

Säwagen SW

HÖCHSTE FLÄCHENLEISTUNG,
MIT BIS ZU DREI KOMPONENTEN



Säwagen SW

WENDIGKEIT UND GRÖSSTES
TANKVOLUMEN BEI MINIMALEM
BODENDRUCK



Die **HORSCH Säwagenfamilie** ist gekennzeichnet durch ihre einfache Kalibrierung, schnelles und sicheres Befüllen durch große Einfüllöffnungen und komfortable Laufstege. Kurze Rüstzeiten und Fassungsvermögen von 12 000 bis 21 000 Litern führen zu maximaler Schlagkraft für Großbetriebe aller Art. Wahlmöglichkeiten zwischen **Doppel- und Tripletank** sowie die **Flüssigdüngeroption** ermöglichen dem Landwirt perfekte Dünger- und Saatgutkombinationen zur Aussaat.

Verschiedene Pneumatiksysteme ermöglichen die Kopplung an verschiedenste HORSCH Sä- und Bodenbearbeitungsmaschinen.

Besonders in der HORSCH Sätechnik stehen die Tripletank Säwagen aufgrund ihrer hohen Variabilität der Tanknutzung hervor. Sie ermöglichen die präzise Ablage von Dünger (PPF-System) unter den Säreihen sowie die Möglichkeit, eine Düngerstartergabe mit dem Saatgut (G & F) zu platzieren.

Übersicht der Kombinationsmöglichkeiten zwischen Säwagen und Anbaugeräten

	SW 12000	SW 12000 FLD	SW 12003	SW 12003 FLD	SW 17000	SW 17003	SW 17003 FLD	SW 21000
Avatar SW	■		■					
Pronto 8/9/12 SW	■	■	■	■	■	■	■	■
Pronto 10-12 NT	■	■	■	■				
Sprinter 12/18/24 NT	■		■		■	■		■
Sprinter 12 HD	■		■		■	■		■
Sprinter 11 NT	■		■					
Sprinter 15 NT	■	■	■	■				
Tiger MT	■		■		■	■		■

SW 12000



SW 12003 Flüssigdünger



SW 17000



SW 17003



SW 12000/12003



Der **SW 12000** ist eine flexible Lösung für das Mitführen und die Ausbringung von großen Dünger- und Saatgutmengen. Je nach gewünschten Komponenten und deren Anzahl bietet HORSCH mit dem **SW 12003** eine Tripletank Lösung an. Beide Säwagen sind optional als Flüssigdüngervariante verfügbar. Die groß dimensionierte Bereifung sorgt für höchste Bodenschonung beim Überfahren.

Durch sechs mögliche Hydraulik-Steuergeräte, ISOBUS Leitung, Elektronik- und Pneumatik-Leitungen, die durch den Säwagen geführt werden, kann der Säwagen mit fast jedem Anbaugerät genutzt werden.

SW 17000/17003



Die Säwagen **SW 17000** und **SW 17003** bestehen aus bewährten HORSCH Komponenten, wie die korrosionsbeständigen Kunststoff-tanks, einem ausgereiftem Pneumatiksystem mit Halbseitenabschaltung und der bekannten und sehr beliebten HORSCH Bedienoberfläche im Terminal.

Je nach Anzahl der auszubringenden Komponenten kann man zwischen einer Doppeltank- und einer Tripletankvariante wählen. Für beide Varianten sind verschiedene Zusatzausrüstungen wie eine Befüllschnecke, verschiedene Bereifungen und ein Raupenfahrwerk verfügbar.

Die exakte Dosiererkalibrierung sorgt bei jedem Saatgut und jedem Dünger unter allen Bedingungen für eine präzise und gleichbleibende Ausbringmenge der Komponenten.



Großer Befülltrichter der optionalen hydraulischen Befüllschnecke



2-Punkt Adapter, optional verfügbar für SW 12000 und SW 12003



Hydraulische Befüllschnecke mit bis zu 800 kg/min Leistung



Schnelles Abdrehen durch komfortable Zugänglichkeit



Sicheres Aufsteigen, dank Handlauf und großen Stufen



Große Tanköffnungen für kurze Rüstzeiten



Verschiedene Bereifungen sowie auch Zwillingbereifung erhältlich



Aufgeräumte, sehr übersichtliche Garderobe



Großflächiges Podest mit komfortablem Zugang der einzelnen Tanks bei SW 12000



Einsatz bewährter HORSCH Komponenten



Optional erhältliches Raupenlaufwerk mit 4,2 m² Aufstandsfläche



Verschließbare Werkzeugkiste für Dosierer, Abdrehsack und Abdrehwage sowie sonstiges Equipment

SW 21000

8 500 l / 4 000 l / 8 500 l

Der **HORSCH Säwagen 21000** ist gekennzeichnet durch sein **Triple-tank-system**, das die optimale Aufteilung von Saatgut und Düngerkomponenten ermöglicht, um höchste Schlagkraft zu erzielen. Das gut zugängliche, großräumige Podest sowie die großen Befüllöffnungen der einzelnen Tanks reduzieren die Rüstzeiten und erhöhen so zusätzlich die Produktivität des gesamten Gespanns. Bewährte HORSCH Komponenten, korrosionsbeständige Kunststofftanks, die sehr präzise Kalibrierung der Dosierrotoren sowie die große Tankkapazität runden das einfache, übersichtliche und vor allem sehr schlagkräftige SW 21000 Konzept ab.

