## GLS 1270: Tauglichkeit im Alltag

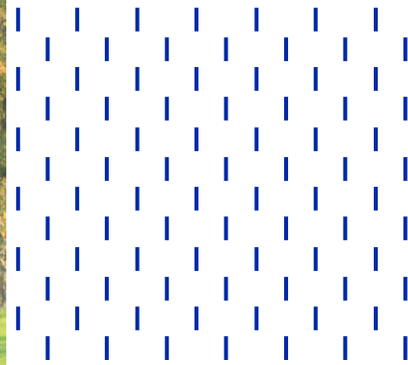
- › besonders wartungsfreundlich
- › leichte Reinigung (ausziehbare Gitter)
- › einfache Beseitigung von Verstopfungen (aufklappbarer Auswurfkanal)
- › besonders ruhiger und stabiler Lauf, sehr wendig (hoher Nachlauf der Stützräder)
- › Antriebswelle abschmierbar
- › Füllstandssensor besonders zuverlässig



GLS 1270



TG 6 mit Zwischenachsmähwerk und GLS 1270.



An der Menge von Laub und Gras lässt sich nicht viel ändern. Dennoch ist sie ein Problem. ISEKI hat sich der Herausforderung gestellt und Maschinen mit besonders zuverlässigem Füllstandssensor entwickelt. Sie komprimieren Laub, Gras und Partymüll so, dass sie lediglich 50 % ihres Ursprungsvolumens ausmachen. Angenehmer Nebeneffekt: Die Entleerungsintervalle reduzieren sich ebenfalls.

## Saubere Lösung

Sauberkeit im öffentlichen Raum ist für ISEKI kein Selbstzweck, sondern Beitrag zur Erhaltung von Natur und Lebensqualität.

2 m Überladehöhe ermöglichen das Leeren des Behälters in Anhänger oder bereitgestellte Container.



# Technische Daten

## Gras- und Laubaufnahmen

	GLS 550	GLS 610	GLS 810	GLS 1070	GLS 1270
Entleerungssystem	Bodenentleerung	Hochentleerung	Hochentleerung	Hochentleerung	Hochentleerung
Containervolumen (l)	550	600	800	1000	1250
Überladehöhe (mm)	-	bis 2215	bis 2215	bis 2250	bis 2250
Überladehöhe auf Fahrwerk (mm)	-	2000	2000	1990	1990
Gewicht (kg)	-	320	325	525	545
<b>Kombinierbar mit</b>					
TXG	237	237	237		
TM	3217 3247 3267	3217 3247 3267	3217 3247 3267		
TH		4295 4335 4365	4295 4335 4365	4295 4335 4365	4365
TLE				3400 4490	4490
TG				6370 6405 6490/5 6675	6370 6405 6490/5 6675