Das optional erhältliche Raupenlaufwerk mit 4,2 m² Aufstandsfläche senkt den Bodendruck und ermöglicht eine längere Aussaat unter nassen Bedingungen. Die lange Deichsel mit aufgeräumter Garderobe ermöglicht trotz der Größe dieses Gespanns höchste Wendigkeit.

Flüssigdünger



Für die Säwagen SW 12000, SW 12003 sowie SW 17003 bietet HORSCH optional eine **Flüssigdüngervariante** an.

Der Säwagen 12000 besitzt einen 6 000 Liter Tank, bei den Säwagen 12003 und 17003 wird ein 4 000 Liter Tank aus korrosionsbeständigem Kunststoff verbaut. Ein übersichtliches Bedienelement und die gut sichtbare Füllstandsanzeige seitlich am Säwagen sowie

eine geräumige Werkzeugkiste, bieten große Übersichtlichkeit und sorgen für die bei Kunden sehr geschätzte HORSCH Benutzerfreundlichkeit.

Dieses einfach aufgebaute, durchdachte Flüssigdüngersystem mit angenehmer Zugänglichkeit und selbsterklärender Bedienbarkeit begeistert Landwirte auf der ganzen Welt.



Leicht verständliches Bedienelement für Flüssigdünger



Leicht zugängliche Fallschleusen für schnelles Kalibrieren der Maschine



SW 12003 Flüssigdüngerversion mit integriertem hydraulischem Gebläse im Tank



Seitliche, gut sichtbare Füllstandsanzeige des Flüssigdüngertanks

HORSCH Säwagen 21000 mit optionalem Raupenlaufwerk

TECHNISCHE DATEN

HORSCH Säwagen	SW 12000	SW 12003	SW 17000	SW 17003	SW 21000
Transportbreite (m)					
bei Bereifung 650/65 R 38	3,00	3,00	---	---	---
bei Bereifung 900/60 R 32	3,35	3,35	4,10	4,10	4,10
bei Zwillingsbereifung 520/85 R 42	4,30	4,30	4,60	4,60	4,60
bei Raupenlaufwerk	---	---	4,00	4,00	4,00
Transporthöhe (m)	3,67	3,67	3,60	3,60	3,60
Transporthöhe mit Befüllschnecke (m)	3,93	3,93	3,60	3,60	3,60
Transportlänge (m)		7,50 (SW 7,22/NT 7,00)	7,90	7,90	9,40
Transportlänge mit Befüllschnecke (m)	---	---	8,90	8,90	9,40
Gewicht (kg) (SW 12000 650er Bereifung, Rest Doppelbereifung)	4 500	4 500	5 400	5 400	5 400
Achslast (kg)	3 550	3 550	4 750	4 750	4 750
Stützlast (kg)	950	950	650	650	650
Tankinhalt (l)	6 000/6 000	4 000/2 000/6 000	8 500/8 500	4 000/6 500/6 500	8 500/4 000/8 500
Einfüllhöhe (m)	3,40	3,40	3,65	3,65	3,65
Einfüllöffnung Tank 1 (mm)	je 0,99x0,75	je 0,99x0,75	je 0,99x0,75	je 0,99x0,75	je 0,99x0,75
Einfüllöffnung Tank 2 (mm)	je 0,99x0,75	Ø 420	je 0,99x0,75	je 0,99x0,75	je 0,99x0,75
Einfüllöffnung Tank 3 (mm)	je 0,99x0,75	je 0,99x0,75	je 0,99x0,75	je 0,99x0,75	je 0,99x0,75
DW Steuergeräte Direktantrieb			1x (+ 1x bei 2. Gebläse)		
Anhängung an Zugschlepper			Zugpendel für Bolzen Ø 50–55 und 60–70 oder Kugelkopfanhängung K 80		
Anhängung NT Version		Anschlussaue für Kopplung direkt über Rahmen der Säeinheit		---	---
Ölmenge Gebläse 8 ccm	70–90 l/min	70–90 l/min	70–90 l/min	70–90 l/min	70–90 l/min

D-60.091.048 (2022/09)



Alle Angaben und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Technische und konstruktionsänderungen sind vorbehalten.

Ihr Fachhändler:



HORSCH Maschinen GmbH
 Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf
 Tel: +49 9431 7143-0
 Fax: +49 9431 7143-9200
 E-Mail: info@horsch.com

horsch.com